Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia



COMUNE DI REMANZACCO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE VARIANTE n° 31 "bis"

ZONA DELLE CAVE D4 - LOCALITA' PRATI DI SAN MARTINO

V.A.S.

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE

DLGS 152/2006, art. 13 s.m.i

Allegato n°03

FEBBRAIO 2017

Adequato riserve

- Direzione centrale infrastrutture e territorio Servizio Pianificazione Territoriale e strategica ALLEGATO 1
 ALLA DELIBERA N. 2057 DEL 4 NOVEMBRE 2016 PARERE N. 024/16 D.D. 24.10.2016 L.R. 5/2007, art. 63, co. 1. L.R. 52/1991, art. 32, co. 4.
- Parere Direzione Centrale e ambiente ed energia Servizio valutazioni ambientali (Prot. N. 0027935/P dd 24/10/2016 Class ALP-VAS),
- Parere ARPA FVG (Prot. 0035386/P/GEN/PRA_VAL, dd 17/10/2016 Class. PRA-VAL).

PROPO	NENTE	
CONSORZIO ESTRAZI	ONE INERTI FVG SRL	
REDATTORE	DELLA VAS	
Arch. Giorgio De Luca		
Studio in Udine, via Pales	tro n.11/4 Tel 0432 520936	/ 3488261905
N° Ord. Architetti 741 - C.	F. DLCGRG50T17M089A	
Dati forniti per ambiti sp		ecialistici
Aspetti mercantili	CONSORZIO ESTRAZIONE	INERTI FVG SRL
Aspetti urbanistici	Arch. Giorgio De Luca	
Aspetti idrogeologici	Ing. Mario Causero	
Aspetti agro ambientali	per.agr. Luigi dott. Pravisani	
Aspetti ecologico forestali	Dott. for. Massimo Cainero	
Aspetti geologici	Dott. geol. Andrea Mocchiutt	İ

	INDICE	
0	Premessa	5
1	Linee Guida ed aspetti Normativi della VAS	14
1.1	Metodologia applicata	18
2	Inquadramento geografico dell'ambito (descrizione Area vasta)	19
2.1	Metodi di realizzazione della cava	24
Lettera	a) Illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del Piano o Programma rapporto con altri pertinenti Piani e Programmi.	e del
3	Gli obiettivi e le strategie della Variante di Piano	30
3.1	I contenuti della Variante di Piano	32
	La coerenza della Variante di Piano con la strumentazione sovra ordinata e	
3.2	sotto ordinata	39
3.3	La valutazione di coerenza tra la Variante di Piano e gli obiettivi di sostenibilità ambientale	44
3.4	I soggetti coinvolti	49
Lettera	 b) Aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione pro- senza l'attuazione del piano o del programma. 	babile
4	La condizione attuale dei siti e l'evoluzione probabile del contesto senza l'attuazione della Variante di Piano	53
Lottoro	a) Covattaviationa ambiantali della avan aba natrohhava accare significativa	ma a m 4 a
Lettera	 c) Caratteristiche ambientali delle aree che potrebbero essere significatival interessate. 	nente
5	Analisi per sistemi	54
5.1	II Sistema Ambientale	01
5.1.1	II Clima	54
5.1.2	La qualità dell'aria	57
5.2	II Sistema idrico	
5.2.1	L'acqua	59
5.3	Il Sistema Geo pedologico	
5.3.1	Il Suolo	69
5.3.2	Gli aspetti Geologici	73
5.4	II Sistema Biologico	
5.4.1	Il territorio e la biodiversità	78
5.4.2	La flora e la fauna	87
5.4.3	I Siti oggetto di tutela ambientale	100
5.5	Il Sistema Insediativo	
5.5.1	La Popolazione	103
5.6	II Sistema dell'Urbanizzato	
5.6.1	Le attività e la caratterizzazione socio economica del territorio	104
5.6.2	La condizione generale dell'attività estrattiva	105
5.6.3	Gli scenari del sistema produttivo	107
5.6.4	Il sistema agricolo: caratteristiche generali	108
5.6.5	Gli aspetti paesaggistici	111
5.7	II Sistema della Mobilità	
5.7.1	La viabilità esistente ed i nuovi progetti previsti	124
5.8	Quadro sinottico del Rapporto Ambientale	133
5.8.1	Considerazioni sull'attuale condizione ambientale	134

Lettera	a d) Qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al piano o program compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambi culturale e paesaggistica, quali zone designate come zone di prot speciale per la conservazione degli uccelli selvatici e quelli classificati co di importanza comunitaria per la protezione degli habitat naturali e della della fauna selvatica, nonché i territori con produzioni agricole di part qualità e tipicità, di cui all'articolo 21 del Decreto legislativo 18 maggio 2 228.	ientale, tezione ime siti flora e ticolare	
6	Fattori di pressione esistenti	136	
6.1	Quadro riassuntivo degli impatti per singolo elemento	189	
	a e) Obiettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comun	itario o	
	degli Stati membri, pertinenti al piano o al programma, e il modo in cui, d la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni consider ambientale;		
7	Inquadramento normativo dell'ambito	193	
7.1	Il quadro di pianificazione regionale: la strumentazione urbanistica vigente	193	
7.2	Le principali azioni regolative	194	
7.3		197	
1.3	Cronoprogramma	197	
Lettera	a f) Possibili effetti significativi (detti effetti devono comprendere quelli seccumulativi, sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti e tempo positivi e negativi) sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodivers popolazione, la salute umana, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettoi archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori.	oranei, sità, la i fattori	
8	I possibili effetti del Piano: i fattori di pressione	100	
8		199	
	Biodiversità	201	
	Flora	201	
	Fauna	202	
	Fattori climatici	202	
	Acqua	203	
	Aria e immissioni	203	
	Suolo e sottosuolo	204	
	Paesaggio	204	
	Popolazione	205	
	Traffico e viabilità	205	
	Rumore	206	
	Beni materiali	206	
	Attività produttive	207	
	Patrimonio archeologico e culturale	207	
	Salute umana	208	
	Interrelazione tra i fattori	208	
8.1			
0.1	Matrice degli impatti cumulativi	209	
Lettera	Lettera g) Misure previste per impedire, ridurre e compensare nel modo più completo possibile gli eventuali effetti negativi significativi sull'ambiente dell'attuazione del piano o del programma.		
9	Le misure mitigative del Piano	212	
		l .	
Lettera	Lettera h) Sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata effettuata la valutazione, nonché le eventuali difficoltà incontrate (ad esempio carenze tecniche o mancanza di know-how) nella raccolta delle informazioni richieste.		
10	Gli scenari alternativi del Piano	215	
11	Valutazioni economiche	218	
	valutazioni economicne	210	

Lettera	Lettera i) Descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli impatti		
	ambientali significativi derivanti dall'attuazione dei piani o del programma		
	proposto definendo, in particolare, le modalità, la periodicità della produzione di		
	un rapporto illustrante i risultati della valutazione degli impatti e le misure		
	correttive da adottare;		
12	Il sistema di monitoraggio del Piano (modello D.P.S.I.R.)	221	
13	Conclusioni	232	
14	Bibliografia	235	

0 Premessa

Il presente Rapporto ambientale di VAS viene redatto a seguito delle seguenti azioni intraprese dal Comune di Remanzacco che ha:

 adottato la Variante n 31 con Delibera del Consiglio Comunale n. 3 del 19.03.2015, che introduceva per una definita parte di territorio Comunale, connotato da riconosciute potenzialità pedologiche, l'inserimento di una Zona D4 (Zona per le attività estrattive), non più presente nel PRGC per esaurimento delle aree oggetto di coltivazione,

di cui:

Presentazione della Variante con Rapporto preliminare di V.A.S.	07/03/2014
Invio del Rapporto preliminare di VAS ai soggetti competenti in materia Ambientale	25/03/2014
Recepimento delle osservazioni da parte dei soggetti competenti in materia	
prot. 28864 A.S.S.n°4 "Medio Friuli"	24/04/2014
prot. 0018190/P Direzione Centrale Ambiente ed Energia Regione FVG – Servizio Valutazioni Ambientali	18/06/2014
prat. 2014/DS/74 A.R.P.A. FVG	25/06/2014
Presentazione del Rapporto ambientale (V.A.S.)	agosto 2014
Presentazione al Comune delle risposte alle osservazioni	ottobre 2015

- reso vigente quanto previsto dalla Variante n. 32 e relativo Progetto del Parco Comunale del Torre e del Malina con Delibera di Consiglio Comunale n°23 del 23/07/2015, Conferma di esecutività D.P.R., n° 0213/Pres, del 12 ottobre 2015 di approvazione ai sensi dell'art. 6, comma 5, della Legge Regionale 30 settembre 1996 n. 42, il cui perimetro di Parco, si estende per la parte occidentale dell'area verso l'alveo del torrente Torre, interessando anche una porzione dell'area D4 (cava) prevista dalla Variante n 31.

dato che:

- la Variante n°31 al PRGC non ha esaurito l'iter amministrativo risultando quindi in regime di salvaguardia;
- la condizione prevista dalle due Varianti urbanistiche per le parti di territorio in sovrapposizione risulta conflittuale nelle N.T.A. di PRGC (vedi articoli di cui norma della Var. 32 di seguito riportati);

si è reso necessario:

- l'adeguamento della Variante n°31 (Variante 31 bis), alle previsioni della Variante n°32 attraverso lo stralcio delle aree interne al perimetro del Parco Comunale del Torre, attraverso la riduzione della Zona D4,
- il recepimento delle definizioni urbanistiche presenti all'interno del perimetro del Parco, (Sottoambito Zona E4.1 "agricola di protezione dell'A. R. I. A."), alla luce di quanto riportato nell'art. 18.1.b, punto 5.2 della citata Variante n 32, in merito al fatto che "tutti gli interventi ammessi devono essere realizzati nel più rigoroso rispetto della morfologia del suolo".

e quindi l'integrazione del precedente "Rapporto ambientale", adeguandolo alle nuove condizioni urbanistico- territoriali e di vincolo, con recepimento anche delle osservazioni a cui era già data in parte risposta nelle integrazioni di VAS presentate al Comune di Remanzacco, nell'ottobre 2015.

La Variante n°31 "bis", recepisce quanto presente nella Variante n° 32, stralciando le parti di territorio comunale per le attività estrattive (Zona D4: Var. 31), in contrasto con questa, e confermando per le altre, le potenzialità estrattive e quindi le previsioni urbanistiche già in vigore del P.R.G.C. precedente alla Variante n°28 (Approvazione Consiglio Comunale n°32 del 27.09.2013, Conferma di esecutività: D.P.R. n°0244/Pres. del 13.12.2013 su B.U.R. n°1 del 02.01.2014), della Zona D4, non presenti in quanto riferite a cave autorizzate, ma esaurite.

Si precisa che le previsioni urbanistiche della Variante n°31 "bis", per la zona D4 sono riferite solo le parti del territorio esterne al Parco Comunale del Torre e del Malina, riconosciuti dalla Variante n°32 del PRGC, (Del.Cons. n°23 dd 23/07/2015, DPR n° 0213/Pres, dd 12.10.2015), che ha definito per queste porzioni di territorio, una zonizzazione in funzione anche di questo obiettivo ambientale.

A seguito delle riserve e di pareri pervenuti da:

- Direzione centrale infrastrutture e territorio Servizio Pianificazione Territoriale e strategica - ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 2057 DEL 4 NOVEMBRE 2016 -PARERE N. 024/16 D.D. 24.10.2016 - L.R. 5/2007, art. 63, co. 1. - L.R. 52/1991, art. 32, co. 4.
- Parere Direzione Centrale e ambiente ed energia Servizio valutazioni ambientali (Prot. N. 0027935/P dd 24/10/2016 Class ALP-VAS),
- Parere ARPA FVG (Prot. 0035386/P/GEN/PRA_VAL, dd 17/10/2016 Class. PRA-VAL).

la presente relazione di VAS è stata ulteriormente adeguata alle realtà territoriali confermando la riduzione della Zona D4, rispetto a quanto previsto dalla Variante 31, e confermando l'interessamento di zone oggetto di Vincolo Paesaggistico ed Idraulico (limiti PAI), ed approfondendo le problematiche inerenti gli aspetti archeologici, viabilistici, del rumore, dei monitoraggi e normativi.

Vengono in ogni caso ripresi e sintetizzati gli elementi di ordine generale inerenti il soggetto giuridico direttamente interessato dalle attività di cava e la condizione complessiva del sistema di approvvigionamento del citato materiale inerte con le necessità e le previsioni mercantili di settore.

Il Soggetto giuridico interessato dalle attività di cava: Consorzio Estrazione Inerti FVG Srl., di cui si riassumono i dati più significativi.

Costituzione, attività e prospettive nel contesto estrattivo Regionale

La costituzione della società consortile, denominata "Consorzio Estrazione inerti FVG srl" risale al 16 aprile 1997 ed attua quanto previsto dalla Legge regionale 21/97 che, all'articolo 1 così recita:

"Con l'obiettivo di soddisfare l'interesse generale e la pubblica utilità attraverso un'adeguata continuità operativa ed un corretto equilibrio del prezzo del mercato nel

settore delle sabbie e ghiaie, in attesa dell'approvazione delle relativa sezione del Piano regionale delle attività estrattive (PRAE), l'Amministrazione regionale determinava fino al 31 luglio 1999 un ulteriore fabbisogno di materiale escavabile pari a 12 milioni di metri cubi così ripartiti per territorio provinciale:

Provincia	Materiale scavabile	
Udine	6 milioni di m ³	
Pordenone,	4 milioni di m³	
Trieste e Gorizia (complessivamente)	2 milioni di m ³	

All'articolo 2 la LR 21/97 prevedeva il consorziamento obbligatorio:

"Le autorizzazioni di cui all'articolo 1 vengono rilasciate a favore di un unico consorzio o società consortile, costituiti in ciascun ambito provinciale ... o interprovinciale e promossi dalle associazioni regionali di categoria ...".

Il Consorzio Estrazione Inerti FVG srl, costituito ad Udine, è formato da società dedite all'estrazione ed alla produzione di materiali inerti, nonché da società utilizzatrici dei medesimi. Lo scopo del Consorzio è quello di unire e coordinare le capacità operative dei consorziati, finalizzandole principalmente all'ottenimento di autorizzazioni di cave d'inerti onde poter reperire la materia prima necessaria alla propria attività.

Pur operando prevalentemente nella Provincia di Udine, esso coinvolge imprenditori di altre Province per cui di fatto è un Consorzio di livello interprovinciale.

n. ditte	Ditte consociate	Sede	Impianto lav. Inerti - cava
1	CALCESTRUZZI TRIESTE srl	via Palmanova - 34076 ROMANS d'ISONZO - GO	via Carlo Errera,3 - 34100 TRIESTE
2	TRANSGHIAIA srl	fraz. Madrisio - 33030 VARMO - UD	fraz. Madrisio - 33030 VARMO - UD
3	COLLINI V. & M. snc	p.zza Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO - UD	loc. Chiarantan 33010 OSOPPO - UD
3	COLLINI V. & IVI. SIIC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	loc. Tagliamento - 33038 S. DANIELE del F.
4	FIMOTER SNC DI CORNACCHINI CLAUDIO & LORIS	via Ribis, 56 - ADEGLIACCO -33010 TAVAGNACCO-UD	via Ribis, 56 - ADEGLIACCO -33010 TAVAGNACCO- UD
5	IFIM srl	via Prefettura, 13 - 33100 UDINE	UDINE
6	GESTECO SPA	VIA PRAMOLLO 6 - GRIONS del TORRE -	Strada per Laipacco - 33040 PRADAMANO - UD
0	GESTEGO SI A	33040 POVOLETTO	v. Ariosto - 33040 MANZANO - UD
7	IMP. VIDONI spa	via Palladio, 66 - 33010 TAVAGNACCO-UD	via Emilia, 129 - 33100 UDINE
8	S.A.L.I.T. srl	str. Provinciale, km 5, n.6 - 34070 MEDEA - GO	str. Provinciale, km 5, n.6 - 34070 MEDEA - GO
9	NORD ASFALTI srl	Via Europa,18/A - Salt - 33040 POVOLETTO	via Dei Prati,2 - Primulacco - 33040 POVOLETTO-UD
10	MARTINA srl	via G.Mamgiarotti,20 - Z.A. Piccola di moro,2 - 33033 CODROIPO - UD	
11	CALCESTRUZZI ZILLO spa	via Carlo Cassan,10 - 35121 PADOVA	
12	F.LLI VARUTTI snc	via Nuova,46 - 33030 S.VITO di FAGAGNA - UD	
13	RESTAURI e COSTRUZIONI srl	via Lombardia,4/7 - FELETTO UMBERTO - 33010 TAVAGNACCO - UD	
14	FRIULANA CALCESTRUZZI spa	via Montereale, 10/c - 33170 PORDENONE	via Palmanova - 34072 GRADISCA d'ISONZO - GO
15	I.CO.N. srl	via Selet,4 - 33028 TOLMEZZO-UD	
		via R. Sanzio, 28 - 31016 CONEGLIANO-TV	via Lino Zanussi, 1 - 33080 ROVEREDO in PIANO - PN
	GENERAL BETON TRIVENETA spa		via Valessa - 33080 PORCIA - PN
16			via Ponte Giulio - 33086 MONTEREALE VALCELLINA - PN
			via Selva di Sotto- Domanins - 33095 S.GIORGIO della R PN
			via Gonars - 33050 BICINICCO - UD
17	IMP. COIS srl	Zona Industriale - GRIONS - 33040 POVOLETTO-UD	
18	UNION BETON spa	via Del Frantoio,1 - 34075 SAN CANZIAN d'ISONZO - UD	via Napoleonica - 33050 GONARS-UD
19	c.te ORGNANI	via S. Giuseppe, 53 - 33019 TRICESIMO	
20	API CAVE srl	UDINE	
	20.1 CGS spa	Via E. Fermi n. 108 – 33010 Tavagnacco	
	20.2 EDIL COKE srl	via Ellero, 9/3 - 33010 COLLOREDO M.A UD	

20.3	NORD ASFALTI srl	via Dei Prati,2 - Primulacco - 33040 POVOLETTO-UD	via Dei Prati,2 - Primulacco - 33040 POVOLETTO-UD
20.4	PITTA e C. srl	via Volpe Marco,43 - 33100 UDINE	
20.5	S.I.C.E.A. srl	via Faedis, 54/56 - 33040 ATTIMIS-UD	
20.6	UNION BETON spa	via Del Frantoio,1 - 34075 SAN CANZIAN d'ISONZO - UD	via Napoleonica - 33050 GONARS-UD

Elenco degli Associati

Le aziende associate direttamente e tramite l'Api Cave sono 25, ed hanno sedi nelle Province del Friuli Venezia Giulia e, per una minoranza, nel Veneto. Quest'ultime hanno comunque sedi operative in Regione e si avvalgono anche di impianti di altri consorziati.

Le attività svolte interessano le costruzioni edili, stradali ed idrauliche, produzione di aggregati per calcestruzzi, opere edili e per conglomerati bituminosi.

Il Consiglio di Amministrazione è formato da sei Consiglieri, presieduto dal Presidente geom. Collini Roberto.

Come struttura il Consorzio, di fatto rappresenta una delle società di maggior rilievo a livello regionale, sia per infrastrutture impiegate (sedi, impianti, immobili di supporto all'attività), sia per mezzi e dotazioni tecniche, quali automezzi, macchine operatrici di vario tipo, il cui valore è stimabile in centinaia di milioni di euro. Significativo risulta inoltre il coinvolgimento economico in termini di occupazione diretta e di indotto, con il coinvolgimento di centinaia di persone impiegate.

Per quanto riguarda i dati e le finalità del Consorzio si rimanda all'allegato 04 RELAZIONE DI ANALISI - ESIGENZE MERCANTILI DI GHIAIE DERIVANTI DA ATTIVITA' ESTRATTIVA.

Si riassumono i dati relativi alla richiesta media complessiva degli associati indicava un fabbisogno annuo di m³ 3.000.000, riferibili alla sola Provincia di Udine che rispetto ai dati del sito ufficiale della Regione (IRDAT, aggiornati al 30/10/2015 e rilevati nel maggio 2016), evidenziavano come le cubature complessive autorizzate suddivise per gli anni di durata delle autorizzazioni, determini una disponibilità media annua di ghiaie di a circa m³ 2.500.000 (arr. per eccesso), significativamente inferiore alle richieste indicate dal Consorzio Estrattori per la sola Provincia di Udine .

Dati complessivi per	Volume totale autorizzato	Produzione media
Provincia	m ³	m³/anno
Udine	7.713.551	1.382.551
Gorizia	1.763.277	259.158
Pordenone	8.973.833	828.694
Trieste *	/	/
Totale m ³	18.450.661	2.470.403

Considerando inoltre la sola produzione di ghiaie per la Provincia di Udine, il dato di m³ **1.382.551** risulta inferiore alla metà della cubatura di m³ **3.000.000** indicata come richiesta annua degli associati al Consorzio Estrattori.

Nella ipotesi di uno scavo costante nel corso degli anni futuri anche i volumi autorizzati totali residui ancora oggetto di estrazione per la Provincia di Udine pari a m³ **2.766.000**, risultano inferiori alla **quantità annua** richiesta.

Calcolando l'intero territorio regionale la produzione media annua di m³ **2.470.403**, risulta inferiore a quella indicato annualmente dal Consorzio per la Provincia di Udine, con un deficit di oltre m³ 500.000.

In questi computi non sono stati valutati i prelievi connessi agli sghiaiamenti di torrenti e fiumi che risultano fortemente condizionati dagli eventi meteorici, dai fermi biologici per le prescrizioni connesse a presenze avifaunistiche e dalla tipologia dei materili che risultano frammisti a particelle organiche e limi che impongono significativi costi di lavorazione.

Dati complessivi per	Produzione media	Volumi residui
Provincia	m³/anno	m³ totali
Udine	1.382.551	2.766.000
Gorizia	259.158	360.714
Pordenone	828.694	5.321.859
Trieste *	/	/
Totale m ³	2.470.403	8.448.573

Si sottolinea inoltre che anche i volumi complessivi di futura estrazione per l'intero territorio regionale, apparentemente significativi m³ **8.448.573**, se ripartiti per la durata delle autorizzazioni che raggiungono per i volumi più consistenti il 2030, risultano inferiori alle richieste di mercato.

Alla luce delle evidenti attuali condizioni mercantili e dalle analisi e proiezioni svolte dal Consorzio, considerando una significativa riduzione del 30% delle richieste di questo tipo di inerte per i prossimi anni, le quantità assorbite potranno oscillare intorno ai **2 milioni** di m³/anno, che ripartiti tra i 25 associati, risultano di circa m³ 80.000 m³, di materiale per socio, quantità del tutto conforme alle singole richieste e assolutamente assorbibile dal mercato anche in un momento di congiuntura.

Anche in questo caso si evidenzia come le cave in Provincia di Udine **non riusciranno a** soddisfare le richieste indicate dal Consorzio Estrattori.

Il dato della produzione media annuale per l'intero territorio regionale pari a m³ 2.470.403, che supera le richieste ipotizzate dal Consorzio Estrattori pari a m³ 2.000.000 /anno, non deve trarre in inganno in quanto la maggiore quota di tali produzioni risulta derivante con m³ 871.200 /annui a carico della cava Tamburlini che concluderà nel 2018 le quantità estrattive autorizzate.

Quindi nell'arco di 2 anni, come per altre cave in Provincia di Udine si esauriranno le quantità estrattive autorizzate.

In questo quadro il Consorzio, che non ha finalità speculative, ma ha l'unico scopo di favorire l'approvvigionamento dei materiali necessari all'attività dei propri Consorziati, si fa promotore anche della realizzazione di un parco pubblico cedendo, alla fine della coltivazione e del ripristino, l'intera area alla Comune.

Pertanto, di fatto, da un lato si risponde all'esigenza delle molteplici aziende consorziate e dall'altro l'Amministrazione potrà usufruire di vantaggi economici derivati dai contributi di

coltivazione ed infine si ritroverà con un'area trasformata in parco totalmente usufruibile e completo di viabilità.

Si ribadisce che a seguito degli eventi economici che hanno interessato la Vidoni spa, con il chiusura della società, la citata cava afferente alla società fallita, mai avviata, ma computata all'interno dei siti attivi per quanto riguarda la disponibilità di materiale, risulta oramai recessa, date le condizioni giudiziali (fallimento) ed economico operative legate ad aspetti economici e formali di procedure autorizzative.

La mancanza di tali quantità risulta significativa soprattutto per la localizzazione del sito di Remanzacco anche in termini ambientali. Infatti il trasporto del materiale dai siti di scavo posti in provincia di Pordenone, ove attualmente si trovano percentualmente le maggiori quantità estraibili, produrrebbe significative conseguenze sia in termini economici che ambientali. Inoltre, la cava si trova in una posiziona ove parte dei Consorziati possono massimizzare i trasporti riuscendo ad effettuarli a pieno carico sia in andata che in ritorno.

I transiti dei camion utilizzati per il trasporto presso le sedi di lavorazione dei Consorziati in provincia di Udine sebbene attuata su viabilità che possono sostenere i maggior carichi di flusso veicolare, implementerebbe significativamente i costi del materiale e le emissioni di fumi di scarico prodotte dai mezzi di trasporto per tragitti così lunghi, contribuendo ad aumentare i livelli di inquinamento ambientale.

La posizione della nuova cava che risulta adiacente ad una già esaurita e che non ha creato alcun problema in termini ambientali nel corso della coltivazione del suo ripristino, soddisfa le esigenze logistiche dei consorziati, ricordando inoltre che il materiale estratto solo in parte utilizzabile nella produzione di prodotti certificabili per le opere quali i rilevati stradali o le miscele necessarie nella composizione dei calcestruzzi.

Il computo del materiale richiesto dal Consorzio per il sito in oggetto risulta complessivo di tutto il materiale scavato, mentre il materiale utilizzabile per la vendita deve essere decurtato delle percentuali di scarto dovute da limi, argille e materiali organici, dello strato terroso superficiale riutilizzato per il ripristino ambientale della cava una colta esaurita la coltivazione.

Questi ultimi risultano presenti costantemente nei materiali provenienti dagli sghiaiamenti e limitano significativamente la possibilità di utilizzo nella produzione di miscele di qualità certificate per calcestruzzi utilizzati per determinate opere edilizie.

Materiale estratto da	Materiale di scarto	Parte utilizzabile	Impurità
Cave alluvionali di pianura	14-16 %	86-84 %	Non presenti
Sghiaiamenti di fiumi e torrenti	4-6%	96 – 92 %	Ca. 2% Materiale organico

Si precisa inoltre che le percentuali sopra indicate si riferiscono esclusivamente ala materiale scavato, e non contemplano tutte le volumetrie non utilizzabili per le parti di cava di cornice non scavabile che ovviamente incidono nell'ambito dei costi di acquisizione delle aree da assoggettare a tale destinazione.

Attualmente ile volumetrie di materiale lordo lavorato dai soci del Consorzio risultano così distribuite

Siti di approvvigionamento del materiale inerte	Riparto
Cave alluvionali di pianura	20 %
Sghiaiamenti di fiumi e torrenti	80 %

Da questo dato appare evidente come lo sghiaiamento dei fiumi e dei torrenti risulti significativamente rilevante rispetto alle quantità prelevate dalla cave alluvionali di pianura, ed attualmente risulti la fonte primaria della provenienza del materiale lavorato dai Consorziati.

Tuttavia la destinazione del prodotto finito risulta diversa proprio per la composizione dei sedimi e la presenza nei materiali fluviali, dalle parti organogene che non consentono, se non con costi di depurazione significativamente rilevanti, la realizzazione di prodotti certificabili.

La diversificazione delle produzioni risulta proprio in questo particolare momento economico, una fonte di sopravvivenza delle aziende che sono inoltre fortemente vincolate negli sghiaiamenti, dall'andamento meteorologico, dai fermi faunistici e da precise normative idraulico – ambientali legate all'importanza ecologica dei corsi d'acqua.

In sintesi solo detraendo il 10% delle volumetrie oggetto di scavo si otterrebbe una significativa riduzione del materiale oggetto di vendita, che risulta in ogni caso solo per 20% dell'approvvigionamento di materiale da utilizzare nella produzione di prodotti specifici per l'edilizia.

La ripartizione negli anni e tra tutti gli associati del materiale lavorato risulta un fabbisogno essenziale del tutto collocabile sul mercato da parte degli aderenti al Consorzio, che ne risulta in ogni caso garante attraverso le fideiussioni del ripristino ambientale.

Nel completare le considerazioni sull'utilità della cava, si precisa che la medesima si base su consumi di mercato tendenziali e di previsione, basandoci su lavori in corso e su quanto previsto a livello privato, ma soprattutto a livello pubblico. Nell'ottica di una basilare programmazione aziendale, in questo caso Consorziale, si ritiene che la cava prevista sia indispensabile per ottimizzare l'attività economico/produttiva. D'altronde diversamente non si spiegherebbe l'insistenza del Consorzio medesimo ad investire nel progetto della sua realizzazione. Considerato anche che al compimento della coltivazione, l'area rimane disponibile all'Amministrazione Comunale, fugando ogni dubbio sulla sua futura destinazione.

Dati relativi alle figure che intervengono nel Rapporto Ambientale di VAS

Proponente CONSORZIO ESTRAZIONE INERTI FVG SRL

Via del Pozzo n°8 - 33100 – UDINE

Autorità Procedente Comune di Remanzacco - Consiglio Comunale con supporto

Ufficio Tecnico

Autorità Competente Comune di Remanzacco - Giunta Comunale con supporto

Ufficio Tecnico

Soggetti competenti in materia ambientale interpellati in fase di consultazione

A.R.P.A. FVG

A.S.S.n°4 "Medio Friuli"

Direzione Centrale Ambiente ed Energia Regione FVG – Servizio Valutazioni

Ambientali

• Enel – Terna

Progettista Variante Arch. Giorgio De Luca

Professionalità coinvolte per ambiti specialistici

Aspetti urbanistici e paesaggistici Arch. Giorgio De Luca

Aspetti Idraulici ed idrogeologici Ing. Mario Causero

Aspetti agro ambientali per.agr. Luigi dott. Pravisani

Aspetti Ecologico forestali dott. for. Massimo Cainero

Aspetti Geologici dott. geol. Andrea Mocchiutti

Dati relativi al Procedimento

Data	Descrizione
24.101.2007	Lettera di intenti da parte del CONSORZIO ESTRAZIONE INERTI FVG SRL, all'Amministrazione Comunale per la prosecuzione delle attività di cava sui terreni limitrofi alla cava autorizzata in località San Martino, in fase di
26.11.2007	Risposta Sindaco del Comune di Remanzacco che indica che << l'Amministrazione Comunale ha già manifestato nella seduta consiliare del 27 luglio 2007 la sua disponibilità a consentire dell'attività estrattiva in aree limitrofe alla cava esistente. Contestualmente all'approvazione della Variante di PRGC, che consentirà la concretizzazione di quanto già statuito, verrà sottoposta al Consiglio Comunale l'approvazione di una convenzione – tipo che sicuramente , tra gli altri impegni della controparte, prevederà l'obbligo di cedere gratuitamente la Comune l'area interessata dall'attività estrattiva.>>
27.01.2009	Presentazione da parte del CONSORZIO ESTRAZIONE INERTI FVG SRL, all'Amministrazione Comunale di una illustrazione sommaria di ipotesi di cava in loc. San Martino.
07/03/2014	Presentazione della Variante con Rapporto preliminare di V.A.S.
25/03/2014	Invio del Rapporto preliminare di VAS ai soggetti competenti in materia Ambientale
	Recepimento delle osservazioni da parte dei soggetti competenti in materia Ambientale:
24/04/2014	prot. 28864 A.S.S.n°4 "Medio Friuli"
18/06/2014	prot. 0018190/P Direzione Centrale Ambiente ed Energia Regione FVG – Servizio Valutazioni Ambientali
25/06/2014	prat. 2014/DS/74 A.R.P.A. FVG
Agosto 2014	Presentazione del Rapporto ambientale (V.A.S.)
Ottobre 2015	Presentazione Integrazioni del Rapporto ambientale (V.A.S.) – (risposta osservazioni)
Giugno 2016	•
Luglio 2016	Deliberazione del Consiglio comunale n.35 di revoca delle precedenti deliberazioni n.3 del 27 marzo 2015 e n.40 del 21 ottobre 2015 relative alla Variante 31. Adozione della Variante 31 BIS Variante 31 BIS deliberazione n.35 del 04
Ottobre 2016	luglio 2016 Parere ARPA – FVG (Prot. 0035386/P/GEN/PRA_VAL, dd 17/10/2016 Class. PRA-VAL).
Ottobre 2016	Direzione centrale infrastrutture e territorio – Servizio Pianificazione Territoriale e strategica - ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 2057 DEL 4 NOVEMBRE 2016 - PARERE N. 024/16 D.D. 24.10.2016 - L.R. 5/2007, art. 63, co. 1 L.R. 52/1991, art. 32, co. 4.
Ottobre 2016	Parere Direzione Centrale e ambiente ed energia - Servizio valutazioni ambientali (Prot. N. 0027935/P dd 24/10/2016 Class ALP-VAS),
Dic/febb 2017	Presentazione Integrazioni del Rapporto ambientale (V.A.S.) – (risposta osservazioni / riserve)

1 Linee Guida ed aspetti normativi della V.A.S.

Nel giugno 2001 *il Parlamento europeo e il Consiglio dell'Unione europea* hanno adottato la **Direttiva 2001/42/CE** concernente la **valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente**.

A livello nazionale la Direttiva 2001/42/CE è stata recepita con la parte seconda del **D.Lgs. n.152 del 23/04/2006**, entrato in vigore il 13/02/2008 e successivamente modificato o integrato.

La Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, in attuazione della direttiva 2001/42/CE, ha emanato la LR n.11 del 06/05/2005 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione delle direttive 2001/42/CE, 2003/4/CE e 2003/78/CE. (Legge comunitaria 2004)." Dal 29.01.2009 il D.Lgs.152/ 2006 ha sostituito la normativa regionale in materia ed in particolare gli articoli della L.R. n.11/2005 riferiti alla VAS (dall'art. 4 al 12) sono stati abrogati dalla L.R. n.13 del 30/07/2009.

Manca però un Regolamento regionale che definisca nel dettaglio l'applicazione della V.A.S. in FVG: le uniche specificazioni sono quelle relative agli strumenti di pianificazione urbanistica *comunale* contenute nell'articolo 4 della **L.R. n.16 del 5/12/2008**, modificato ed integrato dalla L.R. 13/2009 e dalla LR 24/2009.

Si riportano brevemente le normative di riferimento:

CODICE DELL'AMBIENTE (Testo coordinato del Decreto legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 con le modifiche introdotte dal <u>Decreto Legislativo 8 novembre 2006, n. 284</u> e dal Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4).

Art. 4.- Finalità

- Le norme del presente decreto costituiscono recepimento ed attuazione:

 a) della direttiva 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli impatti di determinati piani e programmi sull'ambiente;
- 3. La valutazione ambientale di piani, programmi e progetti ha la finalità di assicurare che l'attività antropica sia compatibile con le condizioni per uno sviluppo sostenibile, e quindi nel rispetto della capacità rigenerativa degli ecosistemi e delle risorse, della salvaguardia della biodiversità e di un'equa distribuzione dei vantaggi connessi all'attività economica. Per mezzo della stessa si affronta la determinazione della valutazione preventiva integrata degli impatti ambientali nello svolgimento delle attività normative e amministrative, di informazione ambientale, di pianificazione e programmazione.
- 4. In tale ambito:
- a) la valutazione ambientale di piani e programmi che possono avere un impatto significativo sull'ambiente ha la finalità di garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione, dell'adozione e approvazione di detti piani e programmi assicurando che siano coerenti e contribuiscano alle condizioni per uno sviluppo sostenibile.
- b) la valutazione ambientale dei progetti ha la finalità di proteggere la salute umana, contribuire con un migliore ambiente alla qualità della vita, provvedere al mantenimento delle specie e conservare la capacità di riproduzione dell'ecosistema in quanto risorsa

essenziale per la vita. A questo scopo, essa individua, descrive e valuta, in modo appropriato, per ciascun caso particolare e secondo le disposizioni del presente decreto, gli impatti diretti e indiretti di un progetto sui seguenti fattori:

- 1) l'uomo, la fauna e la flora;
- 2) il suolo, l'acqua, l'aria e il clima;
- 3) i beni materiali ed il patrimonio culturale;
- 4) l'interazione tra i fattori di cui sopra.

.....Omissis.....

Art. 6. Oggetto della disciplina

(articolo così modificato dall'articolo 2, comma 3, d.lgs. n. 128 del 2010)

- 1. La valutazione ambientale strategica riguarda i piani e i programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente e sul patrimonio culturale.
- 2. Fatto salvo quanto disposto al comma 3, viene effettuata una valutazione per tutti i piani e i programmi:
- a) che sono elaborati per la valutazione e gestione della qualità dell'aria ambiente, per i settori agricolo, forestale, della pesca, energetico, industriale, dei trasporti, della gestione dei rifiuti e delle acque, delle telecomunicazioni, turistico, della pianificazione territoriale o della destinazione dei suoli, e che definiscono il quadro di riferimento per l'approvazione, l'autorizzazione, l'area di localizzazione o comunque la realizzazione dei progetti elencati negli allegati II, III e IV del presente decreto;
- b) per i quali, in considerazione dei possibili impatti sulle finalità di conservazione dei siti designati come zone di protezione speciale per la conservazione degli uccelli selvatici e quelli classificati come siti di importanza comunitaria per la protezione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatica, si ritiene necessaria una valutazione d'incidenza ai sensi dell'articolo 5 del d.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni.
 - 3. Per i piani e i programmi di cui al comma 2 che determinano l'uso di piccole aree a livello locale e per le modifiche minori dei piani e dei programmi di cui al comma 2, la valutazione ambientale è necessaria qualora l'autorità competente valuti che producano impatti significativi sull'ambiente, secondo le disposizioni di cui all'articolo 12.
 - 3-bis. L'autorità competente valuta, secondo le disposizioni di cui all'articolo 12, se i piani e i programmi, diversi da quelli di cui al comma 2, che definiscono il quadro di riferimento per l'autorizzazione dei progetti, producano impatti significativi sull'ambiente.

Art. 13. Redazione del rapporto ambientale

- 1. Sulla base di un rapporto preliminare sui possibili impatti ambientali significativi dell'attuazione del piano o programma, il proponente e/o l'autorità procedente entrano in consultazione, sin dai momenti preliminari dell'attività di elaborazione di piani e programmi, con l'autorità competente e gli altri soggetti competenti in materia ambientale, al fine di definire la portata ed il livello di dettaglio delle informazioni da includere nel **rapporto ambientale**.
- 2. La consultazione, salvo quanto diversamente concordato, si conclude entro novanta giorni.
- 3. La redazione del rapporto ambientale spetta al proponente o all'autorità procedente, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Il rapporto ambientale costituisce parte integrante del piano o del programma e ne accompagna l'intero processo di elaborazione ed approvazione.
- 4. Nel rapporto ambientale debbono essere individuati, descritti e valutati gli impatti significativi che l'attuazione del piano o del programma proposto potrebbe avere

sull'ambiente e sul patrimonio culturale, nonché le ragionevoli alternative che possono adottarsi in considerazione degli obiettivi e dell'ambito territoriale del piano o del programma stesso. L'allegato VI al presente decreto riporta le informazioni da fornire nel rapporto ambientale a tale scopo, nei limiti in cui possono essere ragionevolmente richieste, tenuto conto del livello delle conoscenze e dei metodi di valutazione correnti, dei contenuti e del livello di dettaglio del piano o del programma. Per evitare duplicazioni della valutazione, possono essere utilizzati, se pertinenti, approfondimenti già effettuati ed informazioni ottenute nell'ambito di altri livelli decisionali o altrimenti acquisite in attuazione di altre disposizioni normative.

- 5. La proposta di piano o di programma e' comunicata, anche secondo modalità concordate, all'autorità competente. La comunicazione comprende il rapporto ambientale e una sintesi non tecnica dello stesso. Dalla data pubblicazione dell'avviso di cui all'articolo 14, comma 1, decorrono i tempi dell'esame istruttorio e della valutazione. La proposta di piano o programma ed il rapporto ambientale sono altresì messi a disposizione dei soggetti competenti in materia ambientale e del pubblico interessato affinché questi abbiano l'opportunità di esprimersi.
- 6. La documentazione è depositata presso gli uffici dell'autorità competente e presso gli uffici delle regioni e delle province il cui territorio risulti anche solo parzialmente interessato dal piano o programma o dagli impatti della sua attuazione.

.....Omissis.....

ALLEGATO VI

Contenuti del Rapporto ambientale di cui all'art.13

Le informazioni da fornire ai sensi dell'art.5, paragrafo 1, fatto salvo l'articolo 5, paragrafi 2 e 3, sono

- a) illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del piano o programma e del rapporto con altri pertinenti piani o programmi:
- b) aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione probabile senza l'attuazione del piano o del programma;
- c) caratteristiche ambientali delle aree che potrebbero essere significativamente interessate;
- d) qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al piano o programma, ivi compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambientale, culturale e paesaggistica, quali zone designate come zone di protezione speciale per la conservazione degli uccelli selvatici e quelli classificati come siti di importanza comunitaria per la protezione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatica, nonché i territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità, di cui all'articolo 21 del Decreto legislativo 18 maggio 2001, n 228.
- e) obiettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o degli Stati membri, pertinenti al piano o al programma, e il modo in cui, durante la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni considerazione ambientale;
- f) possibili effetti significativi sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, la popolazione, la salute umana, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori. Devono essere considerati tutti gli impatti significativi, compresi quelli secondari, cumulativi, sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, positivi e negativi;
- g) misure previste per impedire, ridurre e compensare nel modo più completo possibile gli eventuali effetti negativi significativi sull'ambiente dell'attuazione del piano o del programma;
- h) sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata effettuata la valutazione, nonché le eventuali difficoltà incontrate (ad esempio carenze tecniche o mancanza di know-how) nella raccolta delle informazioni richieste;

- i) descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione dei piani o del programma proposto definendo, in particolare, le modalità, la periodicità della produzione di un rapporto illustrante i risultati della valutazione degli impatti e le misure correttive da adottare;
- j) sintesi non tecnica delle informazioni di cui alle lettere precedenti.

LR. 6 MAGGIO 2005 N.11 - Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità Europee. Attuazione delle direttive 2001/42/CE, 2003/4/CE e 2003/78/CE. (Legge comunitaria 2004).

Art. 7 Elaborazione e redazione di piani e programmi

- 1. Nella definizione degli obiettivi ambientali da integrare negli obiettivi generali dei piani o dei programmi, sono svolte le seguenti attività:
- a) analisi del contesto programmatico e ambientale, nonché degli effetti significativi sull'ambiente al fine di confrontare il grado di sostenibilità delle alternative;
- b) elaborazione di un rapporto ambientale in cui siano contenute le informazioni atte alla identificazione, descrizione e valutazione di tipo qualitativo e quantitativo dei possibili effetti ambientali significativi, tenendo conto degli obiettivi e dell'ambito territoriale del piano o del programma, nonché delle alternative e degli interventi di mitigazione possibili; i contenuti e i livelli di approfondimento del rapporto ambientale, nonché gli indicatori ambientali necessari all'attività di monitoraggio di cui all'articolo 10, comma 1, devono essere definiti nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 5 e all'Allegato I della Direttiva 2001/42/CE.

DIRETTIVA 2001/42/CE

ALLEGATO I - Informazioni di cui all'articolo 5, paragrafo 1

- Le informazioni da fornire ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 1, fatto salvo l'articolo 5, paragrafi 2 e 3, sono:
- a) illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del piano o programma e del rapporto con altri pertinenti piani o programmi;
- b) aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione probabile senza l'attuazione del piano o del programma;
- c) caratteristiche ambientali delle aree che potrebbero essere significativamente interessate;
- d) qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al piano o programma, ivi compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambientale, quali le zone designate ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE;
- e) obiettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o degli Stati membri, pertinenti al piano o al programma, e il modo in cui, durante la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni considerazione ambientale;
- f) possibili effetti significativi (1) sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, la popolazione, la salute umana, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori;
- g) misure previste per impedire, ridurre e compensare nel modo più completo possibile gli eventuali effetti negativi significativi sull'ambiente dell'attuazione del piano o del programma;

- h) sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata effettuata la valutazione.
- nonché le eventuali difficoltà incontrate (ad esempio carenze tecniche o mancanza di know-how) nella raccolta delle informazioni richieste;
- i) descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio di cui all'articolo 10;
- j) sintesi non tecnica delle informazioni di cui alle lettere precedenti.
 - (1) Detti effetti devono comprendere quelli secondari, cumulativi, sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, positivi e negativi.

1.1 Metodologia applicata

In sintesi viene redatto un Rapporto ambientale completo, nel quale vengono esaminati secondo quanto previsto dalla Normativa in essere, sopra brevemente riassunta (ALLEGATO VI - Contenuti del Rapporto ambientale di cui all'art.13), gli approfondimenti e le soluzioni alle problematiche demandate a questa fase urbanistica, previsti per evitare, risolvere, ridurre e/o mitigare gli impatti emersi nella procedura preliminare di VAS della Variante urbanistica comunale inerente l'inserimento dell'area D4.

Si precisa che le analisi dei fattori biotici, abiotici e delle connessioni ecologiche che fanno riferimento alle variazioni introdotte dal Piano tengono conto delle condizione finale nelle quali il sito destinato ad attività estrattive si verrà a trovare ad opera conclusa e quindi riferibile ad un ambito completamente rinaturalizzato.

Appare evidente, come nel caso di qualsiasi nuova attività intrapresa sul territorio, che nel corso delle fasi di realizzazione (cantiere) gli impatti sono diversi dalla condizione ordinaria finale. Tali condizioni risultano tuttavia solo temporanee, non permanenti e comunque mitigate da azioni correttive nel caso in cui gli impatti temporanei prodotti dovessero risultare significativi.

La condizione del sito destinato ad attività estrattive prevede infatti nelle autorizzazioni per l'esercizio dell'attività un predefinito piano di recupero ambientale che risulta parte integrante e significativa del piano di coltivazione e determinante per la sostenibilità dell'azione e la compatibilità dell'opera con il territorio in cui viene inserita.

Le valutazioni tengono conto delle fasi di coltivazione, ma verificano la condizione del sito nella sua condizione ordinaria e permanente.

2 Inquadramento geografico dell'ambito (descrizione Area vasta)

La Variante n°31 Bis riprende nelle analisi generali quanto precedentemente indicato nella Variante 31, di seguito sintetizzate nelle parti principali, implementando alcuni aspetti legati alla connotazione del territorio in merito alle osservazioni presentate dagli Organi competenti.

Il sito in oggetto linteressa una limitata e definita area del territorio Comunale di Remanzacco, all'interno di un contesto ambientale di Area vasta di tipica pianura alluvionale fortemente rimaneggiata e condizionata dalle presenze antropiche sia in termini di insediamenti che di attività produttive agricole ed industriali, contenuto da elementi fisico strutturali del territorio che ne definiscono e caratterizzano l'attuale condizione.



Contesto territoriale in cui si ubica il sito oggetto si Variante di Piano (fonte:Google Earth)

In termini amministrativi il territorio comunale di Remanzacco confina con i Comuni di Povoletto, Faedis, Torreano, Moimacco, Premariacco, Pradamano, ed Udine, rispettivamente da Nord ad Ovest, e geograficamente si estende all'interno delle propaggini orientali dell'Alta Pianura Friulana, ubicata fra i Fiumi Tagliamento ed Isonzo, in un'area pianeggiante, in sinistra idrografica del Torre, compresa tra le quote di circa 122 m. s.l.m., in località Ziracco (parte a Nord), ed i 85 m. s.l.m, a Sud dell'abitato di Cerneglons.

In generale l'ambito territoriale di **Area Vasta** considerata, si inserisce all'interno del contesto dell'ampia piana alluvionale formatasi dai depositi delle correnti fluvioglaciali del Torrente Torre, che con il Malina ed il Natisone hanno contribuito, soprattutto durante il periodo Wurmiano, a formare attraverso i regimi torrentizi, ampi conoidi che si estesero, nella parte meridionale, fino poco a Sud dell'attuale strada Napoleonica costituendo la parte Nord-Orientale l'Alta pianura Friulana.

Puntualmente i siti, risultano tuttavia condizionati da successivi rimaneggiamenti avvenuti in epoche recenti, con sovralluvioni, terrazzamenti ed erosioni conseguenti del divagare e

operare sul piano delle acque che hanno prodotto, durante le grandi piene, la contemporanea presenza di sedimi a granulometria ridotta accanto a cospicue percentuali di ghiaie. Questo ha determinato la formazione di fasce o strisce sottili di sedimenti fini che s'incuneano e talora si interdigitano entro di esse.

In linea generale il territorio comunale si caratterizza per una eterogenea connotazione delle sue parti che accomunano oltre alle aree residenziali del capoluogo (Remanzacco) e delle frazioni (Cerneglons, Selvis, Orzano e Ziracco), ambiti agricoli strutturati e non, di una certa significatività, contesti artigianali, commerciali ed industriali localizzati lungo le principali arterie stradali ed ambiti di pregio naturalistico legati alla presenza dei corsi d'acqua del T. Torre, T. Malina ed alle zone prative di contorno (A.R.I.A. – Parco del Torre e Malina)

L'eterogeneità delle destinazioni d'uso presenti all'interno del territorio non ha tuttavia determinato una perdita significativa della primigenia connotazione dei contesti ambientali, in quanto le linee di per continuità sviluppo residenziale ed economico produttivo, nell'ampliamento delle superfici, si sono allineate nelle implementazioni, a precisi nuclei storici, identificabili anche come elementi di caratterizzazione, legati sia agli ambiti residenziali, sia alla complementare continuità dei siti produttivi artigianali ed agricoli collegati alla viabilità principale che attraversa il contesto comunale.

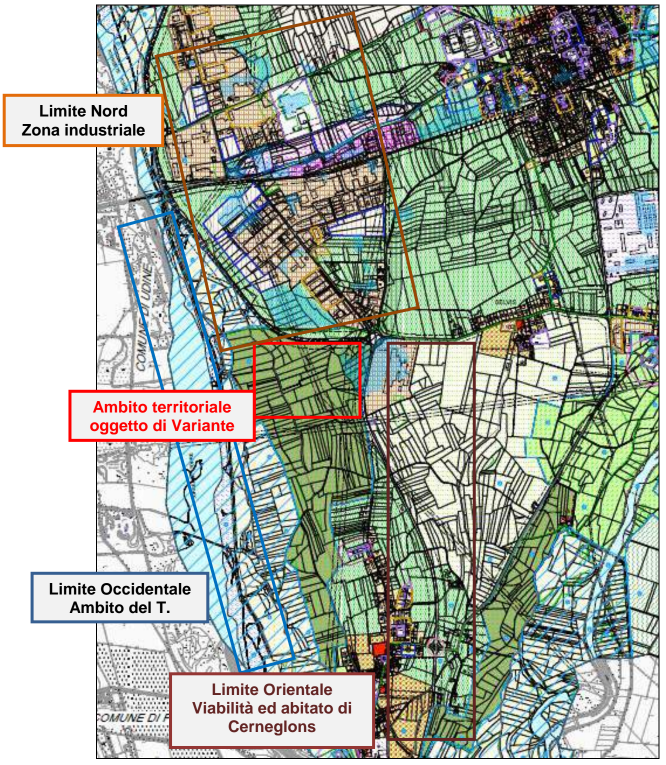
Questi elementi hanno di fatto favorito il preminente tessuto agricolo, che nelle parti a maggiore vocazione, ha potuto beneficiare anche di ricomposizioni fondiarie ed inserimenti di sistemi irrigui artificiali, che hanno tuttavia modificato il profilo paesaggistico complessivo. In sintesi il quadro complessivo di Area Vasta è definito dalla connotazione di un territorio in cui gli elementi antropici risultano condizionare significativamente il contesto paesaggistico che trova in ogni caso gli elementi di naturalità nei corridoi ecologico determinati dalla presenza dei corsi d'acqua e delle cornici di contorno, che si estendono sul piano nei residui lembi di prato stabile e prato concimato ancora presenti e sotto tutela.

La profonda crisi del settore zootecnico ha tuttavia ridimensionato anche queste coltivazioni agrarie, con il passaggio dalle colture foraggiere ai seminativi industriali (mais, soia) e quindi con una riduzione delle coperture stabili triennali tipiche dei medicai e la desertificazione stagionale del terreno ad operato dalle lavorazioni agrarie.

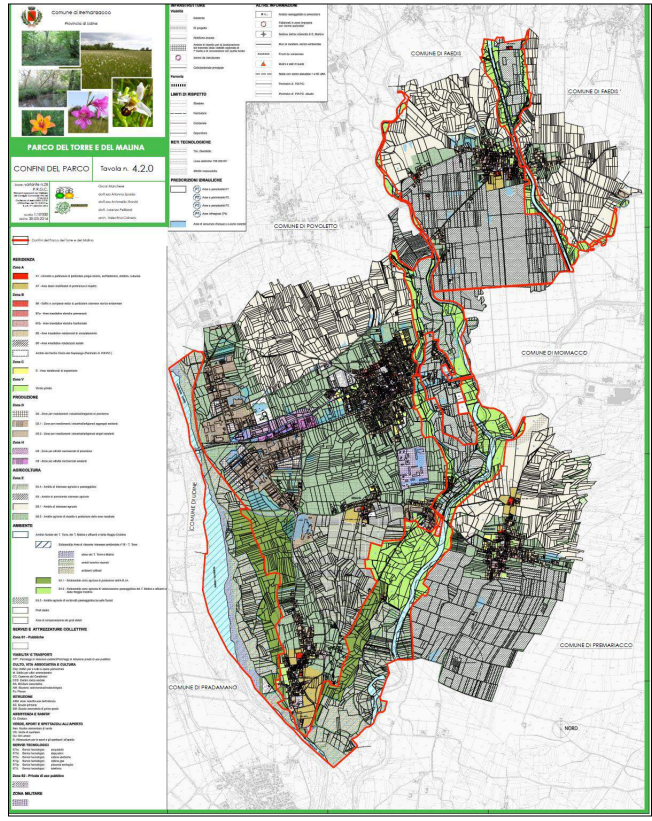


Condizione prodotta dalle lavorazioni agrarie dei seminativi all'interno dell'ambito della Variante n.31

In questo quadro eterogeneo la Variante oggetto di VAS interessa solo una limitata porzione di territorio ubicato all'interno di un ipotetico triangolo formato da alcuni elementi fisico strutturali di contorno che determinano una separazione all'interno del contesto territoriale.



: Estratto dal PRGC Vigente prima della Variante 32



Estratto dalla Variante 32 Perimetro del Parco del Torre e Malina

Nella parte a nord del contesto oggetto di Variante, oltre tracciato viario della Circonvallazione Nord – Est di Udine tra il ponte di Salt e Cerneglons (futura strada Provinciale) e dalla strada comunale "di Udine" che da via dell'Oselin porta al Torrente Torre, si estende una ampia zona industriale definisce la parte comunale più antropizzata.

Ad est la viabilità che raggiunge sia l'abitato di Cerneglons che il Comune di Pradamano, e l'ampia area un tempo destinata a fornace, costituiscono elementi di separazione del preminente contesto agricolo.



Contesto dei luoghi oggetto di variante: ampia distesa di seminativi chiusa dalla zona industriale Ad ovest l'ambito fluviale in sinistra idrografica del Torrente Torre con le fasce ripariali ed i terreni coltivati chiude il perimetro territoriale.



Fasce di vegetazione a cornice alla viabilità posta a margine del T.Torre in sinistra idrografica – veduta della parte posta a monte di Via dell'Oselin verso la SP Udine – Cividale



Vegetazione di cornice alla viabilità posta a margine del T.Torre in sinistra idrografica – Parte posta a valle di Via dell'Oselin verso l'abitato di Cerneglons

In sintesi l'ambito in oggetto rientra all'interno di quella parte di territorio a contatto con il contesto del T. Torre in sinistra idrografica che sia a seguito delle attività agricole e della presenza delle aree industriali, è stata da sempre soggetta alle azioni antropiche con cambiamenti nei livelli della naturalità dei luoghi.

2.1 Metodi di realizzazione della cava

Viabilità di accesso

La prevista area D4 risulta facilmente raggiungibile per mezzo della strada comunale posta lungo il lato nord dell'area che diparte dalla rotatoria presente sulla S.P.96 nei pressi dell'area industriale. Per mezzo della suddetta strada provinciale è possibile raggiungere: a nord la S.S.54 "del Friuli" che collega Udine con Cividale, a sud la S.S. 56 per Gorizia, la S.S. 352 per Palmanova ed il raccordo con l'autostrada A23.

Schema dell'impianto di cantiere

Impianto di Pre- cantiere

Prima di iniziare la coltivazione della cava vengono sviluppati i seguenti interventi fondamentali:

- Piantumazioni perimetrali di essenze vegetali autoctone, al fine di ridurre l'impatto visivo
- Recinzione di tutta l'area con rete metallica plasticata
- Realizzazione di un piccolo fossato perimetrale per il contenimento delle acque meteoriche e di un piccolo arginello sul ciglio superiore dello scavo lungo tutto il perimetro.
- Realizzazione di strutture temporanee di contenimento del rumore secondo quanto indicato dalla Norme di riferimento.

Impianto di cantiere

In seguito è possibile procedere all'impianto del cantiere vero e proprio che è descritto dai sequenti punti salienti:

- Formazione del piano attrezzato per box-uffici, pesa, lava gomme, e area manutenzione mezzi e rampa di collegamento tra fondo scavo e piano campagna.
- Intervento: coltivazione in 2 lotti e suddivisione di questi ultimi in sub-lotti successivi della durata di 1 anno.
- Durata prevista: estrazione per un periodo massimo di 7 anni più uno per il completamento dei lavori di ripristino ambientale;
- Scavo per un volume massimo estratto delle ghiaie pari a 911.000 mc (685.000+226.000) mc.
- Per ogni sub-lotto si procede allo scotico, accantonamento temporaneo dello strato di terreno superficiale ed allo scavo vero e proprio. L'anno seguente si procede alla riformulazione morfologica dello stesso sub- lotto, alla sua rinaturalizzazione e allo scotico e scavo del sub-lotto successivo.

Le fasi di scavo vengono di seguito riportate in uno schematizzazione complessiva.

Rischi per eventuali impatti non controllati

Sversamenti accidentali

Come riportato nella relazione geologica e nel relativo allegato SCHEDA DI PERCOLAZIONE DA FONDO CAVA, si può notare come, in caso di sversamento

accidentale di inquinanti durante le normali operazioni di estrazione, il plume di inquinante dal fondo della cava raggiunga la superficie freatica in condizioni di massimo impinguamento dopo 23 giorni, ciò tradotto significa avere ampio margine di azione per eventuali ma comunque tempestivi azioni di bonifica.

Elettrodotto esistente

Riguardo alla rete dell'elettrodotto da 132 KV che attraversa l'area di futura cava, non si rilevano interferenze in quanto lo scavo non interferisce con le aree di rispetto misurate dalla base del traliccio. Dovranno essere comunque rispettati i vincoli di distanza per gli scavi posti nelle vicinanze dei tralicci.

Rischi idraulici ed idrogeologici

Non si rilevano rischi riguardo l'elemento fluviale del t. Torre.

La futura area D4 non ricade all'interno delle perimetrazioni di pericolosità idraulica rilevate dal PAI (Piano assetto idrogeologico).

Prati stabili

Non si rilevano rischi riguardanti la perdita di prati stabili, per le parti direttamente oggetto di intervento. Tuttavia ad ulteriore precauzione per le aree esterne al sito in oggetto di Variante, vengono previste per evitare ogni azione che possa rovinare il cotico erboso, quale ad esempio transito con mezzi pesanti e stoccaggio anche temporaneo di qualsivoglia materiale, sulle suddette superfici prative tutelate, ulteriori precauzioni.

Qualora le predette azioni non possano comunque essere evitate, l'autorizzazione a eventuali deroghe alla riduzione di superficie a prato stabile può essere rilasciata solo secondo le modalità e qualora ricorrano i requisiti di cui all'art 5 della LR 9/2005.

In particolare, nel predetto articolo si stabilisce che la richiesta, da presentare al Servizio paesaggio e biodiversità corredata da idoneo progetto compensativo, può avere riscontro positivo solo nei seguenti casi:

- a) sussistenza di motivi di rilevante interesse pubblico, mancanza di soluzioni alternative;
- b) interventi riguardanti le formazioni erbacee che presentano la composizione floristica delle tipologie indicate come Arrenatereti (Arrhenaterion elatioris) nell'allegato A, punto B1 della LR 9/2005.

Limiti massimi

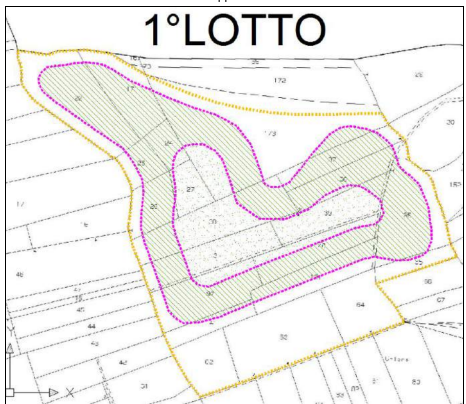
I limiti massimi dell'ambito scavabile, sono i seguenti:

- massima profondità di scavo: 14 m dal piano campagna quest'ultimo a quota media +104.5 m s.l.m.m.
- massima profondità del piano fondo dopo il ripristino: 12 m dal piano campagna
- massimo volume di ghiaia estraibile: 911.000 mc
- durata massima di coltivazione: 7 anni + 1 ultimazione ripristini ambientali ultimo sub lotto e verifica di attecchimento/ sostituzione fallanze ripristini ambientali sub lotti già ripristinati.

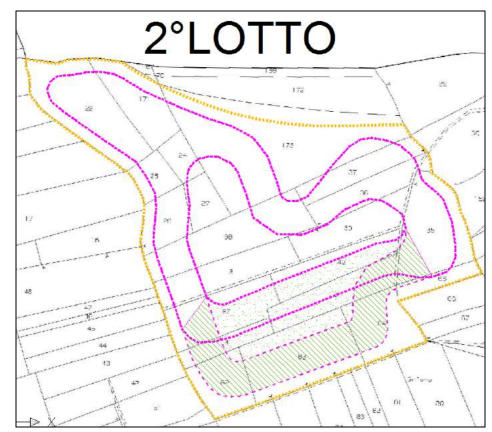
Lungo le scarpate devono essere previste due banchine facilmente percorribili da qualsiasi mezzo per la manutenzione delle stesse (piantumazioni, sfalci, irrigazioni, ripristini delle fallanza, ecc.). La pendenza massima delle scarpate sarà pari a 22° mentre lungo il lato nord ovest ed est le pendenze saranno minori per facilitare l'uso e l'accesso al fondo.

parzial (mq)	Superficie interessata (mq)	Superficie (mq)	Classe	Qualità	Porz.	Particella	Foglio	ьотто	rogr.
	6.460	6.460	2	seminativo		3	18		1
	10.710	10.710	2	seminativo		22	18		2
	1.940	1.940	1	seminativo		24	18		3
	2.400	2.400	2	seminativo		25	18	[4
	3.680	3.680	2	seminativo		26	18		5
	2.400	2.400	2	seminativo	AA	27	18	[6
	150	150	1	prato	AB	27	18		7
	8.860	8.860	2	semin. arbor.		35	18	[8
	4.520	4.520	2	seminativo		36	18		9
109.86	9.430	9.430	2	seminativo		38	18	1	10
	5.850	5.850	2	seminativo		39	18		11
	5.550	5.550	2	seminativo		40	18		12
	2.550	2.550	1	prato		41	18		13
	2.030	2.030	2	seminativo		65	18		14
	7.110	7.110	2	seminativo		97	18		15
	5.800	5.800	2	seminativo		131	18		16
	20.210	24.514	2	seminativo		173 (ex28)	18		17
	5.863	5.863	1	seminativo		171 (ex23)	18		18
	4.350	4.350	1	seminativo		37	18		19
	4.700	4.700	2	seminativo		62	18		20
21.12	10.630	10.630	2	seminativo		63	18	2	21
19510000111	5.790	5.790	2	seminativo		64	18		22

Identificazione dei mappali catastali interessati.



Mappali catastali interessati dal 1 lotto.



Mappali catastali interessati dal 2 lotto.

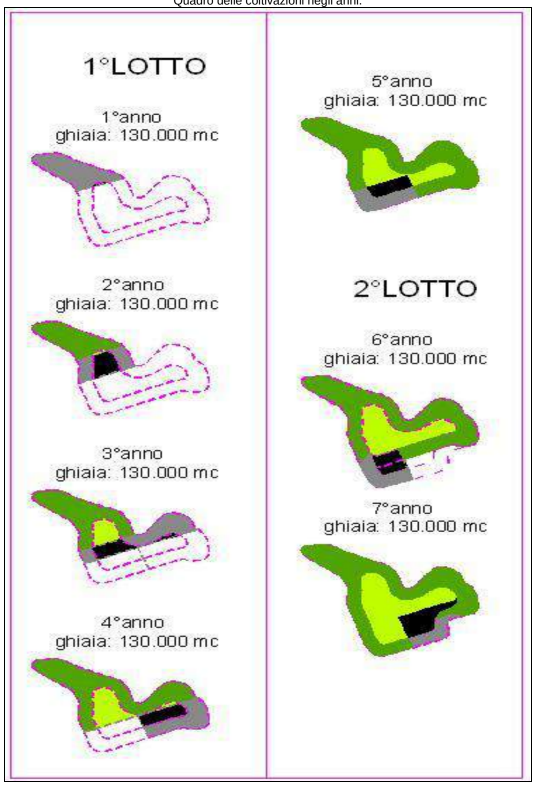


Suddivisione dell'area nei due lotti su base CTRN.

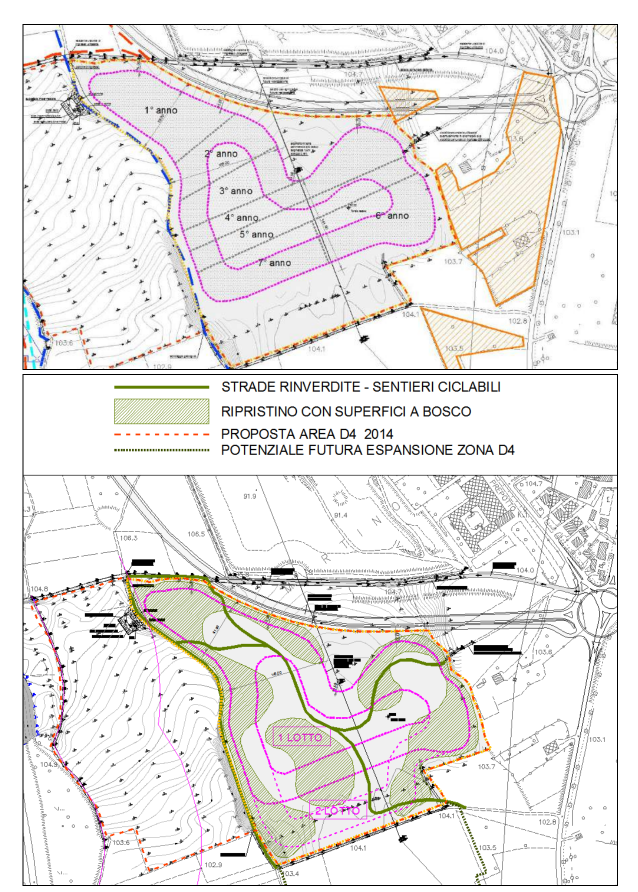
ANNI	Superficie media	Volume scotico medio	Volume medio delle				
	interessata (mq)	(mc)	ghiaie (mc)				
	PRIMO LOTTO						
1	17.000	8.500	130.000				
2	12.500	6.250	130.000				
3	18.500	9.250	130.000				
4	14.000	7.000	130.000				
5	17.000	8.500	130.000				

SECONDO LOTTO						
6	9.000	4.500	130.000			
7	10.000	5.000	130.000			
8	8 ULTIMAZIONE DEI RIPRISTINI AMBIENTALI					
totali	98.000	44.000	911.000			

Quadro delle coltivazioni negli anni.



Schema delle fasi di scavo negli anni



Suddivisione dell'area in 2 lotti e relativo programma di ripristino. Il 1° lotto ha una durata di 5 anni mentre il 2° 2 anni (totale 7 anni + 1 di ripristino).

Lettera a) Illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del Piano o Programma e del rapporto con altri pertinenti Piani e Programmi.

3 Gli obiettivi e le strategie della Variante di Piano

La Variante 31 Bis conferma gli obiettivi generali espressi nella Variante 31 implementando nel Piano struttura le porzioni di territorio afferenti al sistema industriale, con la Zona per attività estrattiva: D4 in continuità con la zona già esistente, in un contesto connotato da caratteristiche pedo- litologiche note e di riconosciuta potenzialità estrattiva (vedi relazione geologica) esterne ad aree di vincolo (paesaggistico ed idraulico).

L'obiettivo primario risulta pertanto nel breve periodo l'avvio di una attività economico produttiva a margine di un sito estrattivo ormai esaurito, e dall'altro nel lungo periodo (7 anni) a ripristino avvenuto, la creazione di un polmone verde stabile e quindi non soggetto alla desertificazione delle coltivazioni agricole, entro cui ripristinare le antiche formazioni prative e le formazioni arboreo – arbustive tipiche del contesto dei luoghi.

La potenziale implementazione dell'area estrattiva prevista nel Piano struttura, per la parte di territorio posta a sud dell'area oggetto della presente Variante, per poter essere attivata dovrà essere oggetto di nuova e specifica Variante, di adeguate verifiche ambientali e di accertata necessità mercantili del materiale potenzialmente estraibile.

In sintesi la creazione di posti di lavoro all'interno di una attività produttiva già presente in ambito territoriale, che non ha prodotto nel corso degli anni alcuna problematica ambientale, e l'implementazione delle aree verdi di compensazione ambientale legate alle attività produttive delle zone industriali e commerciali limitrofe presenti all'interno del tessuto comunale.

Gli obiettivi di Piano, quindi, esulando dal semplice cambio di destinazione a fini estrattivi, sono rappresentati dall'inserimento, al termine della coltivazione della cava, di una zona verde che migliora le condizioni ambientali attualmente presenti nei luoghi, puntando alla biodiversità oggi scarsa e significativamente ridotta da una agricoltura di tipo intensivo.



Contesto dei luoghi oggetto di Variante

La riduzione delle superfici interessate dalla Variante 31 bis, legate all'inserimento del perimetro del Parco del Torre e Malina (Variante 32), conduce nel lungo periodo ad un benefico ambientale strettamente connesso alla realizzazione di un recupero ambientale prossimo ad un area oggetto di tutela (parco) che risulta ancora più significativo in quanto ad opera conclusa i terreni passeranno da una condizione di proprietà privata a quella pubblica (Comune di Remanzacco), che quindi avrà pieno titolo nella gestione dell'ambito, usufruendo nel contempo dei corrispettivi economici derivanti dalla convenzione per l'estrazione degli inerti.

Si sottolinea pertanto l'obiettivo strategico complessivo che questa Variante determina, che risulta significativo se osservato in una ottica globale per il territorio Comunale e di lungo periodo.

A ripristino ambientale concluso, il passaggio da una condizione dell'area afferente al sistema industriale a quello ambientale con una variante che inglobi il sito all'interno delle zone con destinazione naturalistica (anche a Parco), secondo gli obiettivi strategici dall'Amministrazione Comunale di lungo periodo, consentirà di trasformare una ampia area intensamente coltivata ed attualmente a livello di criticità in termini di biodiversità, ad un ambito rinaturalizzato con significativo valore ecologico.

La posizione di questo territorio posta a cavallo tra il corso del T. Torre, con annessa Area di Rilevante Interesse Ambientale (ARIA n°16), e la zona industriale posta a margine della strada comunale "di Udine" e dal tracciato viario della Circonvallazione Nord – Est di Udine tra il ponte di Salt e Cerneglons futura strada Provinciale, rafforza quella fascia di decelerazione ambientale auspicabile tra ambienti così diversi, costituendo un cuscinetto tra i contesti oggetto di tutela e le zone antropizzate, divenendo nel tempo anch'esso un elemento di sostenibilità ambientale del sistema produttivo.



Coltivazioni estensive a seminativi sui terreni oggetto di Variante n 31.

3.1 I Contenuti della Variante di Piano

La Variante 31 bis, riprende i contenuti della Variante. 31, confermando le condizioni territoriali in termini pedo- litologici che evidenziano gli spessori dei depositi alluvionali e quindi le potenzialità estrattive (vedi relazione geologica), ridimensionando tuttavia l'estensione territoriale della Zona D4 (Zona per le attività estrattive), non più presente nel PRGC vigente in conseguenza allo stralcio di tale zona attuato dalla Variante n°28, per esaurimento delle aree individuate per tale destinazione urbanistica.

L'adeguamento alle previsioni della Variante 32 ha inoltre determinato lo spostamento del l'ambito D4, all'esterno delle aree del Parco e dei vincoli paesaggistici ed idraulici.

In termini normativi la Variante propone, richiamando quanto previsto dalla recente Legge regionale 15 luglio 2016, n. 12 - Disciplina organica delle attività estrattive, la riadozione delle Norme per la Zona D4, adeguandole a quanto previsto dalla LR n. 12 del 15 luglio 2016, utilizzando quale base quanto presente nella Variante n 28, riadeguando la numerazione degli articoli relativi alla Zone secondo il presente PRGC. In ogni caso dovranno essere rispettate tutte le prescrizioni imposte dai Piani sovraordinati (Piani Provinciali e Regionali) in materia di cave (LR n. 12 del 15 luglio 2016).

Si rimanda all'Allegato 02 Norme di Attuazione per il dettagli dell'articolato.

-0-

Per completezza di informazione si riassumono i passaggi intervenuti nel PRGC a seguito della conferma esecutiva, della Variante n.28 di PRGC avvenuta con D.P.R. n. 0244/Pres. del 13/12/2013 su BUR n.1 del 02.01.2014, della presente Variante 31 Bis. Il confronto viene proposto attraverso una tabella comparativa tra il P.R.G.C. attuale, la Variante 28, sulle quali si inserisce la Variante 31 bis.

Tabella comparativa delle previsioni urbanistiche preesistenti, vigenti e proposte in Variante

P.R.G.C. PRECEDENTE alla Variante n ° 28			P.R.G.C. VIGENTE Variante n°28		VARIANTE n°31 BIS		
Art.10	ZONA OMOGENEA D Art.15		Art.15	ZONA OMOGENEA D		Art.15	ZONA OMOGENEA D
	10.1	ZONA D2		15.1	ZONA D2	15.1	ZONA D2
	10.2	ZONA D3.1		15.2	ZONA D3.1	15.2	ZONA D3.1
	10.3	ZONA D3.2		15.3	ZONA D3.2	15.3	ZONA D3.2
	10.5	ZONA D4 (zona per attività estrattiva)		Non presente		15.4	ZONA D4 zona per attività estrattiva

Reinserimento della Zona D4 nel P.R.G.C.

Si ricorda inoltre che la Variante 28 del P.R.G.C. in vigore è intervenuta anche riclassificando la ZONA E4.1 – DI INTERESSE AGRICOLO PAESAGGISTICO DEL T. TORRE (art. 14), con una nuova definizione SOTTOAMBITO ZONA OMOGENEA E4.1 - DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A. (Art. 18.1b) che di fatto non varia i contenuti normativi della precedente zonizzazione, ma solo la definizione di zona.

ESTRATTO DAL P.R.G.C. Precedente alla Variante n.28

Art.10	ZONA OM	ZONA OMOGENEA D				
	10.1	ZONA D2	a) Destinazione d'uso			
	10.2	ZONA D3.1	b) Obiettivi del Piano			
	10.3	ZONA D3.2	c) Destinazione d'uso d) Omissis			
Art.	10.5	ZONA D4	a) Caratteristiche generali b) Obiettivi del piano c) Destinazione d'uso d) Indici urbanistici ed edilizi e) Procedure di attuazione f) Norme particolari g) Elementi normativi relativi alla fase di gestione della cava			

Cronistoria dei passaggi di Zonizzazione per la zona in cui viene inserita la nuova zona D4

PRPC precedente la Variante n° 28					PRPC precedente la Variante n° 28 PRPC vigente la Variante n° 28 Art.		
Art.	AMBIT	AMBITO FLUVIALE DEL T. TORRE, DEL T			AREE DI VALORE AMBIENTALE		
14	MALINA E AFFLUENTI E DELLA ROGGIA CIVIDINA			18.1	AMBITO FLUVIALE DEL T. TORRE, DEL T. MALINA E AFFLUENTI E DELLA ROGGIA CIVIDINA		
	14.1	Z	ONA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE AMBIENTALE (A. R. I. A.) n. 16 – F. TORRE	18.1a	SOTTO AMBITO A.R.I.A. n°16 (Fiume Torre e aree contigue)		
		14.1.1	Sottozona degli ambiti boschivi		A - ALVEO DEL F. TORRE E MALINA		
		14.1.2			B - AMBITI BOSCHIVI RIPARIALI		
		14.1.3	Sottozona degli ambienti coltivati		C - AMBIENTI COLTIVATI		
	14.2	ZONA E4.1 2 DI INTERESSE AGRICOLO PAESAGGISTICO DEL T. TORRE			SOTTOAMBITO ZONA E4.1 AGRICOLA DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A.		
				18.1c	SOTTOAMBITO ZONA E4.2 AGRICOLA DI VALORIZZAZIONE PAESAGGISTICA DEL T. MALINA E AFFLUENTI DELLA ROGGIA CIVIDINA		
				18.1d	ALTRE ZONE OMOGENE		

SOTTOAMBITO ZONA OMOGENEA	Zona entro la quale si avrà il passaggio di una porzione di
E4.1 - DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A	territorio alla nuova definizione D4

Ripartizione del territorio rientrante nella Zona E4.1 con l'inserimento della nuova definizione D4

In sintesi l'attuale PRGC è intervenuto modificando la ZONA E4.1 DI INTERESSE AGRICOLO PAESAGGISTICO DEL T. TORRE (art.14), con una nuova definizione SOTTOAMBITO ZONA OMOGENEA E4.1 - DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A. (Art. 18.1b) che di fatto non varia i contenuti normativi della precedente zonizzazione, ma solo la definizione di zona e l'Articolo di riferimento.

La proposizione della nuova Zona D4 inciderà pertanto su una porzione del SOTTOAMBITO ZONA OMOGENEA E4.1 - DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A. (Art. 18.1b).

P.R.G.C. ATTUALE Art. 18.1b

E4.1 – SOTTOAMBITO ZONA AGRICOLA DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A

(Aree esterne al perimetro del Parco del T.Torre e T. Malina individuate dalla Var. n°32)

VARIANTE 31 "bis"

Art. 18.1b

SOTTOAMBITO ZONA E4.1 AGRICOLA DI PROTEZIONE DELL'A.R.I.A

Art. 15.4

ZONA D4 ZONA PER ATTIVITÀ ESTRATTIVA

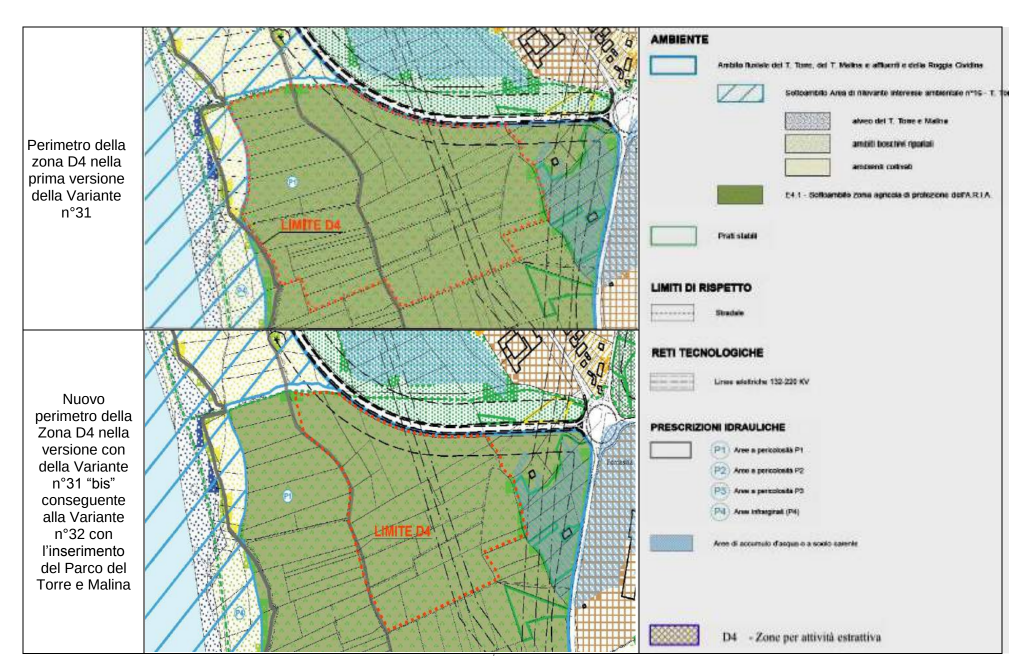
Nuova suddivisione territoriale con l'inserimento della nuova definizione D4

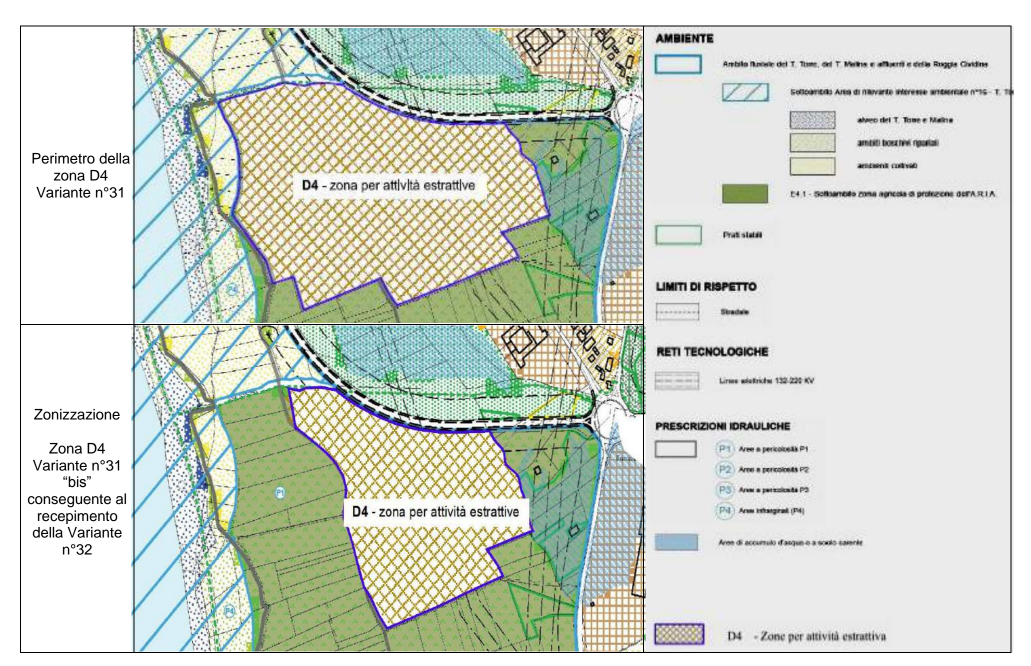
Nuova Normativa proposta dalla Variante 31 bis (identica alla Variante 31)

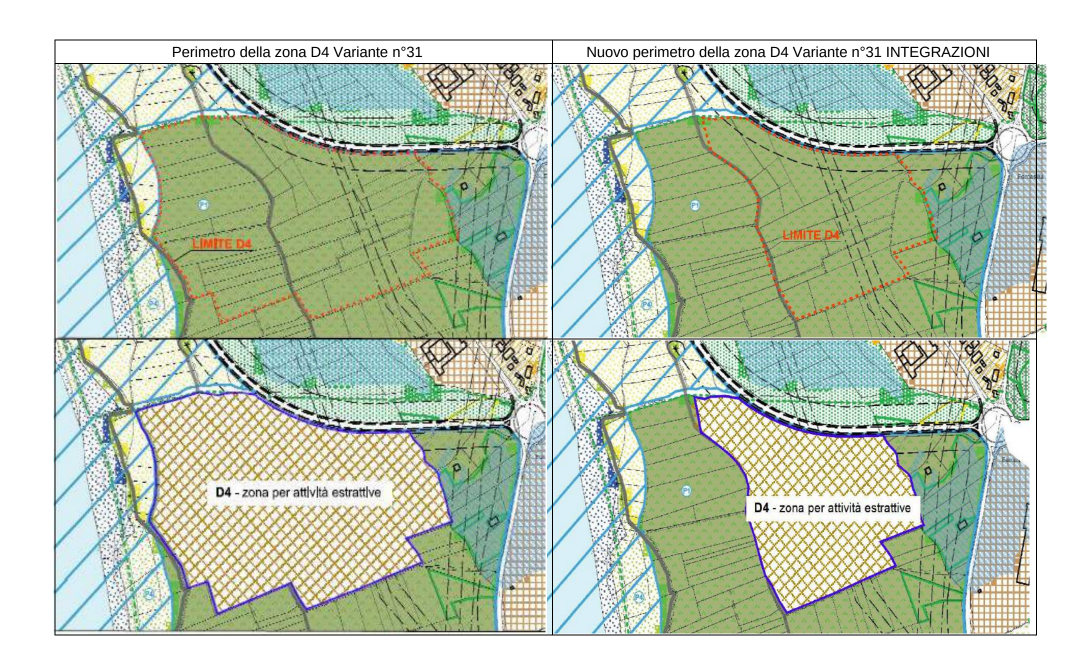
Art.15	ZONA OMOGENEA D				
	15.1	ZONA D2	a) Destinazione d'uso		
Confermati	15.2	ZONA D3.1	b) Obiettivi del Piano c) Destinazione d'uso		
	15.3	ZONA D3.2	d) Omissis		
Nuovo inserimento	15.4	ZONA D4 (zona per attività estrattiva)	a) Caratteristiche generali b) Obiettivi del piano c) Destinazione d'uso d) Indici urbanistici ed edilizi e) Procedure di attuazione f) Norme particolari g) Elementi normativi relativi alla fase di gestione della cava		

CONFRONTO TRA LE DUE VARIANTI							
DESCRIZIONE	VARIANTE n. 31	VARIANTE n.31 "bis"					
SUPERFICI CATASTALI INTERESSATE	1°LOTTO: 109.600,00 m ²	1°LOTTO: 109.863,00 m ²					
SUPERFICI CATASTALI INTERESSATE	2°LOTTO: 111.200,00 m ²	2°LOTTO: 21.120,00 m ²					
totale	220.800,00 m ²	130.983,00 m ²					
SUPERFICI D4 OGGETTO DI STRALCIO		-89.817,00 m ²					
		98.000,00 m ²					
SUPERFICIE DI SCAVO	180.000 m ²	(1° lotto: 79.000 mq;					
		2° lotto: 19.000 mq)					
SUPERFICI DI SCAVO		-82.000,00 m ²					
IN RIDUZIONE		-02.000,00 111					
VOLUMI DI SCAVO (ghiaia), escluso lo	1°LOTTO: 920.000,00 m ³	1°LOTTO: 685.000,00 m ³					
scotico (profondità 14,00 m):	2°LOTTO: 880.000,00 m ³	2°LOTTO: 226.000,00 m ³					
totale	1.800.000,00 m ³	911.000,00 m ³					
CUBATURA DI SCAVO		-889.000,00 m ³					
IN RIDUZIONE		-869.000,00 111					
		7 anni (+ 1 anno					
TEMPI DI REALIZZAZIONE	10 anni	ULTIMAZIONE RIPRISTINI)					
CUBATURA DI SCAVO ANNUO m ³ /anno	180.000 m ³ /anno	130.000 m ³ /anno					
CUBATURA DI SCAVO IN RIDUZIONE		-50.000,00 m³/anno					
TDAFFIOO		50t					
TRAFFICO	90 autocarri/day	58 autocarri/day					
all'uscita dalla cava, in andata e ritorno:	·	(= 29 in sola andata)					
RIDUZIONE DI TRAFFICO		-32 autocarri/day					
all'uscita dalla cava, in andata e ritorno:		•					
TRAFFICO solo in uscita:	45 autocarri/day	29 autocarri/day					
RIDUZIONE DI TRAFFICO	45 autocam/uay	29 autocarr/uay					
SOLO IN USCITA		-16 autocarri/day					
SOLO IN USCITA							

Si riporta il quadro comparativo della zonizzazione tra la Variante 31 e 31 bis.



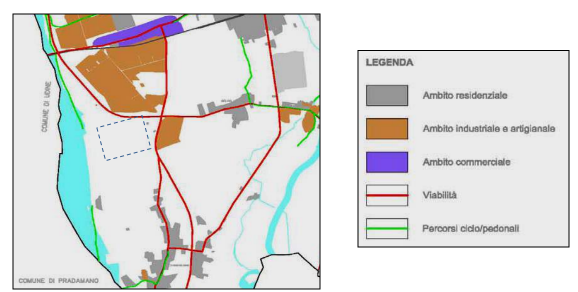




3.2 La coerenza della Variante di Piano con la strumentazione sovra ordinata e sotto ordinata

La coerenza del Piano in oggetto con gli strumenti di programmazione e progettazione di settore (Piani e Progetti pertinenti), risulta collimare in linea generale con quelli presenti negli strumenti urbanistici sovra ordinati, in quanto seppur per tempi e passaggi successivi (primo inserimento della zona D4 nel sistema industriale nel periodo di coltivazione della cava e successivo passaggio a ripristino ambientale concluso, al sistema ambientale con possibile inglobamento nell'area di parco attigua) il passaggio di una significativa area attualmente destinata ad attività agricole estensive in adiacenza ad un parco, ad un sito di proprietà pubblica, destinato a fini naturalistici, risulta in linea con le previsioni presenti nelle fasce di decelerazione e di filtro dei territori in adiacenza agli ambiti oggetto di tutela (A.R.I.A.)

La Variante 31 bis, sposa pienamente pertanto questa coerenza anche attraverso l'arretramento significativo dei limiti territoriali previsti dalla Variante 31, riaffermando che l'attuale condizione dei luoghi, risulta fortemente compromessa in termini ambientali dall'attività agricola monocolturale, che ha di fatto cancellato completamente gli elementi compositivi del paesaggio tipici della condizione rurale tradizionale (vedi carrarecce con filari di gelsi e/o vegetazione di contorno, siepi arboreo arbustive di cornice delle particelle colturali, forme non regolari degli appezzamenti, presenza di scoline e fossi con vegetazione spontanea, eterogeneità delle colture in rotazione) inserendo consequenzialità monoculturali su condizioni fondiarie semplificate.



Suddivisione degli ambiti territoriali comunali con l'indicazione della zona in Variante. Fonte estratto – Variante Generale n° 28

Anche il preliminare passaggio del sito al sistema industriale di fatto non compromette la biodiversità fortemente semplificata del sistema agricolo che ha di fatto prodotto una desertificazione dell'area prossima a quella industriale - artigianale e commerciale.

L'osservazione dello stato dei luoghi come ben evidenziato dalle foto di seguito riportate, evidenzia come "le aree agricole paesaggistiche di decelerazione dei valori ambientali e di filtro, a protezione del Sotto ambito dell'A.R.I.A", a causa della desertificazione operata dalla monocoltura e dagli accorpamenti fondiari hanno perso la loro caratterizzazione vegetazionale e paesaggistica divenendo, solo delle aree di interposizione tra due sistemi significativamente divergenti, con assenza di copertura vegetale per buona parte del periodo annuale.



Azzeramento della vegetazione naturale di contorno, linearità strutturale con scoline senza vegetazione spontanea

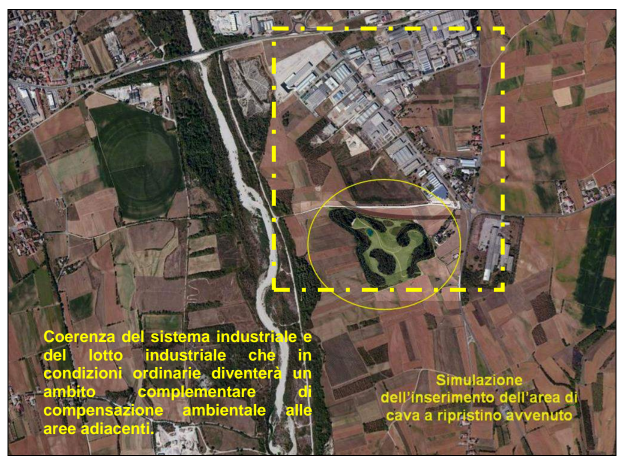


Semplificazione del sistema agricolo

Il breve periodo di coltivazione della cava e quindi di inserimento in un ambito produttivo non agricolo, rispetto alla prevista creazione ad opera conclusa di un vero polmone verde stabile, formato da aree prative e vegetazione arboreo arbustiva in continuità con la zona ARIA, ed a stretto contatto con il corso d'acqua, crea il pieno rispetto e l'effettiva coerenza della definizione di "ambiti di decelerazione ambientale" tra contesti produttivi fortemente compromessi in termini di impermeabilizzazione del terreno ed aree oggetto di tutela

ambientale. Coerenza che per il settore agricolo condizionato dalla monocoltura e dagli interventi chimici (concimi, antiparassitari, diserbanti etc.), risulta più teorico che effettivo.

La riduzione della superficie agricola, ulteriormente contenuta dalla Variante 31 bis, deve essere pertanto intesa non come una sottrazione di terreni a favore di attività industriali, con la completa dismissione degli elementi rurali, e quindi con una riduzione di superfici produttrici di biomassa e fissazione della CO2, ma come un passaggio graduale, ma migliorativo nel tempo per l'ecosistema che mantiene in sito, biomassa ad uso delle biocenosi naturali, che sarebbe viceversa sottratta al contesto in quanto trasferita in filiere produttive ubicate in altri ambiti territoriali.



Continuità del sistema industriale nell'area che a ripristino concluso si integrerà con il sistema prossimo al Parco del Torre.

Il concetto di "riduzione della superficie agricola" risulta legato ad una visione dell'attuale condizione del sistema agricolo che si fonda sulle coltivazioni industriali largamente meccanizzate, fortemente dipendenti dalle lavorazioni e dagli apporti chimici e fitoiatrici, e non sulla capacità di mantenere della vegetazione "utilizzabile" a fini agricoli.

Secondo questa visione il passaggio da un seminativo ad un prato stabile appare in una ottica economica di sfruttamento territoriale come una riduzione della capacità colturali e quindi produttive del territorio.

Viceversa se si considera la produzione di foraggio ottenibile, anche il prato stabile può fornire in una diversa filiera agricola, delle produzioni che rientrano a pieno titolo all'interno di un'economia rurale.



Estensione monoculturale dei luoghi oggetto di Variante con soppressione della vegetazione spontanea e degli elementi paesaggistici rurali

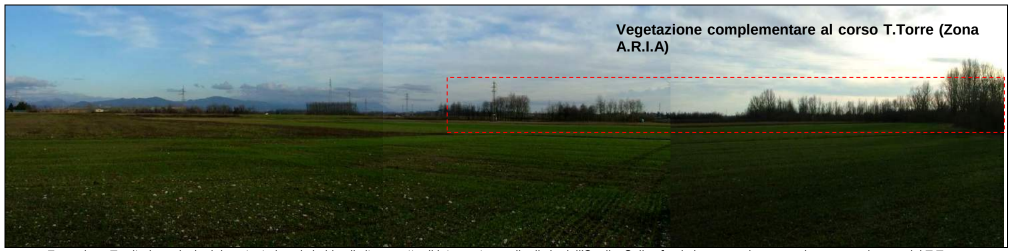
In sintesi la Variante 31 bis prende atto delle osservazioni pervenute e rimodula le superficie la dislocazione del contesto esterno a vincoli determinati da Piani sovraordinati, confermando che il breve periodo di coltivazione della cava (7 anni) non costituisce un elemento di impatto ecosistemico in quanto anche il mero abbandono di un sito coltivato con specie industriali in forma estensiva non determinerebbe naturalmente per lo stesso periodo un condizione a prato e bosco, ottenibile attraverso una mirata opera di ripristino ambientale, attuata utilizzando specie autoctone arboree ed arbustive di una certa dimensione e specie erbacee selezionate e tipiche dei luoghi.

In sintesi la paventata riduzione delle superfici agricola, risulta nel lungo periodo un semplice passaggio ad una condizione storica di un sistema produttivo agricolo non basato sui seminativi industriali, ma sul mantenimento di condizioni di coperture vegetali naturali stabili sfruttabili anche dall'uomo che forniscono biomassa per una agricoltura tradizionale fortemente sostenibile in termini ambientali.

Tale variazione porterà ad un miglioramento del sistema ecologico complessivo ed ad una salvaguardia del patrimonio ambientale e paesaggistico delle aree rurali della Regione, come previsto dal Piano di Sviluppo Rurale (PSR 2007 – 2013, Asse 2: miglioramento dell'ambiente e dello spazio rurale, ribadito nel PSR 2014 – 2020).



Estensione Semplificazione del territorio agricolo coltivato a seminativi, posto a cavallo tra il corso del T.Torre (Zona A.R.I.A) e le zone industriali /artigianali, nel contesto in cui si ubica il sito oggetto di Variante (Zona Nord)



Estensione Territorio agricolo del contesto in cui si ubica il sito oggetto di intervento a valle di via dell'Oselin. Sullo sfondo la vegetazione complementare al corso del T.Torre (Zona Sud)

Con la riduzione delle superfici, delle cubature estratte e la diversa ubicazione all'esterno delle zone soggette a vincoli di Piano, la Variante 31 bis conferma la coerenza rispetto anche a: Piano d'Azione Regionale in materia di Inquinamento Atmosferico, Piano Regionale di Tutela delle Acque, i Programmi Provinciali nel settore rifiuti, il Piano Regionale delle Infrastrutture di Trasporto, della Mobilità delle Merci e della Logistica (PRITMML) ed il Piano di Governo del Territorio (PGT).

3.3 La valutazione di coerenza tra il Piano e gli obiettivi di sostenibilità ambientale

Questa Variante rientra a pieno titolo all'interno dei percorsi di sostenibilità ambientale delle attività economico produttive collegate alla copertura dei siti con strutture edilizie.

Il percorso che porterà nell'arco di 7 anni, alla realizzazione di un'area a verde stabile, non soggetta alle variazioni colturali e ad interventi fitoiatrici in un contesto pedologico particolarmente drenante, attraverso il preliminare passaggio di destinazione in una zona afferente al sistema industriale, compensa significativamente la presenza di superfici impermeabili la mancanza di elementi produttori di ossigeno e consumatori di anidride carbonica presenti nelle aree antropizzate e aumentando di fatto i livelli di biodiversità in ambiti limitrofi ad aree oggetto di tutela.

	Sintesi complessiva delle azioni strategiche del Piano
	La creazione di un polmone verde, a cavallo tra la zona ARIA ed il Parco del Torre e la zona industriale artigianale.
	 Miglioramento delle condizioni atmosferiche a seguito della creazione di una ampia area verde che consuma l'anidride carbonica e rilascia ossigeno.
PUNTI DI	 Ripristino di un ecosistema naturale basato su prati stabili , nuclei arborei autoctoni, aree destinate a coltivazioni per la popolazione (orti integrati)
FORZA	 Implementazione del patrimonio pubblico comunale data la cessione ad opere di ripristino concluse dell'area al Comune
	Introiti economici derivanti dalle attività estrattive
	 Miglioramento del sistema ecologico complessivo soprattutto per l'avifauna.
	 Riduzione di possibili aumenti di introduzione di nitrati ad opera delle coltivazioni agrarie estensive che vengono sostituite da aree prative.
PUNTI DI DEBOLEZZA	 Riduzione delle superfici agricole estensive a colture industriali, con passaggio a coltivazioni tradizionali a prato stabile.
MINACCE	 Intoppi burocratici nella attivazione di convenzioni con Associazioni ambientali locali per la gestione dell'ambito con finalità ludico scientifiche e territoriali e per la manutenzione dei collegamenti funzionali con aree di interesse naturalistico presenti sul territorio e dell'area pubbliche in oggetto.
OPPORTUNITÀ'	 Possibilità di creare una forte sinergia territoriale di mitigazione e compensazione tra gli ambiti produttivi e le aree verdi correlate alle zone di pregio ambientale
	 Possibilità di estendere le aree pubbliche per attività ludico ricreative e di valorizzazione e conoscenza del territorio comunale

Recepimento degli orientamenti regionali in materia ambientale

Politica regionale di coesione 2014 - 2020 - Principali criticità ambientali e azioni di risposta per il territorio della Regione Friuli Venezia Giulia

Biodiversità

Le criticità principali relative alla tematica "Biodiversità" risultano essere, in generale, la riduzione numerica della popolazione di alcune specie, la perdita di habitat e la conseguente banalizzazione del territorio.

Tali problematiche, che interessano largamente il territorio regionale ed in particolare la pianura, possono essere trat-teggiate da descrittori che valutino l'idoneità degli habitat a determinate specie e da misurazioni dirette atte a valutare la variazione degli habitat stessi.

I proxies di criticità a tal fine individuati sono:

- Farmland Bird Index, Woodland Bird Index e Others Bird Index (che insieme formano il Common Bird Index) 5
- Variazione della superficie forestale
- Fragilità ecologica
- Tessuto connettivo minore
- Degrado di habitat

5 Farmland Bird Index (Indice dell'avifauna nelle aree agricole), Woodland Bird Index (Indice dell'avifauna nelle aree boschive) e Other Bird Index (Indice di altre specie). Sono indici aggregati che derivano dalla combinazione di indici di popolazione delle singole specie ornitiche e che permettono di valutare la biodiversità specifica ed ambientale

Questi cinque *proxies* vogliono esprimere sinteticamente lo stato della biodiversità in regione attraverso un insieme di indicatori per ogni *proxy*.

I Farmland, Woodland e Other Bird Index esprimono in senso stretto la presenza di un set di specie di uccelli legati agli ambienti agricoli e forestali e di uccelli comuni. In senso più lato però esprimono lo stato ecologico dei diversi am-bienti e quindi sono dei buoni indicatori dello stato di biodiversità complessivo. Per questo a partire dal FBI e, successi-vamente, considerandoli tutti e tre (integrati nel Common Bird Index) sono stati utilizzati come headline indicator della biodiversità nel rapporto sulla sostenibilità dell'Unione Europea redatto periodicamente dall'Agenzia europea per l'ambiente.

Il *proxy* relativo alla Variazione di superficie forestale costituisce un macrofenomeno che interessa l'area montana e del Carso ma che ha effetti anche sulla pianura. Attraverso l'incremento forestale in area montana e l'aumento della frammentazione in area planiziale possiamo descrivere i principali fenomeni a scala territoriale che influenzano la bio-diversità regionale.

La fragilità, la frammentazione del tessuto connettivo minore e il degrado rappresentano tre delle minacce principali che agiscono sugli habitat e sulle specie e quindi rappresentano bene le condizioni generali o locali dello stato eco-logico.

Gli indicatori relativi alla fragilità possono essere ricavati da Carta Natura, quelli sul tessuto connettivo minore dalle elaborazioni del Piano faunistico regionale mentre quelli per il degrado vanno differenziati a secondo dei target delle pressioni evidenziati nella tabella successiva.

Come è evidente non emerge una corrispondenza precisa tra fenomeni e indicatori ma si dispone di un set di indi-catori più ampio, interpretando i quali è possibile analizzare i fenomeni anche da più punti di vista.

La perdita della diversità biologica può interferire con le essenziali funzioni ecologiche che mantengono i delicati equilibri tra gli ecosistemi, provocando una riduzione della produttività degli ecosistemi oltre che una loro destabilizza-zione indebolendo la loro capacità di contenimento dei disastri naturali come le inondazioni, la siccità ed altri eventi meteorologici estremi e di mitigazione dei danni provocati all'ambiente dall'uomo come l'inquinamento e le modifica-zioni al clima (Secretariat of the Convention on Biological Diversity with the support of the United Nations Environment Programme - UNEP, 2000).

Interventi diretti volti a tutelare gli habitat, al loro monitoraggio e a migliorare la connettività ecosistemica costituiscono linee d'azione prioritarie in coerenza con le politiche e strategie internazionali (quali ad esempio
Convenzione di Ramsar, Convenzione sulla Diversità Biologica di Rio, Nuova Convenzione di Barcellona) ed
europee (Direttiva n. 2009/147/CE "Uccelli", Direttiva n. 92/43/CEE "Habitat", Strategia per le infrastrutture verdi
del 6/5/2013), nonché con le politiche nazionali di settore (L. n. 394/1991 - "Legge quadro sulle Aree Protette",
D.P.R. n. 357/1997 di attua-zione della Direttiva "Habitat", D.M. Ambiente 03/09/2002 "Linee guida per la
gestione dei siti Natura 2000", Strategia nazionale per la Biodiversità) e regionali (L.R. 42/1996 "Norme in
materia di parchi e riserve naturali regionali", L.R. 7/2008 "Legge comunitaria 2007") ed, infine, con la
pianificazione regionale di settore (Misure di Conservazione e Piani di Gestione dei siti Natura 2000, Quadro
delle priorità di azione per Natura 2000 (*PAF - Prioritised Action Framework*), e Schema della rete ecologica del
Piano di Governo del Territorio).

Indicatore	DF	PSIR	Livello di attenzione
Degrado di habitat	S	⊗	А

Nel territorio montano il principale problema è dato dall'avanzata del bosco di neoformazione sulle praterie da sfalcio e sui pascoli e dal de-grado dei corsi d'acqua. Più in particolare si riscontra:

- infeltrimento e incespugliamento delle praterie con banalizzazione della componente floristica in parti-colare per il pascolo acidofilo mon-tano (nardeti);
- sovrapascolamento in aree limitate e sottopascolamento su vaste superfici;
- eccessiva semplificazione della struttura forestale, perdita di radure, banalizzazione del sottobosco e della struttura delle aree ecotonali con perdita di biodiversità forestale e faunistica;
- carenza idrica e degrado qualitativo dei corsi d'acqua montani per eccessive derivazioni idriche; frammentazione della continuità idrica longitudinale e, soprattutto nei fondovalle, trasversale; degrado dei laghetti e delle torbiere alpine per usi non consoni.

Nel territorio planiziale il principale problema è la frammentazione della continuità, la semplificazione dell'agroecosistema e il sovrasfrutta-mento delle falde idriche. Più in particolare si riscontra:

- perdita di elementi naturali e seminaturali dell'agro-ecosistema (prati stabili, fasce tampone, bordi inerbiti delle scoline e dei campi, siepi, arbusteti, boschetti, sistemi macchia-radura, muretti a secco, pozze, stagni ecc.);
- degrado dei boschi igrofili e subigrofili in particolare le ontanete e i boschetti golenali a salice bianco, i pioppeti planiziali e costieri, i relitti di foresta planiziale della bassa;
- degrado delle torbiere basse alcaline, dei cladieti e delle vegetazioni acquatiche planiziali e collinare;
- degrado delle praterie magre illiriche e praterelli aridi nell'area del Carso e nella pianura friulana;

Nell'area lagunare recenti studi hanno evidenziato una variazione delle morfologie emerse, registrando una diminuzione delle forme barenicole dovute alla progressiva erosione delle stesse, che provoca nel contempo una perdita di questi habitat. Più in particolare si riscontra:

- perdita di barene e di siti idonei alla nidificazione;
- degrado di zone umide d'acqua dolce o salmastra anche in aree perilagunari;
- degrado di habitat elofitici ed alofili alle Foci dello Stella (Scirpus sp, Bolboschoenus sp.);
- degrado degli habitat a canneto e cariceto;
- degrado dei sistemi dunali attivi e fossili nell'area di Fossalon, Val Cavanata, Isole perilagunari e Pineta di Lignano;

Va poi segnalato un problema diffuso in tutto il territorio ma in particolare nelle zone di pianura e costiere relativo alla diffusione di specie animali e vegetali alloctone e invasive..

- Promuovere la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL6) e la diversificazione ecosistemica al fine di ridurre la frammentazione del territorio e aumentare la funzionalità ecosistemica anche in relazio-ne ai cambiamenti climatici (7)
- Interventi diretti di conservazione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e lagunari, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione (8)
- Interventi di lotta alla diffusione di specie alloctone e invasive con eventuali restocking di popolazioni autoctone (9)
- Aggiornamento degli strumenti cartografici di monitoraggio/gestione.

La scelta di tali risposte, in particolare per quanto riguarda la realizzazione di reti ecologiche, ha tenuto conto della trasversalità degli effetti positivi generati dalle stesse sulle altre tematiche ambientali.

Risposte		Obiettivi Strategia Europea 2020		Co	Coerenza con le finalità della normativa europea		va	Coerenza con le finalità della normativa nazionale			Coerenza con la Pianifi-cazione regionale di settore	
Mitigazione		so la degli estali ro di dei illizzo asse ali e	Si	Possibilità di cattura e se-questro del carbonio	Strategia Forestale Europea. Pro-tocollo di Kyoto. Artt.3.3 e 3.4; CE 2012. Proposta per una Diretti-va del Parlamento Europeo e del Consiglio di modifica della Direttiva Europea 98/70/CE sulla qualità della benzina e del diesel e della Direttiva 2009/28/CE sulla promo-zione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili; CE 2010. Comunicazione della Commissione al Parlamento euro-peo e al Consiglio sui criteri di so-stenibilità relativamente all'uso di fonti da biomassa solida e gassosa per l'elettricità, il riscaldamento e il raffreddamento. Bruxelles 25.2.2010; EN 16214-4. Criteri di sostenibilità per la produzione di bioliquidi e biocarburanti per utilizzi energetici CE 2006. Comunicazione della Commissione al Parlamento euro-peo e al Consiglio. Un piano d'azione dell'UE per le foreste; EC 2010. Green Paper on forest protection and information in the EU: preparing forests for climate change; Decisione n. 529/2013/UE		ollo olto olto olto olto olto olto olto		3 one CE ISO oilli, iva ive CE. 12. delzote ella ica bili SE			
R	isposte	OI	biettivi Strategia Europea 2020		20	Coerenza con le finalità della normativa europea		С		nza con le finalità della ormativa nazionale	(Coerenza con la Pianifi-cazione regionale di settore
ecologiche d'are provinciale o ST diversificazione ridurre la framm e aumentare la	Promuovere la realizzazione di reti ecologiche d'area vasta (es: livello provinciale o STL) e la diversificazione ecosistemica al fine di ridurre la frammentazione del territorio e aumentare la funzionalità ecosistemica anche in relazione ai cambiamenti climatici		Evitare la perdita di biodi-versità in termini di ridu-zione, degrado qualitativo e frammentazione di habi-tat naturali e seminaturali		ado e di	Si	Dir. 2009/147/CE; Dir. 92/43/CEE; Strategia sulle infrastrutture verdi (6/5/2013)	Si	D.N Stra	P.R. n. 357/1997; /l. Ambiente 03/09/2002 ategia nazionale diversità	Si	PGT
Interventi diretti di conserva-zione e ripristino degli habitat, a partire dalle aree protette terrestri e laguna-ri, e delle specie a seconda dell'areale di diffusione		Si	Evitare la perdita di biodi-versità in termini di ridu-zione, degrado qualitativo e frammentazione di habi-tat naturali e seminaturali		ado e di	Si	Dir. 2009/147/CE; Dir. 92/43/CEE;	Si	D.P.R. n. 357/1997; D.M. Ambiente 03/09/2002; L. 394/1991 Strategia nazionale biodiversità		Si	L.R. 42/1996; L.R. 7/2008; Piani di Gestione Natura 2002; Piani Conserva-zione e Sviluppo di parchi e riserve PAF (Piani di As-sestamento Fo- restale)
specie alloctone	eventuali restocking di popolazioni Dir. 92/43/CEE		Si	D.N Stra	P.R. n. 357/1997; M. Ambiente 03/09/2002; ategia nazionale diversità	Si	Piani di Gestione Natura 2002; Piani Conserva-zione e Sviluppo di parchi e riserve; PAF					
Aggiornamento cartografici di m	degli strumenti oni-toraggio/gestione					Si	Dir. 2009/147/CE; Dir. 92/43/CEE;	Si	L. 3	394/1991	Si	L.R. 7/2008

Acque sotterranee

L'indicatore che, secondo quanto previsto dalle politiche europee di settore (Direttiva 2000/60/CE), è stato scelto per descrivere le criticità ambientali della tematica "Acque sotterranee" è lo Stato Chimico.

Tale indicatore, coerentemente con le politiche europee di settore (Direttiva 2000/60/CE), con la normativa italiana (D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) e con la pianificazione regionale di settore (Piano Regionale di Tutela delle Acque), per-mette di valutare il livello di compromissione delle acque sotterranee (analizzando unità minime chiamate "corpi idrici") attraverso un monitoraggio periodico di tipo chimico.

Accanto a questo tipo di valutazione, importante indicatore di criticità risulta essere il prelievo di acque dai corpi idrici sotterranei, quale fonte di pressione quali- quantitativa.

Indicatore	DPSIR	Livello di attenzione		
Stato Ecologico	S	(2)	Α	

Lo stato chimico [anno di riferimento 2010] dei corpi idrici freatici evidenzia delle criticità: nella zona della pianura udinese a causa della pre-senza di nitrati e fitofarmaci e presenza localizzata di Cromo esavalente e tetra cloro etilene; nel pordenonese a causa della presenza di nitrati, di erbicidi e di clorurati; nel cividalese e zona del Collio per la presenza di nitrati ed erbicidi.

Lo stato chimico dei corpi idrici artesiani evidenzia una criticità per quello localizzato nella bassa pianura friulana orientale (Liv. 1 e 2) a causa della presenza di fitofarmaci.

Per quanto riguarda l'utilizzo di fitosanitari, va evidenziato che nel quinquennio 2006-2010, si è registrato un calo delle concentrazioni di di-verse sostanze attive ad azione erbicida e relativi metaboliti rinvenibili nelle acque di falda, grazie soprattutto alla riduzione d'impiego, in agri-coltura, di erbicidi residuali triazinici, in favore di nuove molecole, ad esempio trichetoni, sulfoniluree (queste ultime caratterizzate, tra l'altro, da dosaggi d'impiego particolarmente contenuti).

Per quanto riguarda infine l'utilizzo di fertilizzanti, se a partire dalla fine degli anni Novanta e fino all'inizio del 2000 si era osservato, quanto-meno per alcuni pozzi, un trend migliorativo, dal 2002 ad oggi si osservano invece concentrazioni di nitrati in generale sostenute ed in taluni casi in tendenziale incremento, sia per molti pozzi prossimi alla fascia delle risorgive – nella parte pordenonese, come nella parte udinese – sia in diversi pozzi tra quelli prossimi alla fascia pedecollinare

Al fine di intervenire sulle criticità evidenziate, si propongono le seguenti linee d'azione, che pur rivestendo carattere generale, sono da considerarsi prioritarie in accordo con la Strategia Europea ed in coerenza con la normativa nazio-nale e la pianificazione regionale di settore:

- Utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inserimento coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)
- Promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)
- Riduzione dei prelievi da falda (per uso domestico, ittiogenico, industriale, irriguo) anche attraverso le rinegoziazioni delle concessioni

Risposte	Obiettivi Strategia Europea 2020			erenza con le nalità della normativa europea		Coerenza con le lità della normativa nazionale	Coerenza con la Pianificazione regionale di settore	
Utilizzo più efficiente e riduzione del dilavamento di nitrati (es: introduzione cover crops; incentivo all'inse-rimento di coltivazioni a prato permanente o prative poliennali, preferibilmente specie N-fissatrici)	Si	Migliorare lo stato di quali-tà (e di quantità) delle ac-que (nitrati e fitosanitari agricoli, prelievi idroelettri-ci, derivazioni agricole, sca-richi civili)	Si	Direttiva 2000/60/CE	Si	D.Lgs. 152/2006; D.Lgs. 30/2009; D.M. 7 aprile 2006	Si	PRTA;
Promuovere l'agricoltura a basso input (di fertilizzanti e fitosanitari)	Si	Migliorare lo stato di quali-tà (e di quantità) delle ac-que (nitrati e fitosanitari agricoli, prelievi derivazioni agricole, sca-richi civili)	Si	Direttiva 2000/60/CE	Si	D.Lgs. 152/2006;		

In sintesi è possibile affermare che in termini di **BIODIVERSITA**' il passaggio dai seminativi estensivi ai prati ed alle formazioni a bosco, determina la piena aderenza e rispondenza ai punti (7), (8), e (9) delle indicazioni regionali.

Anche per quanto riguarda i corpi idrici sotterranei, la riduzione delle lavorazioni legate alle colture estensive che facilitano la percolazione degli elementi minerali e quindi i potenziali inquinamenti delle falde, rientra a pieno titolo negli obiettivi del ricupero finale del sito oggetto Variante, migliorando di fatto le condizioni ecologiche generali ambientali, in linea con quanto indicato dalla Regione.

3.4 I soggetti coinvolti

Sono stati contattati i seguenti Enti, per le competenze specifiche, che hanno fornito i dati ed i suggerimenti e le richieste di approfondimento riportati nel presente rapporto:

Proponente CONSORZIO ESTRAZIONE INERTI FVG SRL

Via del Pozzo n°8 - 33100 - UDINE

Autorità Procedente Comune di Remanzacco - Consiglio Comunale con supporto

Ufficio Tecnico

Autorità Competente Comune di Remanzacco - Giunta Comunale con supporto

Ufficio Tecnico

Soggetti competenti in materia ambientale interpellati in fase di consultazione

- A.R.P.A. FVG
- A.S.S.n°4 "Medio Friuli"
- Direzione Centrale Ambiente ed Energia Regione FVG Servizio Valutazioni Ambientali
- Direzione centrale infrastrutture e territorio Servizio Pianificazione Territoriale e strategica
- Enel Terna

	ARPA FVG – Dipartimento Provinciale di Udine	Rif.
INFO	RMAZIONI GENERALI E PERCORSO DI VALUTAZIONE	
	Finalità della Variante, delle aree di intervento, delle tematiche e	
	problematiche affrontate	
	Orizzonte temporale di vita previsto o stimato	
	Strumenti e modalità di attuazione della Variante	
	Modalità di applicazione della VAS	ARPA r01
	Proponente, Autorità competente, Autorità Procedente e soggetto che	
	predispone il Rapporto ambientale	
	Iter per l'elaborazione della Variante e fasi future con modalità	
	d'integrazione tra le attività di pianificazione e valutazione ambientale.	
	Modalità di svolgimento del processo di partecipazione del pubblico e dei	
	soggetti coinvolti nelle fasi di elaborazione e di valutazione ambientale e	ARPA r02
	sintesi dei risultati scaturiti	
	Sintesi delle osservazioni pervenute e descrizione delle modalità con cui	ARPA r03
	sono state prese in considerazione	ARPA 103
CO	NTENUTI DEL RAPPORTO AMBIENTALE (ALL. VI DEL D.LGS. 152/2006 E S	S.M.I.)
1 a)	Contenuti ed obiettivi del Piano	
	Obiettivi generali e specifici del Piano e le aziono messe in atto per	
	raggiungerli. Sostenibilità, di piano, economico sociali ed azioni	ARPA r04
	conseguenti.	
	Coerenza esterna	
	Obiettivi di sostenibilità ambientale pertinenti	
	Obiettivi / azioni del piano e gli indirizzi / previsioni di altri piani/programmi	
	pertinenti.	ARPA r05
	Risultati di coerenza, sinergie o conflitti e modalità di gestione delle	
	situazioni di incoerenza	
	Coerenza interna.	
	Individuazione e descrizione delle sinergie tra il sistema degli obiettivi	
	ambientali specifici ed il sistema delle azioni, al fine di valutare ed orientare i	ARPA r06
	contenuti del Piano in base a criteri di sostenibilità	
2b)	Aspetti pertinenti lo stato attuale dell'ambiente e la sua evoluzione probabile s	senza
20)	l'autorizzazione del Piano o del programma	
	Descrizione della possibile evoluzione degli aspetti pertinenti (alternativa 0)	ARPA r07
3c)	Caratteristiche ambientali, culturali e paesaggistiche delle aree che	
	potrebbero essere significativamente interessate	
4d)	Qualsiasi problema ambientale Aspetti ambientali da approfondire	e :
	Consumo di suolo,	
	Qualità dell'aria,	
	Emissioni,	ARPA r08
	Traffico,	
	Rumore	
5e)	Obiettivi di protezione ambientale	
6f)	Possibili impatti significativi sull'ambiente (identificazione degli effetti	ARPA r09
51)	pertinenti,valutazione complessiva.	/ 1100
7g)	Misure previste per impedire e compensare nel modo più completo possibile	ARPA r10
, a)	gli eventuali impatti negativi(efficacia delle mitigazioni e compensazioni)	
	Sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una	
8h)	descrizione di come è stata effettuata la valutazione(alternative e scelta	ARPA r11
	di quelle più coerenti con i criteri di sostenibilità e gli obiettivi di Piano)	
	Descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli	
9i)	impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione dei piani o del	ARPA r12
	programma proposto	
1	Misure per il monitoraggio, verifica del raggiungimento degli obiettivi	ARPA 13

Azienda per i Servizi Sanitari n. 4 "Medio Friuli"	Rif.
Distanze tra l'area di intervento e le aree destinate ad uso residenziale, commerciale e industriale e gli edifici isolati situati nelle zone contigue	ASS r01
Stimare l'impatto dell'inquinamento atmosferico e di quello acustico sulla popolazione residente	ASS r02
Descrivere i percorsi dei mezzi in entrata ed uscita dalla cava ai luoghi di trattamento dei materiali inerti. Evidenziare i volumi di traffico previsto.	ASS r03
Quantificare l'entità della popolazione esposta sia in relazione alle attività di cava che al traffico indotto	ASS r04
Evidenziare fonti di approvvigionamento idrico che potrebbero venire contaminate direttamente da operazioni all'interno della cava o indirettamente dalla modifica del flusso delle acque sotterranee	ASS r05
Evidenziare l'eventuale presenza di recettori sensibili	ASS r06
Evidenziare le misure previste per la gestione e l'allontanamento dei rifiuti prodotto durante l'attività di cava	ASS r07
Valutare l'entità del disturbo sulla fauna, flora, biodiversità in generale delle aree limitrofe	ASS r08
Proporre, in accordo con l'ARPA, una serie di indicatori efficaci per monitorare gli effetti	ASS r09
Descrivere nel dettaglio le fasi e le modalità di recupero ambientale	ASS r10
Confrontare la variante proposta con una o più alternative possibili, evidenziando l'opzione prescelta.	ASS r11
Evidenziare le azioni di mitigazione per ridurre gli impatti previsti sull'atmosfera, sull'ambiente idrico, sul suolo e sottosuolo e per limitare il disturbo indotto dal rumore e dalle vibrazioni	ASS r12

	Regione Autonoma FVG – Direzione Centrale Ambiente ed Energia	Rif
1.1.	Stato di fatto del contesto territoriale	
	Conoscenze dello stato degli ecosistemi e popolazioni presenti nel contesto	FVG r01
	Aspetti faunistici e vegetazionali propri della zona	FVG r02
	Sicurezza idrogeologica dell'area	FVG r03
	Distanze a livello Fluviale	FVG r04
	Stabilità dell'opera in fase di scavo e fruizione successiva al ripristino oltre che sulle eventuali problematiche di infiltrazione laterale	FVG r05
	Maggiori indicazioni a garanzia della sicurezza della falda stessa dall'uso di fertilizzanti del contesto agricolo	FVG r06
1.4	Aspetti urbanistici e tutele vigenti	
	Presenza del Vincolo paesaggistico	FVG r07
	Aspetti socio economici	
	Analisi socio economica atta supportare la scelta strategica dell'area estrattiva, la sua estensione e dimensione che in qualche modo dovrebbe essere motivata ad interesse pubblico a sostegno di un fabbisogno di materia prima estrattiva	FVG r08
	Ricadute positive - negative in termini socio - economici della Variante	FVG r09

aull'ambiente quile collettività e l'aconomie del territorie	aulla basa di						
sull'ambiente, sulla collettività e l'economia del territorio s costi/benefici ambientali.	sulla base di						
Descrizione degli obiettivi di Piano							
Destinazione finale dell'area	FVG r10						
Descrizione delle fasi di recupero ambientale	FVG r11						
Caratteristiche dell'area di cava							
Specifica degli elementi conoscitivi quantitativi della cava	FVG r12						
Valutazione dei rischi e delle interferenze (elettrodotto)	FVG r13						
Analisi della coerenza esterna							
Identificazione dei principali obiettivi di sostenibilità	FVG r14						
Risposta al "Risparmio del consumo di suolo"	FVG r15						
Piano d'azione regionale in materia di inquinamento atmosferio							
Piano regionale di Tutela delle Acque	FVG r17						
Piani Provinciali del settore rifiuti	FVG r18						
Piano delle infrastrutture di trasporto, della mobilità delle r logistica	merci e della FVG r19						
Piano del Governo del Territorio	FVG r20						
Piano di Sviluppo Rurale	FVG r21						
Piano regionale per le attività estrattive	FVG r22						
Analisi della coerenza interna							
Presenza di eventuali incoerenze	FVG r23						
Valutazione degli impatti	Valutazione degli impatti						
Valutazione approfondita degli impatti derivanti dell'attività e salute e sicurezza, perdita e scompensazione di valori e paesaggio acque, suolo, aria, dovuti a problemi di efficienz utilizzo di sostanze pericolose, trasporti, incidenti ambientali, i polveri in sospensione, rumore, rifiuti inerti	eco sistemici, za energetica, FVG r24						
Approfondimenti sul traffico con verifica della soglia massima s	sostenibile FVG r25						
Valutazione degli impatti di rumori e polveri dovute alla movime trasporto del materiale ed all'eventuale prima lavorazione eseg nell'ambito della cava	entazione e						
Ripristino							
Contenimento degli impatti del territorio e la sua restituzione fu	tura FVG r27						
Criteri di intervento, indirizzi e azioni del ripristino ambientale c	on particolare						
riferimento agli interventi di scopertura e stoccaggio	FVG r28						
riassetto morfologico	FVG r29						
Ricostituzione dei suoli, recupero vegetazionale, riporto regimazione delle acque superficiali e meteoriche, rinverdime piantumazioni arboree arbustive ed inerbimenti	-						
Caratteristiche pedologiche del terreno vegetale utilizzato nel ripristino							
Flora e vegetazione reale e potenziale							
Fauna selvatica, favorire gli insediamenti							
Valutazione delle alternative							
Analisi delle alternative localizzative, all'alternativa zero, analis degli effetti derivati dall'attività estrattiva e sostenibilità della scolocalizzativa							
Monitoraggio							
Utilizzo degli indicatori più rappresentativi della qualità dell'aria di congestione della rete stradale consumo di suolo ed i suoi ef							

Lettera b) Aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione probabile senza l'attuazione del piano o del programma.

4 La condizione attuale dei siti e l'evoluzione probabile del contesto senza l'attuazione del Piano

Le analisi riportate nella variante 31 vengono confermate anche dalla Variante 31 bis.

Il grado di antropizzazione a cui è stata sottoposta questa parte di territorio Comunale, in relazione alle attività agrarie, industriali, artigiane e residenziali, ha determinato l'attuale assetto dei luoghi condizionando significativamente la naturalità del paesaggio, che risulta confinata in limitate e definite porzioni del territorio legate alle formazioni di contorno al corso del T. Torre.



Con specifico riguardo all'ambito agricolo sul quale interviene la Variante, la presenza di ampie particelle a seminativo, rispetto alle altre destinazione agrarie (prati concimati, foraggere avvicendate, vigneti, pioppeti), ha elevato significativamente il grado di pressione antropica sull'ambiente inserendo un agro ecosistema molto semplificato dalla monocoltura che contrasta con il dinamismo delle vegetazioni naturali relegate in posizioni marginali e non soggette ad alcuna attività di contenimento delle specie esotiche.

La possibile evoluzione del territorio in assenza dello strumento urbanistico in oggetto determinerebbe il proseguimento dell'attuale condizione agricola di tipo estensivo dei terreni, con il mantenimento della estrema semplificazione del sistema ecologico che attualmente si caratterizza per una condizione delle componenti naturali e quindi della biodiversità a livelli di criticità ambientale.



Condizione ambientale di consociazione tra aree industriali ed ambiti agricoli nel tratto iniziale di Via dell'Oselin che da Via Udine conduce al corso del T. Torre.

Lettera c) Caratteristiche ambientali delle aree che potrebbero essere significativamente interessate.

5 Analisi per sistemi

La condizione dello Stato di fatto del contesto ambientale viene analizzata attraverso la definizione e lo stato degli elementi che connotano il contesto ecologico territoriale dell'ambito che contiene il sito oggetto di intervento e potenzialmente interessati in forma significativa, dalla Variante n.31 e quindi anche dalla Variante 31 bis.

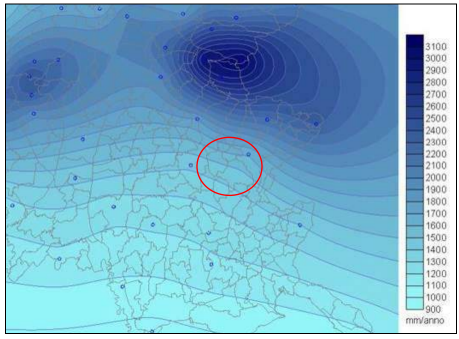
Gli approfondimenti della condizione attuale, sono stati implementati sia rispetto i livelli di informazione dei contenuti nel Rapporto Preliminare di Vas (fase di screening), sia del rapporto di Vas della Variante 31 recependo le osservazioni indicate nelle risposte ottenute a seguito delle consultazioni avviate nel marzo 2014, con i soggetti competenti in materia ambientale, ai sensi dell'art. 13 comma 1 del D.Legs 152/2006 (fase di "scoping"). Per alcuni elementi di portata generale le analisi sono risultate inalterate

5.1 Sistema Ambientale

5.1.1 II Clima

Il clima e pertanto la piovosità del Friuli Venezia Giulia è determinata da diversi fattori tra i quali i principali sono la sua collocazione geografica nella fascia temperata boreale, con latitudine fra il 45° ed il 47° parallelo, la presenza dei rilievi alpini e prealpini ad andamento longitudinale che costituiscono una barriera climatica a settentrione, l'influente presenza del Mare Adriatico, dal quale provengono masse di aria calda e umida.

Tali fattori determinano differenze climatiche anche rilevanti in alcune aree della regione. In generale si ha un clima temperato marittimo in pianura e nella fascia collinare, con temperature medie poco elevate ed escursioni annue piuttosto accentuate, e precipitazioni abbondanti e ben distribuite; nella zona montana e pedemontana invece l'altitudine e la conformazione orografica danno origine a variazioni anche notevoli: le Alpi Carniche proteggono la sottostante pianura dai venti freddi e secchi settentrionali, cosa che non fanno le Alpi Giulie disposte in altra direzione.



Mappa piovosità media annuale dal 1960 al 2004 (Fonte ARPA)

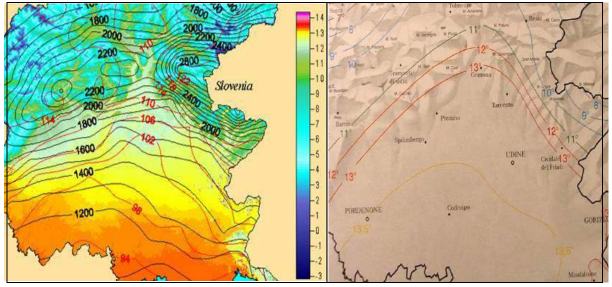
Le Prealpi Carniche a loro volta ostacolano l'afflusso di aria calda ed umida da SE verso le vallate interne, mentre le Prealpi Giulie, scarsamente elevate sono causa della ricchezza di precipitazioni nel settore più orientale della Regione.

Dalla mappatura delle precipitazioni medie sia annue che mensili nel ventennio 1950 – 1970, confermate peraltro dai dati più recenti, risulta una fascia di massima piovosità con punte superiori ai 3000 mm/anno, evidenziata dal forte addensamento delle isoiete, con direzione E-W/NNE-SSW e compresa tra le Alpi e Prealpi Giulie Occidentali (Complesso del Monte Canin e Catena dei Musi) e le Prealpi Carniche Occidentali (Monte Cavallo e parte dell'Altipiano del Cansiglio). In questa zona sono presenti, gli estremi più settentrionali del Torre e del Natisone, che presentano come media mensilmente cadono, dai 140 ai 260 mm d'acqua nei bacini del Torre e del Natisone.

Comunemente l'altezza pluviometrica annua supera i 1000 mm, con un gradiente che dalla fascia di massima piovosità tende a decrescere verso sud, nord e ovest, andamento che sembra essere, inoltre, rispettato verso est; inoltre nella parte montana della regione, collocata lungo le isoterme annue comprese tra gli 11° nella pedemontana ed i 5° della catena alpina, le precipitazioni possono essere a carattere nevoso da fine novembre a fine marzo.

Il regime pluviometrico vede l'autunno come periodo più piovoso, con punte massime nel mese di novembre che arrivano anche a 1200-1400 mm/mese ovvero più di un terzo delle precipitazioni annue. Il secondo periodo piovoso si registra in media nei mesi di aprile e giugno, ovvero fra la fine della primavera e l'inizio dell'estate. Gennaio -febbraio e luglio-agosto sono invece i mesi a maggior siccità.

Le massime escursioni dei corsi d'acqua principali, con forti ripercussioni sul regime idraulico, si hanno quindi tra settembre e novembre e tra maggio e giugno; nel periodo tra marzo ed aprile può inoltre risultare significativo il contributo idrico associato allo scioglimento delle nevi.



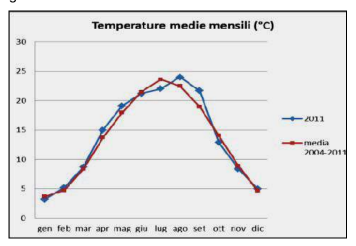
Mappa Fonte dati CSA-ERSA

Il comprensorio oggetto di analisi (quota media di 110 m s.l.m.), rientra all'interno della zona climatica temperata (continentale moderato) corrispondente al tipo "temperato umido", con isoterme annue medie oscillanti tra i 13°C ed i 13,5°C, e raggiungimento dei valori medi

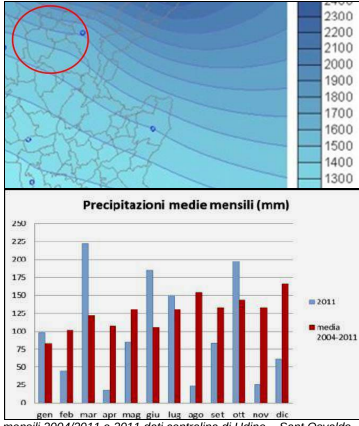
mensili, massimi e minimi, rispettivamente nei mesi di luglio/agosto (valori medi massimi 23° - 24°C) e di gennaio (temperature invernali medie di 3-5°C).

In riferimento alle precipitazioni, la zona si inserisce tra le isoete annuali di 1.500 mm e 1.700 mm annui, con andamento degli apporti meteorici che privilegia, per maggiori intensità, i mesi primaverili ed autunnali, anche se i dati annuali evidenziano scostamenti significativi rispetta la media poliennale.

Queste caratteristiche ambientali, delineano un fitoclima che può inquadrarsi nel tipo submediterraneo, caratterizzato da siccità estiva e discreta permeabilità dei substrati litologici, di chiara natura alluvionale, mitigata da maggiori apporti meteorici che compensano le minori disponibilità degli orizzonti eluviali.



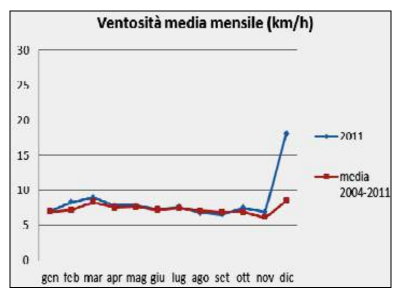
Temperature: medie mensili 2004/2011 e 2011 dati centralina di Udine – Sant Osvaldo. Fonte OSMER



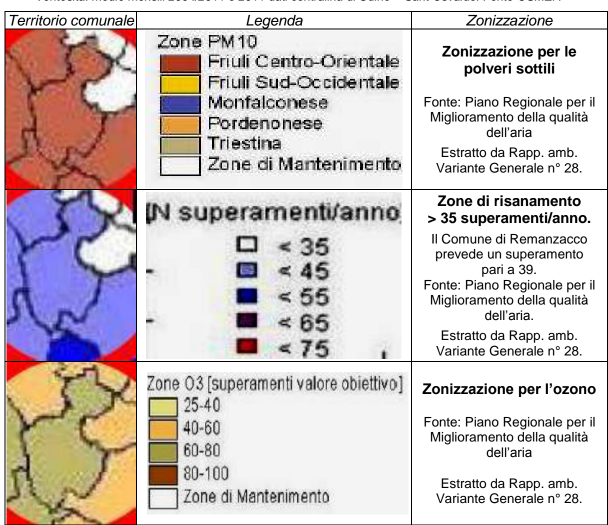
Precipitazioni medie mensili 2004/2011 e 2011 dati centralina di Udine – Sant Osvaldo. Fonte OSMER

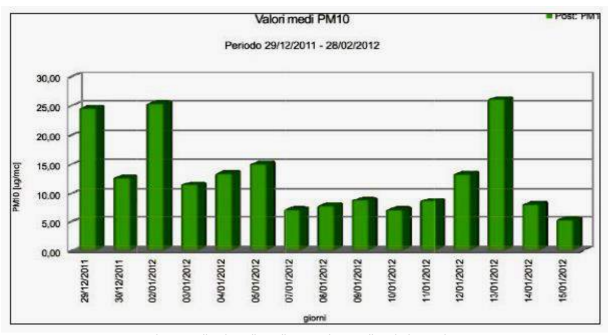
5.1.2 La qualità dell'aria

Il vento sul territorio comunale, presenta un intensità media che rientra tra i valori di 5 e 10 km/h, tuttavia per singole annate sono presenti fatti episodici con maggiore intensità.



Ventosità: medie mensili 2004/2011 e 2011 dati centralina di Udine - Sant Osvaldo. Fonte OSMER





Concentrazione media giornaliera di PM10 durante il periodo monitorato (Fonte: Relazione conclusiva, progetto riguardante la realizzazione di due intersezioni a rotatoria con relativa bretella di collegamento, in variante alla SS. 54; Ing. Fiorella Honsell, novembre 2012). Estratto da Rapp. amb. Variante Generale n° 28.

	CONDIZIONI CLIMATICHE								
Qualità dell'aria	Nelle attuali condizioni l'ambito oggetto di Varian attività presenti non gene emissioni di inquinanti atmosfera con concentrati tali da superare i limiti predalla Legge in materia.	te le rano i in zioni	agricole dei siti, non pre	senta dalla	Rispetto dei limiti di Le previsti e delle linee indic per il contesto comunale	~~			
SINTESI	Tendenza	☺	Criticità	☺	Politiche	©			

Legenda								
Tendenza	Criticità		Politiche					
Potenziale Miglioramento	(i)	Assenza di criticità negative	(3)	Adeguate e migliorative	()			
Stabilità dei valori	<u> </u>	Oscillazioni entro i limiti	(1)	Rispetto norme cogenti	(:)			
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8			
Condizione non valutabile	W	Condizione soggetta a nuove valutazioni	W.	In corso di attivazione	W.			

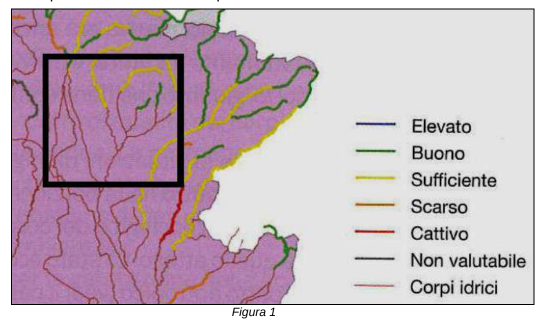
5.2 II Sistema idrico

5.2.1 L'acqua

Il sistema idrico superficiale che insiste sul territorio comunale risulta formato dai seguenti corsi d'acqua:

Identificazione	Limiti geografici	Regime /scorrimento
Torrente Torre	confine comunale occidentale con il comune di Udine	regime torrentizio con potenziali erosioni spondali scorrimento in sub alveo
Torrente Malina,	aree centrale del territorio comunale	regime torrentizio con potenziali erosioni spondali scorrimento in sub alveo
Torrente Grivò	aree settentrionali del territorio comunale	regime torrentizio con potenziali erosioni spondali scorrimento in sub alveo
Torrente Chiarò,	limitata porzione in attraversamento	regime torrentizio presenza di opere idrauliche scorrimento in sub alveo
Torrente Ellero	limitata porzione in attraversamento	regime torrentizio con potenziali erosioni spondali scorrimento in sub alveo
Roggia Cividina	aree centrale del territorio comunale	portata permanente

La caratteristica di questa porzione di territorio regionale si connota in sintesi, per i depositi alluvionali derivanti principalmente dai collettori del Torre e del Malina, che determinano una significativa percolazione delle acque meteoriche alimentando lo scorrimento in sub alveo ed il raggiungimento delle falde freatiche che si posizionano a profondità variabili da 20 a 60 m. La caratteristica granulometrica dei substrati superficiali rende pertanto elevato il potenziale inquinamento idrico sotto superficiale.



Stato ecologico dei corpi idrici, monitoraggio 2009-2011. ARPA – RSA 2012.

Dal punto di vista idrografico l'asta principale è quella del T. Torre che nasce in località Musi, in Comune di Lusevera. Nel tratto in esame possiede un ampio letto ghiaioso a canali anastomizzati.

Il greto del Torre si presenta ampio da 150 a 300 m coincidendo in pratica con il limite esondabile. La distribuzione e l'andamento dei terrazzi e delle ondulazioni indica una migrazione nel tempo del t. Torre verso est.

La caratteristica del torrente in questo tratto di pianura è quella di meandreggiare esercitando una marcata azione erosiva laterale come testimoniato dalle frequenti ripe di erosione e dei terrazzi, per tale ragione l'alveo si amplia come sua tendenza evolutiva con successive formazioni di meandri.

Per quanto riguarda la *Falda freatica* si precisa che le indicazioni riportate provengono dalla consultazione di dati bibliografici, dati reperiti presso Enti Pubblici e privati cittadini, dai dati dei PRGC e da dati in possesso del geologo che ha redatto la relazione geologica.

Nella zona in esame, tenuto conto della correzione topografica, le isofreatiche del livello di massimo della falda si riscontrano a profondità comprese tra 35 (a Nord) e 33 (a Sud) m dal p.c.; le oscillazioni medie della superficie piezometrica sono comprese normalmente entro 20,0 metri.

La direzione di deflusso delle acque sotterranee è prevalentemente NNE-SSO.

Risulta evidente che la falda acquifera viene alimentata dalle acque di subalveo del T. Torre.

Prove di permeabilità realizzate dallo scrivente su depositi similari indicano dei valori di K da buoni a discreti, in particolare sulla base di esperienze effettuate nella zona, ed in considerazione delle granulometrie dei sedimenti si ritiene che la permeabilità media possa essere dell'ordine di K= 10E-2 10E-3 cm/sec.

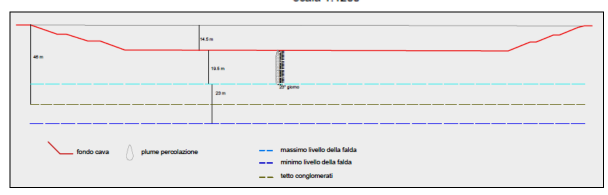
k (cm/s)	1	0 ² 10	1	10	1 10) 2 1	0-3 10-4 10)-5 10-6	10-7 10-8 10-9	
k (m/s)	1	10	-1 10-2	10-	3 1C	1	0-5 10-6 10)-7 10-8	10-9 10-10 10-1	
Classi di permeabilità	EE	Elevata	Buc	ona	Disc	creta	Bassa	вв	Impermeabile	
Tipi di terreno		hiaie ulite	Sabbie pulite e sabbie	misce	le di	Sabbie fini	Miscele di sabbie e limi	Limi argillosi e argille limose, fanghi argillosi	Argille omogenee compatte	
Determinazione		Prove dirette in situ mediante pompaggio								
diretta di K			etri – Per arico cost		etri				Impermeabile Argille omogenee	
Determinazione		Permeametri a carico variabile								
indiretta di K	(a		alisi gran le a sabb			ulite)	Prov	e di consc	lidamento	

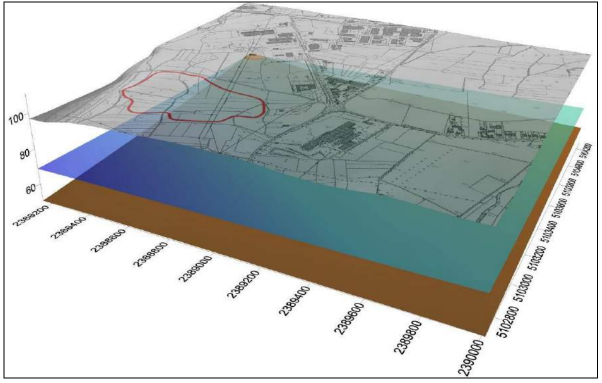
Permeabilità dei terreni

Ricostruzione dell'andamento della falda - Sulla base dei dati forniti Catasto Regionale dei pozzi per acqua, edito dalla regione, è stato possibile ricostruire l'andamento della falda nell'area indagata, in cartografia sono infatti riportati i livelli di falda minima, media e massima ricavati dai dati della Regione; le tre superfici freatiche sono pressoché parallele. In corrispondenza del sito in esame la falda oscilla tra un minimo di 34 m da p.c. in fasi di massimo impinguamento ed un massimo di 57 m dal p.c. in fase di minimo impinguamento, con valori medi di 49 m dal p.c..

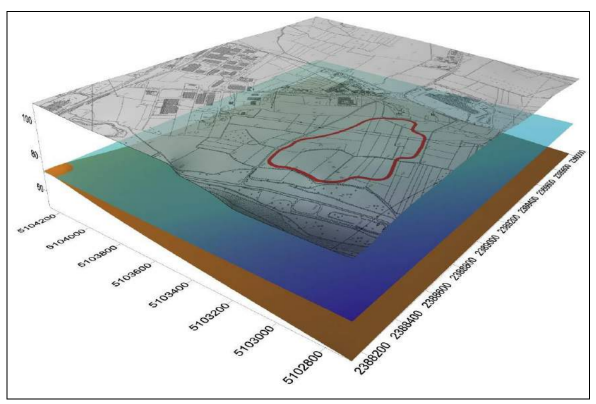
Si riporta una sezione schematica della cava in progetto con evidenziate le superfici di falda minima e massima e l'andamento della percolazione. Si può notare come, in caso di sversamento accidentale di inquinanti durante le normali operazioni di estrazione, il plume di inquinante dal fondo della cava raggiunga la superficie freatica in condizioni di massimo impinguamento dopo 23 giorni.

SCHEMA DI PERCOLAZIONE DA FONDO CAVA (condizioni di massimo e di minimo impinguimento della falda) scala 1:1200

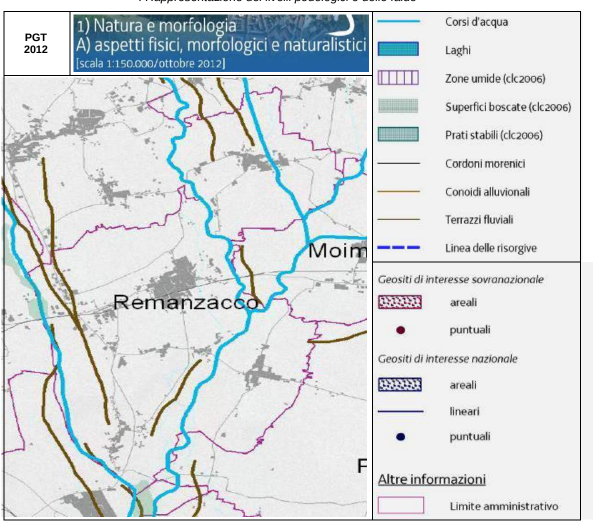


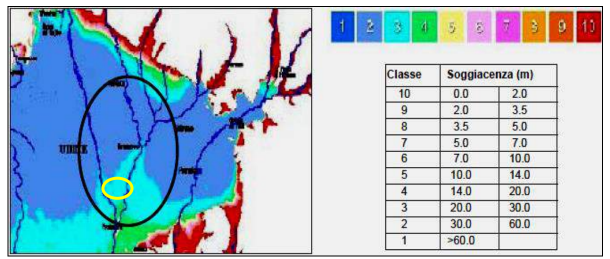


Rappresentazione dei livelli pedologici e delle falde

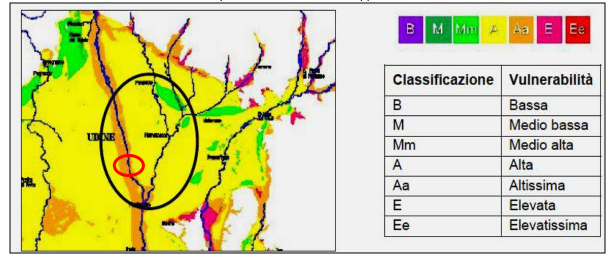


: Rappresentazione dei livelli pedologici e delle falde



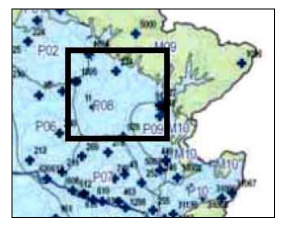


Carta della Soggiacenza Comune di Remanzacco (Fonte "Carta della vulnerabilità intrinseca delle falde contenute nelle aree di pianura della provincia di Udine", Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e marine, Università di Trieste, aprile 2003 - Estratto da Rapp. amb. Variante Generale n° 28.



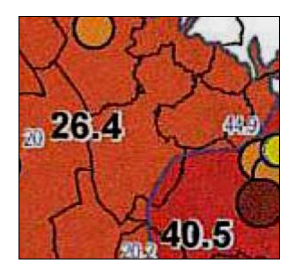
Carta della Vulnerabilità intrinseca Comune di Remanzacco ("Carta della vulnerabilità intrinseca delle falde contenute nelle aree di pianura della provincia di Udine", Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e marine, Università di Trieste, aprile 2003 - Estratto da Rapp. amb. Variante Generale n° 28.

Si riportano di seguito le Carte tematiche inerenti le condizioni dei corpi idrici presenti all'interno dell'ambito in cui si pone il Comune di Remanzacco, che riassumono la condizione di questo elemento ambientale all'interno del territorio comunale.



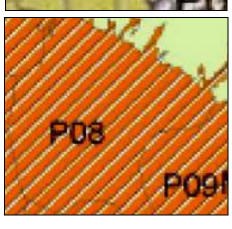


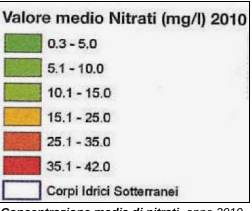
Corpi idrici sotterranei in Friuli Venezia Giulia -Fonte ARPA, RSA 2012 – Variante Generale n° 28











Concentrazione media di nitrati, anno 2010. Fonte ARPA, RSA 2012 – Variante Generale n° 28



2010. Fonte ARPA, RSA 2012 – Variante Generale n°



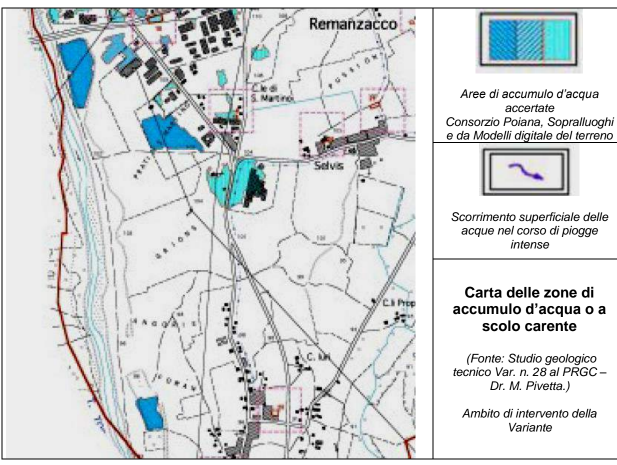
Qualità dei corpi idrici sotterranei. Fonte ARPA, RSA 2012 – Variante Generale n° 28



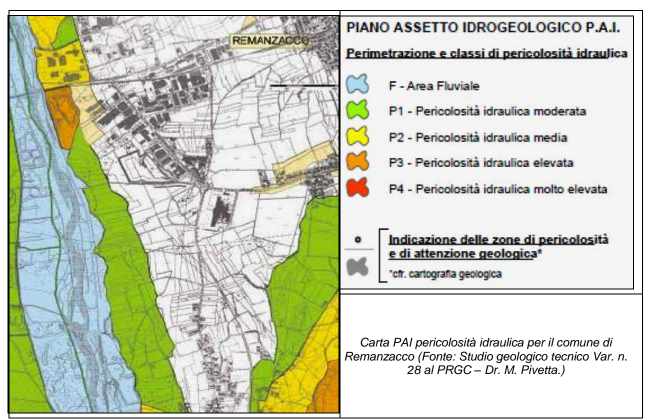
Valutazione del rischio di non raggiungimento/ mantenimento dello stato di qualità dei corpi idrici sotterranei. Fonte ARPA, RSA 2012 – Variante Generale n° 28

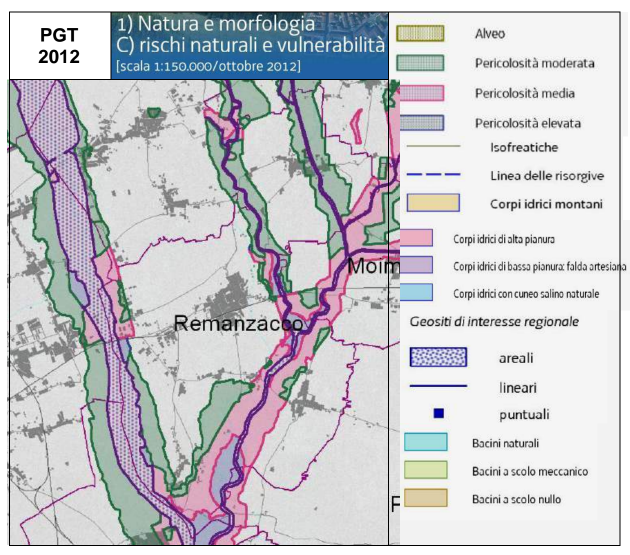


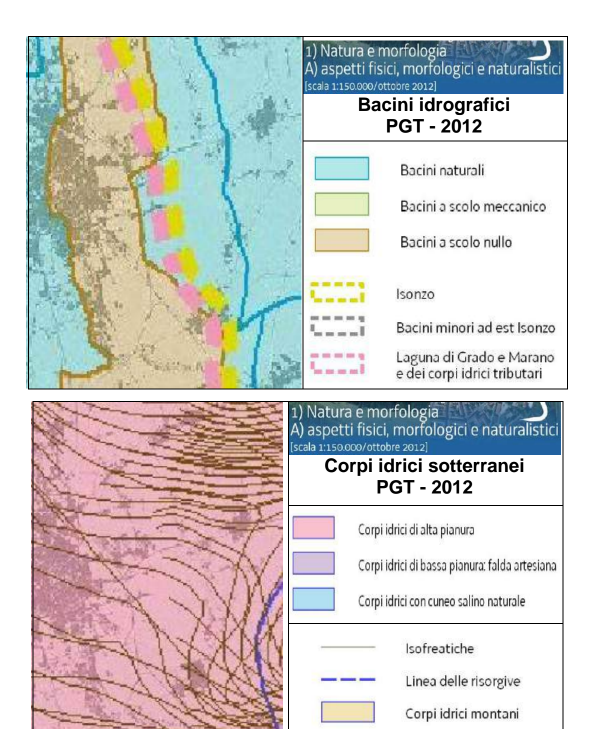
Terreni oggetto di Variante coltivati a seminativo con evidente matrice drenante a scheletro prevalente



Terreni ed idrologia

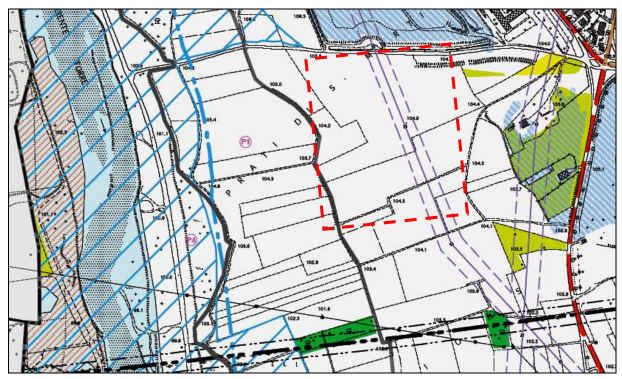






Sintesi – Dalle indicazioni presenti nelle carte tematiche sopra riportate si evidenzia come il Comune di Remamzacco e quindi anche l'area su cui interviene la Variante presenti una condizione sostanzialmente ordinaria per il contesto di pianura antropizzata in cui si ubica ed linea con i valori dei contesto limitrofi anche per quelli più a rischio legati al comparto agricolo in tema di utilizzo di fitofarmaci e concimi.

In tal senso le nuove previsioni in Variante ridurranno i fattori di potenziale innalzamento degli elementi inquinanti legati al sistema agricolo, in quanto il passaggio da un contesto fortemente condizionato dai seminativi sarchiati e significativamente concimati a coperture naturali con vegetazione erbacea (prati stabili) ed arboreo – arbustiva, azzererà le concimazioni ed i trattamenti fitoiatrici determinerà il miglioramento delle acque sotterrane soprattutto a livello di lisciviazione di elementi nutrizionali.



Carta dei vincoli (Fonte PRGC vigente)

SISTEMA IDRICO									
Qualità delle acque	Nelle attuali condizioni p l'ambito oggetto di Variante attività prese potenzialmente posso contribuire alla immissione elementi chimici inquinanti falde a seguito degli interve agronomico colturali.	e le enti ono e di i le	minerali (nitrati,		Rispetto dei limiti di Le previsti e delle linee indic per il contesto comunale				
SINTESI	Tendenza 🙁		Criticità	⊗	Politiche	<u></u>			

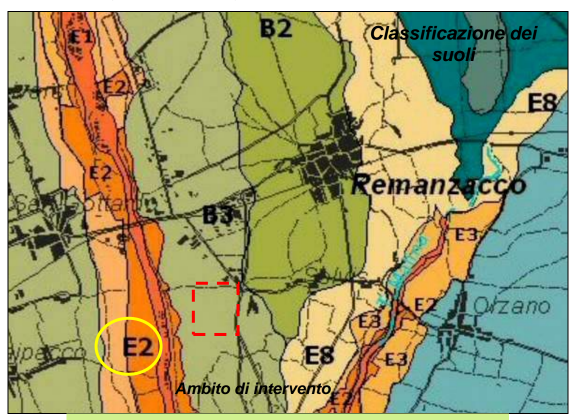
Legenda								
Tendenza	Criticità	Politiche						
Potenziale Miglioramento	()	Assenza di criticità negative	(3)	Adeguate e migliorative	©			
Stabilità dei valori	<u> </u>	Oscillazioni entro i limiti		Rispetto norme cogenti	(C)			
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	©			
Condizione non valutabile		Condizione soggetta a nuove valutazioni	W.	In corso di attivazione	W.			

5.3. Il Sistema Geo pedologico

5.3.1 Il suolo

La natura litologica dei suoli presenti nel territorio Comunale, risulta come precedentemente ricordato, collegata ai rimaneggiamenti operati dalle acque di piena del T. Torre e del Malina ed alla successiva sedimentazione dei materiali sospesi trasportati dalle torbide che risentono della provenienza dei materiali asportati dai siti di erosione. Sono presenti pertanto pedogenesi diversificate con ghiaie e sedimi sabbioso-argillosi provenienti dal disfacimento dei siti marnosi ed arenacei dei rilievi che si estendono da Savorgnano al Torre a Cividale, con basso contenuto in carbonati, favorito anche dal consistente dilavamento meteorico subito dai terreni. In generale il territorio risulta suddividibile in due zone: la prima posta a lato dell'attuale alveo del Torre (in sinistra idrografica), che dai Prati di S. Martino, sino alla periferia occidentale dell'abitato di Remanzacco raggiunge Cerneglons, con la presenza prevalente di un substrato ghiaioso, sabbioso limoso, di recente formazione alterato in media da 40 a 70 cm; la seconda zona a seguire la prima ad oriente e che copre la restante parte del territorio, che presenta orizzonti formati da alluvioni argillose e sabbiose-argillose, variamente commiste a ghiaia, non di rado con ambiti torboso- palustri (Ziracco) in vario stato di decalcificazione, anche consistente, poste su substrati ghiaiosi .

In generale quindi si assiste ad una progressiva modificazione del substrato pedologico passando dalle zone prossime alle aste torrentizie a quelle più interne ove lo spessore dei terreni ferrettizzati (in media 40-60 cm) tende ad aumentare.



U.C. E2 - Aree golenali non coltivate di Torre e Natisone

Ambiente

L'unità cartografica è rappresentata dai terrazzi attuali del Torre e da quelli presenti nella parte terminale dei corsi di Natisone e Malina che si trovano all'interno delle zone golenali e sono per la gran parte colonizzati da vegetazione ripariale.

I terrazzi sono separati dall'alveo attuale da scarpate in genere ben pronunciate. La morfologia legata ad un corso d'acqua di tipo braided è ancora riconoscibile nelle aree a vegetazione più rada, soprattutto nella porzione più settentrionale, e le tracce di paleoalvei incisi testimoniano la presenza di un percorso divagante. La granulometria dei depositi è varia, con prevalenza di frazioni grossolane quali ghiaie e sabbie, in prevalenza calcaree, e maggior presenza della componente sabbiosa nel settore meridionale.

Rispetto all'alveo attivo queste aree sono più riparate, ma possono essere occasionalmente invase dalle acque in corrispondenza dei maggiori eventi di piena. L'habitat risulta particolarmente favorevole allo sviluppo dei boschi a salici e pioppi ma sono presenti anche alcune praterie magre; piuttosto ridotta l'estensione di seminativi o pioppeti. Sono del tutto assenti gli insediamenti abitativi mentre nella parte superiore del corso del Torre sono attive alcune cave per l'estrazione di ghiaia.

L'unità cartografica è costituita da 26 delineazioni di forma generalmente allungata lungo la direzione dei corsi d'acqua ed ha un'estensione complessiva di 8,3 km2. I limiti sono ondulati o rettilinei se coincidono con opere di arginatura. Le quote sono comprese tra 8 e 170 m s.l.m.. Sono maggiormente rappresentate le classi di pendenza tra 0,2-0,5 e 1-2%, quella più frequente è la classe 0,5-1%.

Uso del suolo

- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Boschi di latifoglie
- Brughiere e cespuglieti
- Aree estrattive

Suoli

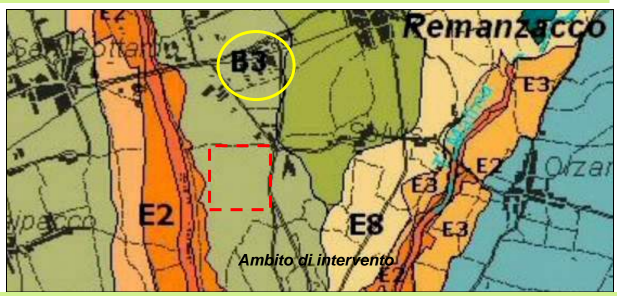
I principali tipi di suolo presenti nell'unità cartografica sono:

SAL1 - Suoli Salt franco-sabbiosi ghiaiosi, sottili

Episkeleti-Calcaric Regosols

Suoli franco-sabbiosi, con scheletro frequente o abbondante, alcalini, eccessivamente drenati.

L'approfondimento radicale è limitato tra 25 e 50 cm dalla granulometria grossolana.



U.C. B3 - Terrazzi e porzioni distali dei conoidi del sistema tilaventino

Ambiente

L'unità è costituita dalle porzioni distali dei conoidi costruiti dai principali scaricatori dell'anfiteatro morenico del Tagliamento e loro incisioni, attualmente occupate da corsi d'acqua sottodimensionati come il Corno ed il Côrmor, capaci di una debole azione deposizionale solo in prossimità dell'alveo attuale. I suoli che si trovano in questi grandi paleoalvei sono simili a quelli che si sono sviluppati sulle superfici principali dei conoidi, che risultano mediamente più profondi. Ciò significa che sebbene siano ovviamente più recenti dei sedimenti in cui sono scavati, la sedimentazione attiva all'interno di questi grandi alvei è cessata in tempi molto antichi, paragonabili a quello di deposizione dei conoidi principali.

I terrazzi sono di tipo convergente, per cui i dislivelli tra le superfici tendono a diminuire fino ad annullarsi verso sud, dove è possibile che le superfici più recenti si sovrappongano a quelle più antiche.

Il materiale parentale, che si rinviene inalterato a debole profondità, è costituito da ghiaie sabbiose litologicamente riconducibili al bacino montano del Tagliamento.

Nell'unità si distinguono alcune aree particolarmente omogenee che corrispondono ai settori in cui c'è stato il riordino fondiario a scopo irriguo; gli appezzamenti hanno forme regolari e sono assenti le siepi, elemento che caratterizza, per contro, il paesaggio agrario delle porzioni non interessate dal riordino e frammentate in molti fondi di forma più irregolare.

L'unità cartografica è costituita da 10 delineazioni ed ha un'estensione complessiva di 241,3 km2. I limiti sono ondulati. Le quote sono comprese tra 25 e 180 m. Le classi di pendenza più frequenti sono la 0,2-0,5 e 0,5-1%, prevalente la classe 0,5-1%.

Uso del suolo

- Seminativi in aree non irrigue
- Tessuto residenziale
- Vigneti e frutteti
- Aree industriali

Suoli

I principali tipi di suolo presenti nell'unità cartografica sono:

- FLA1 Suoli Flaibano franchi molto ghiaiosi, sottili

 Calcari-Aric Regosols

 Suoli franchi, con scheletro abbondante, subalcalini, eccessivamente drenati.

 L'approfondimento radicale è limitato tra 25 e 50 cm dalla granulometria grossolana.
- FLA2 Suoli Flaibano franchi ghiaiosi, moderatamente profondi

 Chromi-Endoskeletic Cambisols

 Suoli franchi o franco-limosi, con scheletro frequente, neutri, piuttosto eccessivamente drenati.

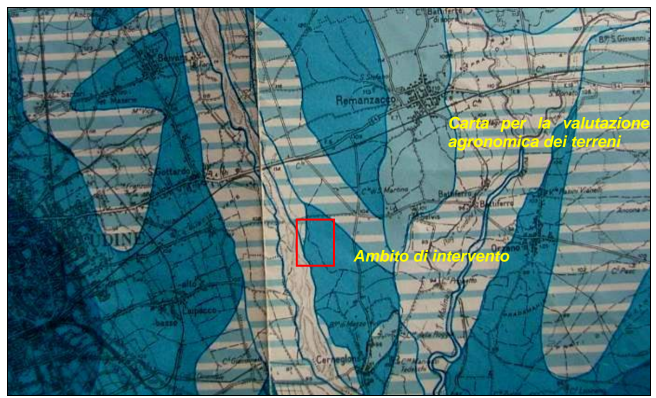
 L'approfondimento radicale è limitato tra 50 e 100 cm dalla granulometria grossolana.

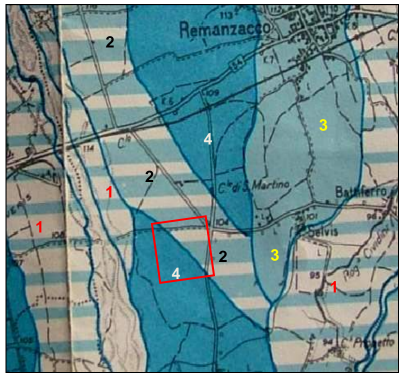
Dal punto di vista della valutazione agronomica dei terreni l'ambito territoriale in cui si inserisce l'area oggetto di intervento risulta fortemente influenzata dalla presenza dei corsi del Torrente Torre e Torrente Malina.

Entrando nel dettaglio dell'ambito i Valori agronomici del contesto afferiscono alla seguenti definizioni:

- "Valore Molto Scarso o Aleatorio": zona che comprende l'ambito golenale del T. Torre e del T. Malina, con ghiaie, sabbie e limo di recente alluvione fluviale (1).









Fonte: Carta per la valutazione agronomica dei terreni (A. Comel, P. Nassimbeni, P. Nazzi – R.A. FVG, Centro Regionale per la Sper. Agr., Dir. Reg. della Pianificazione e del Bilancio, 1984).

- "Valore Scarso": terreni prevalentemente ghiaiosi di recente alluvione ghiaiosa, con substrati ghiaiosi ricoperti o misti ad uno strato di materiale terroso alterato di spessore medio in genere non superiore a 30/40 cm. (2).
- "Valore Discreto"- detriti a prevalente natura calcareo- dolomitica e substrati superficiali in vario stato di alterazione (3)
- "Valore Buono"- substrati ghiaiosi ricoperti o misti ad uno strato di materiale terroso alterato di spessore compreso per lo più tra 40 e 70 cm. (4).

	9	SIST	EMA PEDOLOGICO			
Qualità del suolo	Nelle attuali condizioni l'ambito oggetto di Varian attività presenti possi portare ad una poten. riduzione della fertilità suolo, con un consumo o sostanze humiche ogget ossidazione e dilavam nei mesi seguenti operazioni agrono colturali.	te le sono ziale delle to di ento alle	micellari, con conseg	senta di menti n un ermini regati	Rispetto delle indicazioni materia di coltivazio ecocompatibili.	
SINTESI	Tendenza	8	Criticità	8	Politiche	(2)

		Legenda			
Tendenza		Criticità		Politiche	
Potenziale Miglioramento	©	Assenza di criticità negative	©	Adeguate e migliorative	()
Stabilità dei valori	<u></u>	Oscillazioni entro i limiti	<u></u>	Rispetto norme cogenti	<u>(i)</u>
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8
Condizione non valutabile	W	Condizione soggetta a nuove valutazioni	W.	In corso di attivazione	W.

5.3.2 Gli aspetti Geologici

Morfologia - L'area fa parte geograficamente dell'Alta Pianura Friulana Orientale, ad una quota media di 104 m sul l.m.m.; si estende a sud della zona industriale di Remanzacco, in un area che va dalla sponda sinistra del t. Torre alla SP 96. A grande scala l'area è essenzialmente pianeggiante, se si eccettuano alcune ondulazioni ed alcuni terrazzi disposti in modo differenziato da est e a ovest . Si riconoscono sia terrazzi di origine fluviale dovuti alle divagazioni passate del t. Torre, sia bassi terrazzi dovuti ad un rimodellamento dell'uomo di antichi percorsi dei corsi d'acqua minori.

Si individuano delle zone a varia ondulazione, allungate sempre secondo la direzione del torrente Torre, conseguenti alle divagazioni dello stesso e alla variazione del suo regime. L'antropizzazione consiste per lo più in movimentazioni ed asporto di materiali avvenuti in passato, causando per lo più uno spianamento della originaria morfologia.

Geologia e tettonica - L'area fa parte geograficamente dell'Alta Pianura Friulana Orientale; questa pianura ha preso origine principalmente dalla sedimentazione di depositi fluvio-glaciali del Pleistocene, più volte rimaneggiati da parte delle acque di fusione dei ghiacciai quaternari e trasportati in epoca post-glaciale dalle correnti del t. Torre ed, in piccola parte, da quelli del torrente Tresemane. La situazione litologica rilevata, al di sotto dello strato di alterazione superficiale, presenta caratteristiche piuttosto omogenee; infatti sono state riconosciute alluvioni costituite da ghiaie e sabbie limo-argillose, con quest'ultime parti fini in percentuale molto inferiore al 25%.

Si evidenzia un potente spessore di depositi fluvio-glaciali, sormontati da depositi fluviali quaternari caratterizzati dalla presenza di ghiaie, frammiste spesso a sabbie e talvolta ad una componente limo argillosa discontinua. I depositi appaiono omogenei a grande scala, ma presentano variazioni laterali e verticali per la presenza di interdigitazioni di lenti e livelli marcatamente ghiaiosi con altri a forte componente sabbiosa, si possono notare lenti e canali sabbiosi e livelli argillosi discontinui.

Nel sottosuolo sono presenti talvolta fenomeni di cementazione di grado variabile: i conglomerati si sono riscontrati per la maggior parte oltre i 10 m di profondità.

Si è notato esaminando i dati stratigrafici della zona come anche questi strati di conglomerato siano discontinui e possano essere estremamente differenziati tra loro anche in sondaggi distanti solo un centinaio di metri l'uno dall'altro.

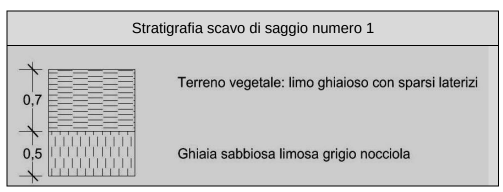
I livelli marcatamente fini (limi e argille), ubicati in profondità, possiedono spessori compresi in genere entro i due – tre metri, mentre nei primi metri dalla superficie si riscontrano talvolta livelli argillosi di spessore centimetrico frammisti alle ghiaie ed alle sabbie. Sono presenti lenti di ciottoli frammisti alle ghiaie con diametri riscontrati fino ad un massimo di 30 centimetri.

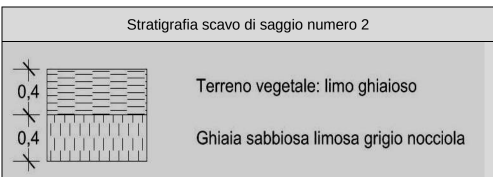
La litologia è in prevalenza carbonatica e subordinatamente arenaceo- marnosa. I clasti presentano tipicamente un aspetto arrotondato o sub arrotondato, con dimensione dei diametri solitamente compresa entro i 6 - 7 centimetri.

Nei pressi del t. Torre sono presenti alluvioni recenti costituite da materiali ghiaiosi, oggetto di estrazione, collegabili alle ultime divagazioni del corso d'acqua.

In generale si evidenzia una diminuzione della matrice limo argillosa delle ghiaie procedendo da Ovest verso Est.

Lo spessore dei terreni agrari, accentuato in corrispondenza dei livelli più fini, nella zona in oggetto va dai 40 ai 50 cm. La granulometria rivela uno scheletro in generale pari al 30-40%, mentre nel fine prevale la componente sabbiosa-limosa.





Comportamento sismico del terreno - Si riporta a titolo conoscitivo la classificazione sismica e la categoria del suolo per l'area indagata. In riferimento alla nuova classificazione sismica del territorio del Friuli Venezia Giulia (D.G.R. 845/2010) i. comune di Remanzacco è stato compreso tra le zone sismiche Zona 2.

Il sito in oggetto viene compreso nella categoria B:

Categoria di suolo	Tipo di suolo	Vs ₃₀ (m/s)	N _{SPT}	Cu (Kpa)
Α	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione con spessore massimo pari a 3 metri	> 800		
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine molto consistenti con spessori superiori a30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità	360-800	>50	>250
С	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fine mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità	180-360	15-50	70-250
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fine scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità	<180	<15	<70
Е	Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con Vs ₃₀ >800 m/s)	Come C e D con substrato con Vs ₃₀ >800 m/s		
S1	Depositi di terreni caratterizzati da valori di Vs ₃₀ inferiori a 100 m/s (ovvero 10 <c<sub>u30<20 kpa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fine di bassa consistenza oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche</c<sub>	<100		10-20
S2	Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti			

Valori dei parametri T_E e T_E:

CATEGORIA	Categoria suolo				
SUOLO	$T_E(s)$	$T_F(s)$			
A	4.5	10.0			
В	5.0	10.0			
C-D-E	6.0	10.0			

Valori dei parametri dello spettro di risposta elastico della componente verticale:

CATEGORIA	Categoria suolo						
SUOLO	S _S	T _B	T _c	T _D			
A-B-C-D-E	1.0	0.05 s	0.15 s	1.0 s			

Indicazioni geologico tecniche - Dato il quadro geologico generale dell'area, visti i dati sul sottosuolo relativi a indagini preesistenti e quanto emerso dal rilievo di superficie in campagna, si ritiene di poter schematizzare la struttura del sottosuolo, per i primi metri, nel seguente modo:

	(sabbie-limose e argillose ciottolosi/terreno rimaneggiato		
TEDDENIO ACDADIO	peso di volume	(kg/mc)	1700
TERRENO AGRARIO	angolo di attrito interno	(gradi sess,)	28°
	coesione	(kg/cmq)	0.0
	permeabilità	(cm/s)	10E-2 - 10E-4

GHIAIA SABBIOSA	peso di volume	(kg/mc)	2000
DA LIMOSA A	angolo di attrito interno	(gradi sess,)	35°
DEBOLMENTE LINISA	coesione	kg/cmq)	0.0
CON CIOTTOLI	permeabilità	(cm/s)	10E-1 - IOE-3

La relazione geologica è relativa ai terreni interessati dalla realizzazione di una cava in comune di Remanzacco, a sud della zona industriale comunale, in un tratto di pianura delimitato a ovest dal corso del t. Torre e a est dal tracciato della SP 96, evidenzia che in questo tratto di pianura prevalgono nel sottosuolo depositi alluvionali recenti costituiti da ghiaie e sabbie con subordinata frazione limo argillosa in generale inferiore al 20%.

Da un punto di vista morfologico la zona presenta lievi ondulazioni naturali disposte in senso meridiano, e legata a terrazzamenti ad opera del torrente Torre.

Per questa fase progettuale si fa riferimento a notizie reperite presso la pubblica amministrazione ed in possesso dello scrivente, sono stati utilizzati anche i dati forniti dal catasto regionale dei pozzi della Regione Friuli Venezia Giulia.

Per le successive fasi progettuali è in previsione una campagna geognostica atta a validare il modello geologico proposto.

In particolare è prevista la realizzazione di una campagna di indagini finalizzata all'approfondimento delle conoscenze geologiche del sito, per valutare la presenza di lenti argillose o ghiaie cementate nel sottosuolo, e per la determinazione della permeabilità delle ghiaie, per il monitoraggio della falda.

Per la redazione del modello è stato necessario uniformare i dati di carattere stratigrafico disponibili.

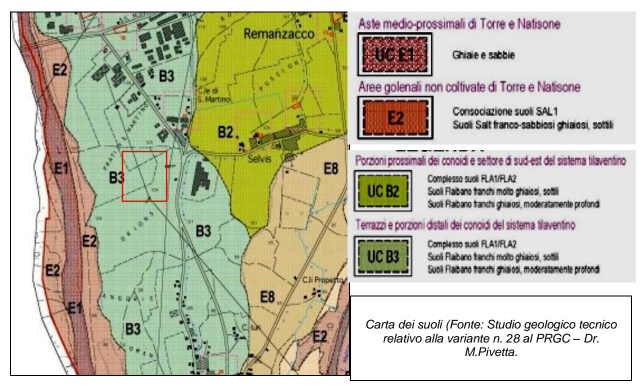
La realizzazione di un modello geologico presuppone una interpretazione dei dati; le sezioni trasversali ed il modello geologico seguono quindi non una mera correlazione stratigrafica tra pozzi, talora molto distanti tra loro e con stratigrafie redatte da più autori, ma una logica interpretazione stratigrafica anche in relazione a conoscenze di carattere regionale e modalità deposizionali in condizioni planiziali.

Nella zona in esame, tenuto conto della correzione topografica, le isofreatiche del livello di massimo della falda si riscontrano a profondità comprese tra 35 (a Nord) e 33 (a Sud) m dal p.c.; le oscillazioni medie della superficie piezometrica sono comprese normalmente entro 20,0 metri.

La direzione di deflusso delle acque sotterranee è prevalentemente NNE-SSO. Tale falda è alimentata dalle acque di infiltrazione del torrente Torre.

In riferimento alle prove di permeabilità eseguite in terreni limitrofi, che hanno dato valori medi per le ghiaie del fondo cava dell'ordine di K = 10E-3 cm/sec, nel caso peggiore di sversamento accidentale e continuato di un inquinante sul fondo cava in concomitanza della massima altezza della falda, il tempo necessario per raggiungere le acque sotterranee è stimato in circa 23 giorni.

In profondità le ghiaie presentano fenomeni di cementazione, più frequenti a partire da circa 40-50 metri dall'attuale piano campagna.



Le stratigrafie tratte dal Catasto Regionale Pozzi per acqua evidenzia fenomeni di cementazione di vario grado anche a profondità minori, attorno a 20 metri.

Tuttavia un lieve grado di cementazione delle ghiaie si può rinvenire anche a profondità minori.

Il progetto prevede la sistemazione delle pareti da scavo con tecniche di ingegneria naturalistica.

Le presenti relazioni trovano conferma nello studio geologico tecnico relativo alla variante n. 28 al PRGC a cura del Dr. M. Pivetta, di cui si allegano stralci cartografici, che confermano la natura litologica dei terreni di chiara matrice alluvionale e le condizioni che connotano questa porzione di territorio comunale.

	S	ISTE	MA GEOLOGICO			
Qualità del sottosuolo	Nelle attuali condizioni l'ambito oggetto di Vari le condizioni del sottos risultano coerenti cor sistema alluvio complessivo legato al condizione risulta sostanziale stabilità connotazioni.	ante suolo n il onale orso	criticità nell'a		Rispetto norme cogent materia .	<i>i</i> in
SINTESI	Tendenza	<u></u>	Criticità	(1)	Politiche	☺

		Legenda			
Tendenza		Criticità		Politiche	
Potenziale Miglioramento	©	Assenza di criticità negative	©	Adeguate e migliorative	©
Stabilità dei valori	(2)	Oscillazioni entro i limiti	(2)	Rispetto norme cogenti	⊕
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8
Condizione non valutabile	W	Condizione soggetta a nuove valutazioni	W	In corso di attivazione	W.

5.4 Il Sistema biologico

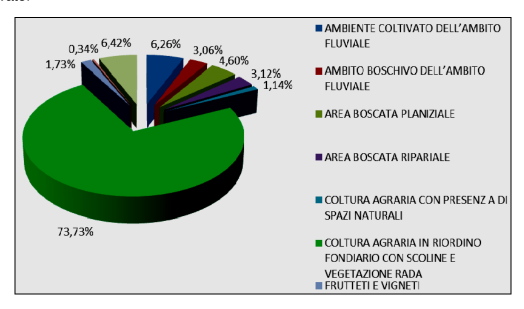
5.4.1 Il territorio e la biodiversità

Dai dati bibliografici emerge che la ripartizione del territorio comunale in funzione dell'uso delle risorse ambientali vede da sempre una significativa presenza delle coltivazioni agrarie nelle diverse situazioni produttive (oltre 80%), ed una residua porzione di territorio con coperture naturali (boschi e prati stabili)

AMBITI AGRICOLI E AMBIENTALI	ha	%
AMBIENTE COLTIVATO DELL'AMBITO FLUVIALE	94,30	6,26%
AMBITO BOSCHIVO DELL'AMBITO FLUVIALE	46,18	3,06%
AREA BOSCATA PLANIZIALE	69,05	4,60%
AREA BOSCATA RIPARIALE	47,09	3,12%
COLTURA AGRARIA CON PRESENZ A DI SPAZI NATURALI	17,15	1,14%
COLTURA AGRARIA IN RIORDINO FONDIARIO CON SCOLINE E VEGETAZIONE RADA	1106,23	73,73%
FRUTTETI E VIGNETI	25,97	1,73%
PIOPPETO	0,52	0,34%
PRATI STABILI	96,37	6,42%
TOTALE	1499,86	100 %

Figura 2: Ambiti agricoli e ambientali individuati sul territorio, le relative superfici e le percentuali calcolate rispetto a quelle complessive comunali. Fonte: Var. n. 28 al PRGC

Questa condizione dell'uso del suolo porta inevitabilmente ad una conseguente riduzione delle presenze di aree naturali e quindi della biodiversità, in quanto le coltivazioni agricole attraverso le operazioni colturali determinano l'azzeramento di specie spontanee all'interno dei terreni in produzione in quanto competitrici e quindi fautrici di una minor resa economica del coltivato.



Ambiti agricoli ed ambientali

Ripartizione degli ambiti agricoli ed ambientali sul territorio comunale Fonte: Var. n. 28 al PRGC

La cartografia ed i censimenti ambientali regionali (Carta della Natura del FVG 2006 - Manuale degli Habitat) evidenziano puntualmente lo stato dei luoghi, che risultano fortemente condizionati dalle definizioni produttive agricole, industriali e commerciali che

affiancano gli ambiti residenziali della periferia di Udine e dei centri abitati afferenti al comune di Remanzacco.

Appare evidente che all'interno del contesto osservato, sono presenti diverse tipologie di habitat che tuttavia differiscono significativamente in termini di naturalità e valore floristico e più in generale in termini ecologici, con una significativa prevalenza delle associazioni legate alle condizioni produttive agricole ed industriali/artigianali.

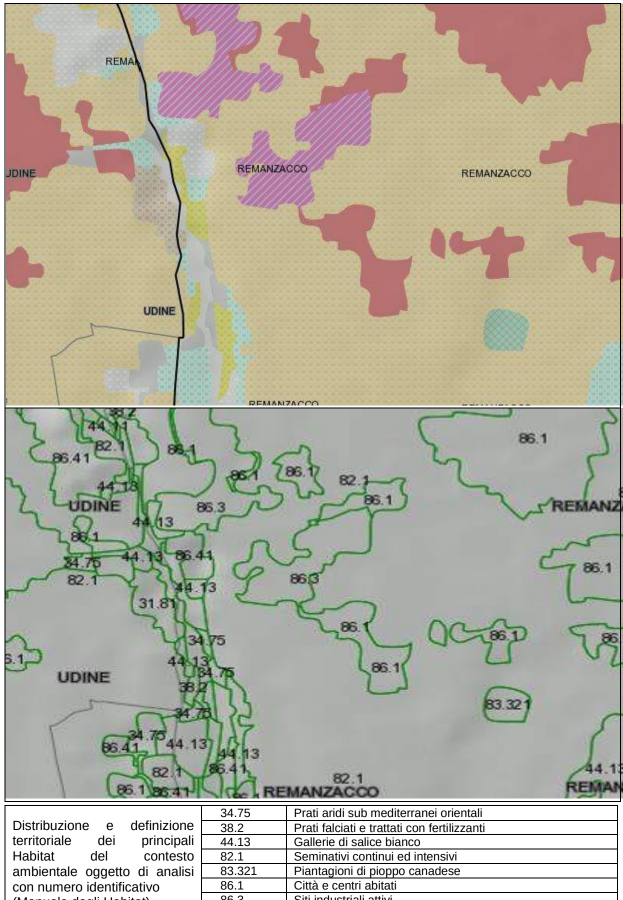
Si riportano le classificazioni con le relative valutazioni in termini di valore ecologico e sensibilità, pressione antropica e fragilità ambientale.

Carta della Natura del F.V.G. 2006

82.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi 83.15 Frutteti * 83.21 Vigneti 33.31 Piantagioni di conifere Legenda 83.321 Piantagioni di pioppo canadese 83.324 Robinieti 85.1 Grandi parchi 86.1 Città, centri abitati 86.3 Siti industriali attivi

82.1 Seminativi intensivi e continui

Distribuzione degli Habitat (Fonte IRDAT – Manuale degli Habitat)

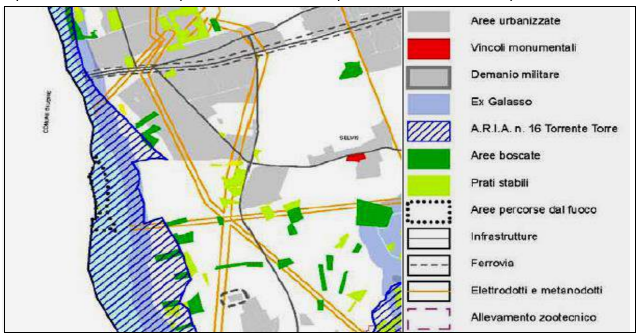


	34.75	Prati aridi sub mediterranei orientali
Distribuzione e definizione	38.2	Prati falciati e trattati con fertilizzanti
territoriale dei principali	44.13	Gallerie di salice bianco
Habitat del contesto	82.1	Seminativi continui ed intensivi
ambientale oggetto di analisi	83.321	Piantagioni di pioppo canadese
con numero identificativo	86.1	Città e centri abitati
(Manuale degli Habitat)	86.3	Siti industriali attivi
,	86.41	Cave

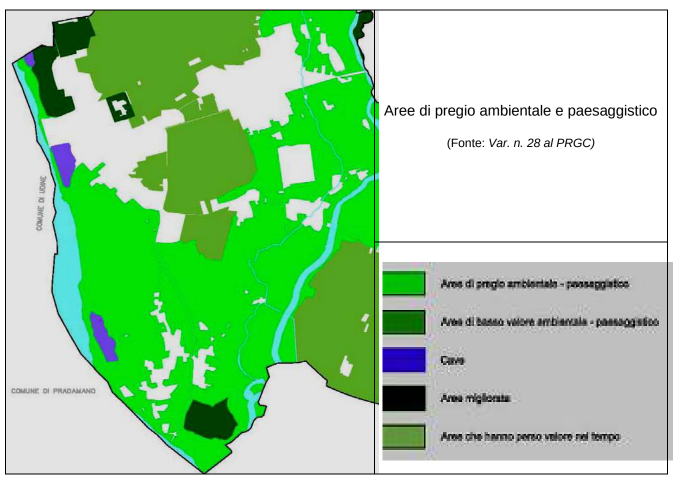
Tipologia Habitat di appartenenza	: 34.75-Prati aridi sub-mediterranei orientali	ipologia Habitat di appartenenza	: 38.2-Prati falciati e trattati con fertilizzanti
Superficie Biotopo (ha)	: 60017.9901078	Superficie Biotopo (ha)	: 66644.52547770001
Perimetro Biotopo (m)	: 1452.09113515	Perimetro Biotopo (m)	: 1892.68775423
Valore ecologico		Valore ecologico	
- Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 0	- Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 0
- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 1	- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 1
- Presenza potenziale vertebrati	: 34	- Presenza potenziale vertebrati	: 41
- Presenza potenziale flora	: 8	- Presenza potenziale flora	: 0
- Ampiezza habitat	: 0	- Ampiezza habitat	: 0
- Rarità habitat	: 1	- Rarità habitat	: 1
- Rapporto perimetro/area	: .02419426463	- Rapporto perimetro/area	: .02839974838
- Classe di valore ecologico	: Alta	- Classe di valore ecologico	: Alta
Sensibilità ecologica		Sensibilità ecologica	
- Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0	Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0
- Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 9	Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 5
- Presenza potenziale flora a rischio	: 11	Presenza potenziale flora a rischio	: 0
- Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di hab	oitat : 118.521333416	Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita	at: 284.699203075
- Ampiezza habitat	: 0	- Ampiezza habitat	: 0
- Rarità habitat	: 1	- Rarità habitat	: 1
- Classe di sensibilità ecologica	: Media	- Classe di sensibilità ecologica	: Bassa
Pressione antropica		Pressione antropica	
- Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0	Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0
- Costrizione del biotopo	: 0	Costrizione del biotopo	: .8359169104700001
- Diffusione del disturbo antropico	: 209818.359375	Diffusione del disturbo antropico	: 209617.78125
- Classe di pressione antropica	: Media	Classe di pressione antropica	: Alta
Fragilità ambientale		Fragilità ambientale	T Alle
- Classe di fragilità ambientale	: Media	- Classe di fragilità ambientale	: Media
		Olasse at Hagilita ambientale	- Media
Tipologia Habitat di appartenenza	: 82.1-Seminativi intensivi e continui	Tipologia Habitat di appartenenza	: 44.13-Gallerie di salice bianco
Superficie Biotopo (ha)	: 217243472.835	Superficie Biotopo (ha)	: 66938.13270850001
Perimetro Biotopo (m)	: 888604.357033	Perimetro Biotopo (m)	: 2485.61863525
Valore ecologico		Valore ecologico	
- Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 0	Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 0
- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 0	- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 1
- Presenza potenziale vertebrati	: 53	- Presenza potenziale vertebrati	: 87
- Presenza potenziale flora			: 8/
	: 0	- Presenza potenziale flora	: 0
- Ampiezza habitat	: 0	- Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat	
- Ampiezza habitat - Rarità habitat		-	: 0
•	: 0	- Ampiezza habitat	: 0
- Rarità habitat	: 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico	: 0 : 0 : 1
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area	: 0 : 0 : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico	: 0 : 0 : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Bensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di Ampiezza habitat	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di - Ampiezza habitat - Rarità habitat	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2
- Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : 0 : Molto bassa	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica - Pressione antropica	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2 : Molto alta
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0 : 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : Molto bassa : .00122663648	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica - Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : 28 : 0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2 : Molto alta
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria Costrizione del biotopo	: 0 : 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : Molto bassa : .00122663648 : 1.30809126728	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica - Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : .Alta : 1 : .28 : .0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2 : Molto alta : 0 : 1.17056718144
Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria Costrizione del biotopo Diffusione del disturbo antropico	: 0 : 0 : 0 : Molto bassa : 0 : 12 : 0 i habitat : 0 : 0 : Molto bassa : .00122663648 : 1.30809126728 : 163910.734375	- Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico - Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stess habitat - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica - Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria - Costrizione del biotopo - Diffusione del disturbo antropico	: 0 : 0 : 1 : .037133074 : Alta : 1 : .28 : 0 o tipo di : 147.746798007 : 0 : 2 : Molto alta : 0 : 1.17056718144 : 205210.234375

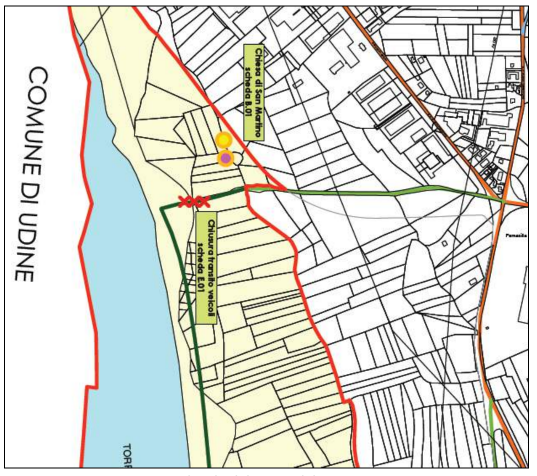
Tipologia Habitat di appartenenza	: 86.1-Città, centri abitati	Tipologia Habitat di appartenenza	: 86.3-Siti industriali
		ripologia risoltat di appartenenza	attivi
Superficie Biotopo (ha)	: 193493.662171	Superficie Biotopo (ha)	: 322906.71366
Perimetro Biotopo (m)	: 2857.8161863	Perimetro Biotopo (m)	: 3962.32901208
Valore ecologico	. 0	Valore ecologico	
	: 0	- Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 0
- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 0	- Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 0
- Presenza potenziale vertebrati	: 0	- Presenza potenziale vertebrati	: 0
- Presenza potenziale flora	: 0	- Presenza potenziale flora	: 0
- Ampiezza habitat	: 0	- Ampiezza habitat	: 0
- Rarità habitat	: 0	- Rarità habitat	: 0
	: 0	- Rapporto perimetro/area	: 0
-	<u>:</u>	- Classe di valore ecologico	<u>:</u>
Sensibilità ecologica		Sensibilità ecologica	
- Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0	- Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 0
- Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 0	- Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 0
- Presenza potenziale flora a rischio	: 0	- Presenza potenziale flora a rischio	: 0
- Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat	: 0	- Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo habitat	odi:0
- Ampiezza habitat	: 0	- Ampiezza habitat	: 0
- Rarità habitat	: 0	- Ampiezza habitat - Rarità habitat	: 0
- Classe di sensibilità ecologica	:	- Karıta nabitat - Classe di sensibilità ecologica	
Pressione antropica		Pressione antropica	<u>:</u>
- Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0	- Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 0
- Costrizione del biotopo	: 0	- Costrizione del biotopo	: 0
- Diffusione del disturbo antropico	: 0	- Diffusione del disturbo antropico	: 0
- Classe di pressione antropica	:	- Classe di pressione antropica	
Fragilità ambientale		Fragilità ambientale	<u>.</u>
- Classe di fragilità ambientale	:	- Classe di fragilità ambientale	:
	_	Classe of Haginta ambientale	<u> </u>
Tipologia Uphitat di popularene			
Tipologia Habitat di appartenenza	: 86.41-Cave	Tipologia Habitat di appartenenza : 83.3	321-Piantagioni di pioppo canadese
Superficie Biotopo (ha)	: 86.41-Cave : 75616.91261110001		321-Piantagioni di pioppo canadese 71.9079009
		Superficie Biotopo (ha) : 701	
Superficie Biotopo (ha)	: 75616.91261110001	Superficie Biotopo (ha) : 701	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m)	: 75616.91261110001	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976.	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico	: 75616.91261110001 : 1350.96391403	Superficie Biotopo (ha) : 701: Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7012 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7012 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7012 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7012 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 701. Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0	71.9079009
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha)	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7012 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat Rarità habitat	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0	71.9079009 .0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita-	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0	71.9079009 3.0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat Rarità habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0	71.9079009 3.0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale vertebrati a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass	71.9079009 3.0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita Rarità habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Ranità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass - Rarità habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass - Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria : 0	71.9079009 3.0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria Costrizione del biotopo Diffusione del disturbo antropico	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Ranità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria : 0 - Costrizione del biotopo : .998	71.9079009 3.0292348200001
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habiti - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria - Costrizione del disturbo antropico - Diffusione del disturbo antropico	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Ranità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass - Classe di sensibilità ecologica : Bass - Classe di frammentazione prodotto dalla rete viaria : 0 - Costrizione del biotopo : .998	71.9079009 3.0292348200001 Sa Sa Sa 883555248 3778.015625
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico Inclusione in SIC ZPS Ramsar Inclusione in lista habitat interesse comunitario Presenza potenziale vertebrati Presenza potenziale flora Ampiezza habitat Rarità habitat Rapporto perimetro/area Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica Inclusione in lista habitat tipo prioritario Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale vertebrati a rischio Presenza potenziale flora a rischio Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita Ampiezza habitat Rarità habitat Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria Costrizione del disturbo antropico Classe di pressione antropica Fragilità ambientale	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 26 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass Pressione antropica : Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria : 0 - Costrizione del biotopo : .998 - Diffusione del disturbo antropico : .9192 - Classe di pressione antropica : Alta	71.9079009 3.0292348200001 Sa Sa Sa 883555248 3778.015625
Superficie Biotopo (ha) Perimetro Biotopo (m) Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar - Inclusione in lista habitat interesse comunitario - Presenza potenziale vertebrati - Presenza potenziale flora - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Rapporto perimetro/area - Classe di valore ecologico Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario - Presenza potenziale vertebrati a rischio - Presenza potenziale flora a rischio - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habita - Ampiezza habitat - Rarità habitat - Classe di sensibilità ecologica Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria - Costrizione del biotopo - Diffusione del disturbo antropico	: 75616.91261110001 : 1350.96391403 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	Superficie Biotopo (ha) : 7017 Perimetro Biotopo (m) : 976. Valore ecologico - Inclusione in SIC ZPS Ramsar : 0 - Inclusione in lista habitat interesse comunitario : 0 - Presenza potenziale vertebrati : 78 - Presenza potenziale flora : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Rapporto perimetro/area : 0 - Classe di valore ecologico : Bass Sensibilità ecologica - Inclusione in lista habitat tipo prioritario : 0 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza potenziale flora a rischio : 26 - Presenza potenziale vertebrati a rischio : 0 - Distanza dal biotopo più vicino appartenente allo stesso tipo di habitat : 0 - Ampiezza habitat : 0 - Rarità habitat : 0 - Classe di sensibilità ecologica : Bass Pressione antropica - Grado di frammentazione prodotto dalla rete viaria : 0 - Costrizione del biotopo : 998 - Diffusione del disturbo antropico : 1927	71.9079009 .0292348200001 sa sa 883555248 778.015625

In sintesi in questo contesto territoriale comune per il territorio dell'Alta pianura che si interdigita tra i nuclei residenziali più o meno estesi, la biodiversità e quindi la ricchezza floristica e faunistica risulta pertanto legata alla presenza dei corsi d'acqua con relative aree spondali di contorno, dei prati stabili e delle aree reliquate a boschette complementari ai coltivi ed alla viabilità interpoderale che o non sono direttamente interessate dalle attività antropiche o sono oggetto di vincolo e quindi normate negli interventi colturali e nelle potenzialità urbanistiche (vedi zona ARIA, aree a prato stabile, aree a bosco).



Mappa dei vincoli (Fonte: Var. n. 28 al PRGC) CARTA DELLE AREE DI PREGIO NATURALISTICO -**PAESAGGISTICO** (FONTE: TAV.3 della proposta di PIANO TERRITORIALE REGIONALE adottata con D.P.R. 6.10.2007 e revocata con D.P.R.27.02.2010) Parchi naturali regionali Riserve naturali regionali Riserve naturali statali Vincoli art. 136 D.L. 42/2004, ex L. 1497/39 Aree di pregio naturalistico-paesaggistico Ambiti Paesaggistici Percorsi panoramici Aree archeologiche di interesse paesaggistico (puntuale) Aree archeologiche di interesse paesaggistico (areale) Castelli di interesse paesaggistico Ville, parchi e giardini di interesse paesaggistico Pievi ed abbazie di interesse paesaggistico Laghi di interesse regionale Confine regionale Confini comunali





Vincolo del Parco del Torre

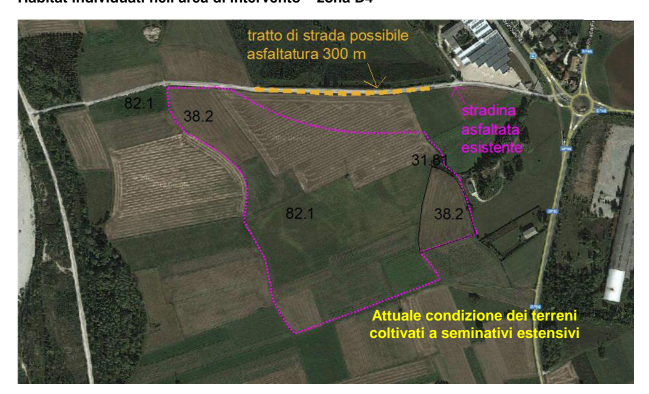
In questo scenario comune per il territorio esaminato e rilevabile nella maggioranza delle situazioni di frangia peri-urbana ed agricola, che vede il progressivo consumo di suolo destinato ad attività che conducono sovente alla impermeabilizzazione del terreno con una significativa alterazione delle condizioni legate alle catene produttori primari – consumatori, assumono ed assurgono ad aree di pregio ambientale paesaggistico anche contesti agricoli nei quali domina la monocoltura e che in termini di composizione floristica e quindi di valore naturalistico risultano a livelli di criticità.

E' noto infatti come la semplificazione del sistema produttivo agrario legato alla redditività monoculturale abbia fortemente accentuato l'utilizzo della meccanizzazione e dei prodotti chimici (concimi, diserbanti, antiparassitari, nanizzanti, etc.), con ripercussioni sia in termini di paesaggio che di presenze di elementi minerali nelle acque di falda.

		BI	ODIVERSITA'			
Ricchezza di specie	monocolture agricole por ad una sostanziale riduzi della biodiversità ed	nte il delle terà ione alla ecie ecie	La monocoltura dete livelli ci ci dell'ecosistema agricolo	riticità	Recepimento delle no cogenti in mat ambientale .	<i>rm</i> e eria
SINTESI	Tendenza	8	Criticità	8	Politiche	<u></u>

Legenda								
Tendenza		Criticità	Politiche					
Potenziale Miglioramento	©	Assenza di criticità negative 😊		Adeguate e migliorative	©			
Stabilità dei valori	(2)	Oscillazioni entro i limiti	<u> </u>	Rispetto norme cogenti	(1)			
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8			
Condizione non valutabile	W.	Condizione soggetta a nuove valutazioni	13	In corso di attivazione	W.			

Stato degli ecosistemi – biodiversità Habitat individuati nell'area di intervento – zona D4



Gli habitat individuati nell'area di intervento sono di seguito riportati:

Riferimento Carta della Natura 2009:

004	~ · · · ·		
82.1	Seminativi	INTONCIVIO	CONTINUI
02.1	Seminani	IIIICHSIVI C	COHUHUI

38.2 Prati falciati e trattati con fertilizzanti (DH 6510)

31.81 Cespuglieti medio-europei dei suoli ricchi

Aventi le seguenti superfici:

82.1	190.500 / 131.000	=	82,7%
38.2	(11.700+10.500)/131.000	=	16,9%
31.81	500 / 131.000	=	0.4%

Valore ecologico:

82.1	82,7%	molto basso
38.2	16,7%	alto
31.81	0.4%	medio

Sensibilità ecologica:

82.1	82,7%	molto bass
38.2	16,7%	basso
31.81	0,4%	medio

Fragilità ambientale:

82.1	82,7%	molto basso
38.2	16,7%	molto basso
31.81	0.4%	molto basso

Riferimento Manuale degli habitat 2006:

- D2 Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose (mais, soia, vigneti e pioppeti) 82,7% p.925 del Manuale
- D1 Prati polifitici e coltivazioni ad erba medica 16,7% p.921 del Manuale
- D6 Boschetti nitrofili a *Robinia pseudoacacia* e *Sambucus nigra* 0,4% p.941 del Manuale

5.4.2 La flora e la fauna

Gli ambiti territoriali interessati dalle Varianti di Piano n°31 e 31 bis, risultano coincidenti in termini di area Vasta, e si posizionano all'interno di una fascia di Area Vasta che raccorda la parte Nord-orientale l'Alta Pianura Friulana fra il Tagliamento e l'Isonzo, con le cerchie delle Prealpi Giulie ed i depositi eocenici del Collio.

La natura pianeggiante dei siti di questa porzione del territorio Regionale é caratterizzata dalle significative presenze del Torrente Torre, sino al suo incontro con il Torrente Malina, dal Torrente Grivò, Ellero e Chiarò, che con i loro corsi frammentano un territorio pianeggiante, sfruttato da una agricoltura di tipo estensivo.

Proprio in specifico riferimento alla vocazione dei siti ed al loro sfruttamento agricolo, la vegetazione autoctona é stata significativamente influenzata da questa destinazione d'uso, ed ha trovato nelle aree di stretta pertinenza dei corsi d'acqua, gli ambiti reliquati in cui mantenere dei nuclei di maggiore significatività e biodiversità.

L'antico divagare delle acque legate a regimi torrentizi, ed ai naturali depositi ghiaiosi dei flussi collegati, ha determinato oltre alla condizione dello scorrimento in subalveo delle acque nelle linee di flusso anche una condizione xerica delle zone di contorno, con coperture vegetali che hanno risentito delle diverse composizioni granulometriche dei terreni determinando spesso condizioni assimilabili coperture vegetali degli ambiti magredili.

Le rettifiche e le opere idrauliche di contenimento del regime torrentizio hanno determinato nelle fasce spondali, una maggiore presenza a livello arboreo con associazioni diversificate rispetto al tipo di asta torrentizia: nel caso del Torre prevalgono i salici ed i pioppi (*Salici- Populetum*), fortemente contaminati dalla presenza della robinia e della amorfa (Amorpha fruticosa).



Vegetazione a salici e pioppi con robinia ed amorfa lungo la viabilità che fiancheggia il corso del T. Torre



Alveo del T. Torre nei pressi dello sbocco della condotta di smaltimento delle acque meteoriche della zona industriale posta lungo la SP. n°48

Considerando il rapporto ecologico clima-vegetazione presente negli ambiti oggetto di analisi, é possibile inserire la zona in un fitoclima di tipo sub-mediterraneo che presenta una siccità estiva attenuata dai maggiori apporti meteorici, anche se é presente una discreta permeabilità dei substrati litologicii, tipicamente alluvionali. Dal punto di vista della vegetazione, gli ambiti territoriali presentano come pertanto le tipiche associazioni dell'Alta Pianura Friulana, fortemente condizionata dalla dominante destinazione agricola dei siti, e quindi solo marginalmente riconducibili all'antico assetto climax dei luoghi, che secondo la classificazione climatica del Pàvari, appartengono alla Regione Forestale del Castanetum, Sottozona calda, collocata nel Distretto fitogeografico Planiziale.

In sintesi le coperture vegetali, sono il risultato delle interazioni tra il tipo di orizzonte pedologico, condizionato dalla quantità di elementi grossolani incoerenti che determinano il gradiente idrico del substrato, e l'azione antropica collegata alla destinazione d'uso dei siti. La colonizzazione delle specie autoctone presenta pertanto in questa parte del territorio friulano, una diverso spessore in termini di diffusione, in diretto rapporto con il grado di pressione operata dalla scelte antropiche.

In tal senso l'articolazione dei luoghi passa da estremi in cui la destinazione delle aree ad ambiti di sviluppo residenziale e produttivo soprattutto agricolo, ha di fatto azzerato l'antico assetto naturale dei luoghi, ad altre, legate soprattutto alla presenza di corsi d'acqua, in cui, anche per motivi vincolistici, sono presenti formazioni vegetali naturali erbacee, arbustive ed arboree ormai consolidate.

Le specie vegetali presenti risultano pertanto diversificate in relazione al tipo di associazione dominate; nel caso del territorio di analisi intesa come area vasta, sono presenti le seguenti formazioni che dato il rimaneggiamento operato dagli interventi antropici e la significativa diffusione di specie non autoctone quali la robinia, l'ailanto e l'amorfa sono da considerarsi come riferimento teorico:

Zone glareicole legate agli alvei dei torrenti

Specie erbacee: Galeopsis angustifolia, Reseda lutea, Polygonum aviculare, Sanguisorba minor, Euphorbia cyparissias, Echium vulgare, Mattiola fruticolosa, Scrofularia canina, Epilobium dodonsei, Tussilago farfara, Melilotus albus, Ipericum perforatum, Thymus serpyllus, Galium mollugo, Bromus erectus, Bromus hordeaceus, Silene vulgaris, Silene alba, Senecio inaequidens.

Centaureo-globumlarietumcordifoliae: Sesleria varia, Carex mucronata, Fumana procumbens, Globularia cordifilia, Thymus pulegioides, Biscutella laevigata, Satureja subspicata, Hieracium pilosella

Vegetazione arbustiva: Salix eleagnos, Salix purpurea, Amorpha fruticosa, Robinia pseudoacia.

Zone prative di contorno: Crhysopogoneto: Chrysopogon gryllus, Anthhoxanthm odoratum, Holcus lanatus, Koeleria pyramidata, Bromus erectus, Plantago media, Anthyllis vulneraria, Sanguisorba minor, Rhinanthus minor, Eryngium campestre, Hypochoeris maculata, Potentilla tabernaemontani, Campanula glomerata, Stachys recta, Reseda lutea Plantago lanceolata, Plantago holosteum, Galium verum,

Arrhenathereti: Arrenattherum elatius Salvia pratensis, Scabiosa columbara, Ranunculus bulbosus, Trisetum flavescens, Heracleum spondylium, Achillea millefolium, Briza media, Festuca ovina, Luzula campestris, Cardamine pratensis.

Formazioni riparali

Ai margini delle formazioni glareicole sono presenti le tipiche formazioni a salice e pioppo (Salici-Populetum), nelle quali accanto all'ubiquitaria Acacia (Robinia pseudoacacia) e dall'Anorfa (Amorpha fruticosa), sono presenti:

- specie arboree Populus nigra, Salix alba, Salix caprea, Salix trianda, Salis glabra, Salix purpurea, Ulmus minor, Acer campestre, Faxinus oxiacarpa, Platanus x hibrida, Crategus monogira, Crategus oxiacanta, Murus alba, Euonimus europaea, Lonicera caprifolium, Lonicera japonica, Sambucus nigra, Humulus lupulus, Tamus comunis, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea

specie erbacee: Salvia glutinosa, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Lamium orvala, Urtica dioica, Polygonatum multiflorum, Carex sylvatica, Hypericum perforatum.



Vegetazione riparia del T. Torre a valle dello sbocco della condotta di smaltimento delle acque meteoriche della zona industriale posta lungo la SP. n°48

In associazione ai coltivati, pur se controllate attraverso il diserbo, sono presenti molte specie erbacee: il gramignone (Cynodon dactylon), la sanguinella (Digitaria sanguinalis), la borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), l'erba codina (Alopecurus myosuroides), il loglio (Lolium italicum), la loglierella (Lolium perenne), la poa (Poa pratensis), la setaria (Setaria glauca), il villucchio (Convolvolus arvensis), l'abutilo (Abutilon theophrasti), l'amaranto (Amaranthus arvensis), il soffione (Taraxacum spp), il papavero (Papaver roas), la veronica (Veronica spp), il centocchio (Stellaria media), il fiordaliso (Centaurea cyanus), la sorghetta (Sorgum alepense).

L'attività agricola e le trasformazioni fondiarie ad essa collegate hanno a tal punto condizionato l'ambiente che all'interno delle zone destinate a tale uso non risultano presenti ambiti naturali di particolare pregio tali da vincolare l'uso del territorio.

Per quanto riguarda il sito oggetto di intervento, la vegetazione naturale risulta praticamente assente in quanto sostituita dalle coltivazioni agricole.

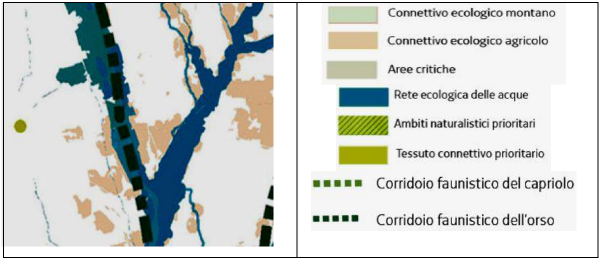
Riguardo la componente faunistica l'ambito oggetto di analisi, evidenzia un contesto caratterizzato da un regime totale sfruttamento agricolo. Il riordino fondiario e la razionale occupazione di ogni possibile superficie sfruttabile per fini agricoli, si ripercuote negativamente nell'area, semplificando le condizioni ecologiche e favorendo lo sviluppo di specie antropofile e sinantropiche.

Tale consolidata condizione determina conseguentemente una semplificazione dell'ecosistema che provoca la contrazione del numero di specie stenoecie.

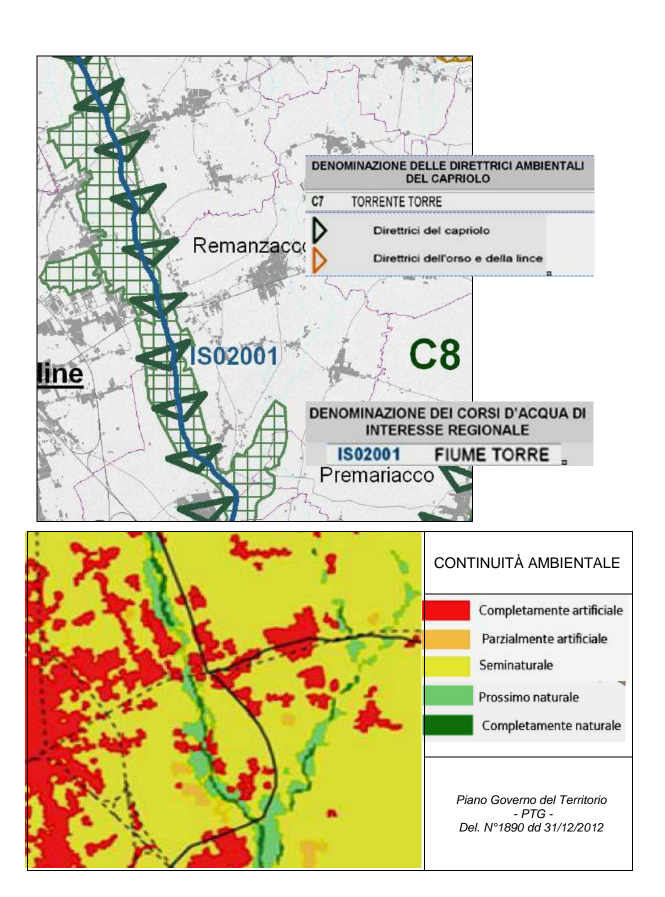
Nei riordini fondiari assumono pertanto significativo interesse le formazioni arboree ed arbustive perimetrali ai comprensori, in quanto queste formazioni permettono la sosta, il rifugio e la nidificazione ad elementi dell'avifauna.

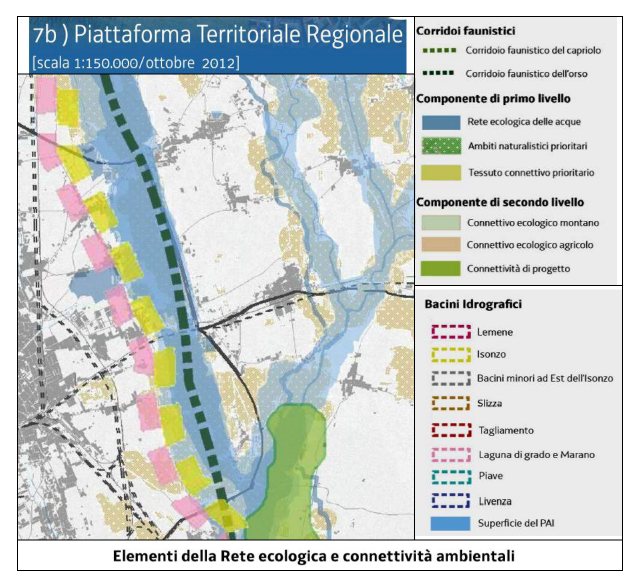
All'interno degli appezzamenti coltivati risultano presenti, anche se condizionate dall'uso di insetticidi, cenosi di piccola teriofauna periodicamente sottoposta alle lavorazioni agrarie e predata da occasionalmente da gabbiani che seguono i mezzi agricoli che operano le arature dei terreni.

Nelle zone di cornice ai coltivi con cenosi arboreo arbustive, sono da segnalare tra i rappresentanti dell'erpetofauna, il biacco (Coluber viridiflavus) relativamente comune, ed i Lacertidi di cui si nutre; oltre al colubro di Esculapio (Elaphe longissima).



Piano Governo del Territorio - PTG - Del. N°1890 dd 31/12/2012





Tra i Lacertidi la lucertola é tra gli organismi più comuni e meglio adattati alle modificazioni che l'uomo ha prodotto nell'ambiente, é una specie sinantropica, ma non per questo di trascurabile valore ecosistemico, predilige muretti e altri manufatti edilizi.

Strettamente legata ai corsi dei fiumi e ai reticoli idrografici, la natrice tessellata (Natrix t. tessellata).

Per quanto riguarda l'avifauna si registrano diversi rapaci tra i quali l'albanella reale (Circus cyaneus), frequente in inverno nelle aree aperte, l'albanella minore (Circus pygargus) osservabile in primavera-estate per segnalare solo quelle specie riportate negli elenchi della regione relativi al poco distante in termini Sito di interesse comunitario presente in Comune di Cividale. Numerosi i rappresentati tra i Passeriformi di cui ricordiamo quelli inseriti nell'elenco della Direttiva Habitat.



Condizione complessiva dei siti oggetto di variante lungo la strada dell'Oselin che porta al T.Torre

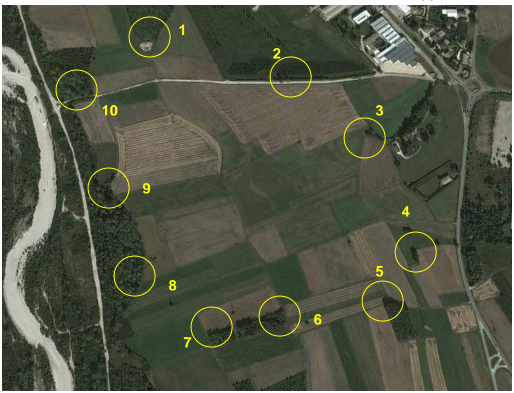
In sintesi anche alla luce delle osservazioni puntuali attuate all'interno dell'ambito oggetto di Variante, il contesto dei luoghi risulta fortemente semplificato negli elementi biotici che caratterizzano l'agro ecosistema presente, con evidenti ripercussioni sugli elementi biotici che compongono il macrosistema.

	FLORA E FAUNA						
Qualità dei popolamenti	Nelle attuali condizioni per l'ambito oggetto di Variante il mantenimento delle coltivazioni agricole non favorirà una implementazione dei popolamenti biotici naturali facilitando l'affermazione di specie cosmopolite e poco esigenti in termini di habitat.	monocolture, consolida semplificazione popolamenti biotici sia termini qualitativi quantitativi riducendo i liv	sulle la dei in che	Recepimento delle no cogenti in mat ambientale .			
SINTESI	Tendenza 😌	Criticità	☺	Politiche	(1)		

Legenda								
Tendenza		Criticità	Politiche					
Potenziale Miglioramento	©	Assenza di criticità negative		Adeguate e migliorative	©			
Stabilità dei valori	(2)	Oscillazioni entro i limiti	(1)	Rispetto norme cogenti	(2)			
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	In corso di attiva		8			
Condizione non valutabile	W.	Condizione soggetta a nuove valutazioni	199	In corso di attivazione	W			



Condizione complessiva dei siti oggetto di variante. Sullo sfondo l'area industriale posta lungo la S.P. n°48 Si riporta il quadro delle zone di campionamento puntuale dell'area oggetto di Variante



Mappatura delle aree campione rappresentative della condizione fitosociologia presente

Per singola area campione si riporta una foto della condizione attuale e le specie dominanti ed indicatrici della formazione.



Area 01

Rimboschimento artificiale con latifoglie mesofile posto a margine del sito archeologico



Formazione lineare a margine dei Via dell'Oselin ad Amorfa fruticosa con rovo sul piano dominato esemplari isolati di pioppo bianco e robinia. Estesa coltivazione di soia a margine della viabilità



Formazione lineare a gelsi seguita da latifoglie e conifere poste nell'area di pertinenze dell'edificato. Estesa coltivazione di soia a margine di Via dell'Oselin.



Nucleo compatto di nocciolo con esemplare di pioppo bianco



Nucleo di esemplari di pioppo bianco con sambuco e rovo sul piano dominato



Formazione lineare a gelsi posti a confine con un'area oggetto di rimboschimento artificiale con latifoglie mesofile.



Area con rimboschimento artificiale con latifoglie mesofile.





Formazione ripariale a Salici e pioppi con inserimento di amorfa e robinia.



SPECIE VEGETALI			Zone	rappres	sentativ	e di car	mpionar	mento				Valoro	floristico	
Genere / specie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nullo	Ord.	Elevato	Rarità
Acer campestre	X					X	X			X	IVUIIO	X	Lievalo	ranta
Acer platanoides	X					X	X			X		X		
Ailantus altissima	^							X	Х		Χ			
Amorpha fruticosa	Х	Х	Х			Х	Х	X	X	Х	X			
Celtis australis	X					X	X			X	Λ	Х		
Brussonetia papyrifera												X		
Carpinus betulus	Х					Х	Х			Х		Х		
Ostrya carpinifolia												X		
Prunus avium	Х					Х	Х			Х		X		
Quercus robur						,\						X		
Fraxinus oxycarpa	Х					Х	Х			Х		X		
Morus alba / nigra	X		Х			X						X		
Fraxinus ornus	X					X	Х			Х		X		
Juglans regia	X					X	X			X		X		
Ulmus pumila	X					X	X	Х	Х	X		X		
Populus alba	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X		X		
Populus nigra	Λ			, A				X	X			X		
Populus hybrida		Х	Х					X	X		Х			
Platanus hybrida								X	X			Х		
Robinia pseudoacacia	Х	Х	Х			Х	Х	X	X	Х	Х			
Salix alba	7.	,	, ,			,,	, ,	X	X	,		Х		
Salix cinerea								X	X			X		
Crataegus monogyna	Х					Х	Х	X	X	Х		X		
Cornus mas	Х					Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Clematis vitalba	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Hedera helix	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Euonymus europea	Х					Х	Х	Х	Х	Х		X		
Frangula alnus	Х					Х	Х	Х	Х	Х		X		
Ligustrum vulgare	Х					Х	Х	Х	Х	Х		X		
Lonicera caprifolium												Х		
Corylus avellana	Х			Х		Х	Х	Х	Х	Х		X		
Prunus spinosa	Х					Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Rosa canina	Х					Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Rubus fruticosus	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
Rhus typhina														
Sambucus nigra	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		
Cornus sanguinea	X				X	X	X	X	X	X		X		
Viburnum opulus	X					X	X	X	X	X		X		

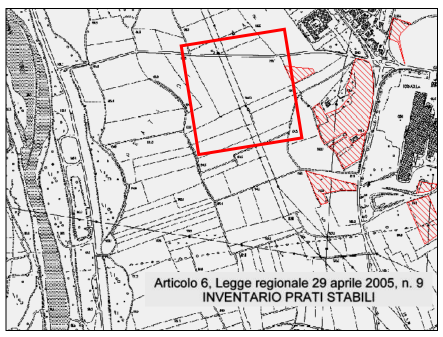
5.4.3 Siti oggetto di Tutela Ambientale

Per quanto riguarda la verifica degli ambiti oggetto di Tutela ambientale, si riporta la cartografia con i perimetri inerenti le aree oggetto di vincolo secondo le diverse tematiche ambientali e paesaggistiche che insistono sul contesto dei luoghi oggetto della Variante.

Come di seguito evidenziato dalle cartografie il sito risulta esterno alle zone soggette a vincoli (vincolo paesaggistico di cui alla lettera c) dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004 relativo ai corsi d'acqua - zone A.R.I.A. – bosco - prato stabile – rischio idrogeologico).

In riferimento all'Art 60 della L.R. n°5 /2007 si precisa che data l'ampia superficie della cava e la significativa quantità di materiale previsto in estrazione, verrà prodotta anche una Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005.

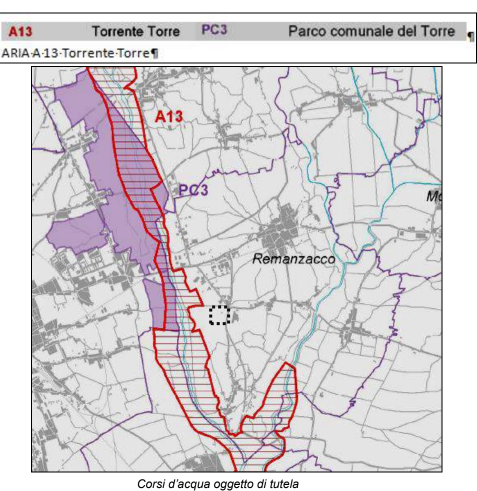
PRATI STABILI



Aree con prati stabili ed indicazione complessiva dell'ambito in cui si posizionano I terreni oggetto di Variante

CORSI D'ACQUA OGGETTO DI TUTELA

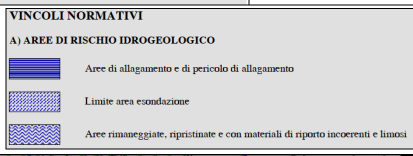
N° identificativo	Denominazione	Normativa di riferimento
521	Torrente Torre	art. 142 del D.Lgs. 42/2004
536	Torrente Malina	art. 142 del D.Lgs. 42/2004
540	Torrente Grivò	art. 142 del D.Lgs. 42/2004
545	Roggia Cividina	art. 136 del D.Lgs. 42/2004





Zone oggetto di vincolo ed indicazione del contesto dei luoghi oggetto di Variante (Fonte IRDAT – Regione FVG)

VINCOLI PAESAGGISTICI ex D.Lgs. n°490/99 - Titolo II VINCOLI AMBIENTALI ex L.R. 42/96 Corsi d'acqua e sorgenti - R.D. 1775/33 (art. 139) A.R.I.A. n°16 - Torrente Torre Aree boscate (art. 139)





VINCOLI AMBIENTALI									
Presenza di Vincoli		nte il delle non zioni	1 - 33	azioni delle entali		orme ateria			
SINTESI	Tendenza	<u>(i)</u>	Criticità	•	Politiche	(1)			

Legenda									
Tendenza	Criticità		Politiche						
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	0				
Stabilità dei valori	(1)	Oscillazioni entro i limiti	(a)	Rispetto norme cogenti	⊜				
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8				
Condizione non valutabile	₩,	Condizione soggetta a nuove valutazioni	607	In corso di attivazione	Sept.				

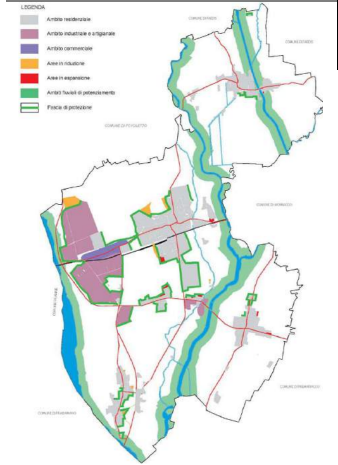
5.5 Il Sistema insediativo

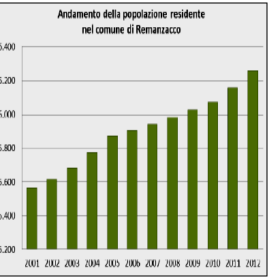
5.5.1 La Popolazione

La Popolazione residente all'interno del Comune di Remanzacco ha evidenziato una crescita costante negli ultimi 10 anni, raggiungendo nel 2012 il numero di 6.260 residenti.

Le azioni di Piano della Variante non influenzano le capacità insediative, ma di fatto incidono, aumentandole, sulle dotazioni di aree verdi pubbliche a disposizione per la popolazione. Il passaggio da aree agricole desertificate dalla monocoltura ad ambiti rinaturalizzati eleva la biodiversità ed il valore ecologico complessivo del territorio comunale.

Anno	Residenti	Variazione
2001	5.568	-
2002	5.616	0,9%
2003	5.680	1,1%
2004	5.774	1,7%
2005	5.871	1,7%
2006	5.904	0,6%
2007	5.943	0,7%
2008	5.984	0,7%
2009	6.025	0,7%
2010	6.075	0,8%
2011	6.158	1,4%
2012	6260	1,7%





Dati comunali. Fonte: Var. n. 28 al PRGC.

Il Piano non pone quindi alcuna problematica di carattere sociale o demografico.

	IL SISTEMA INSEDIATIVO									
La Popolazione		riante il attuali e non lemento bersagli e aree zione di	fortemente con dalle destinazioni a industriali e cor tuttavia ben localizza la viabilità principale non incidenti dire	dizionato rtigianali, mmerciali ate lungo e quindi attamente	Recepimento direttive previste PRGC	delle dal				
SINTESI	Tendenza	<u></u>	Criticità	⊜	Politiche	⊕				

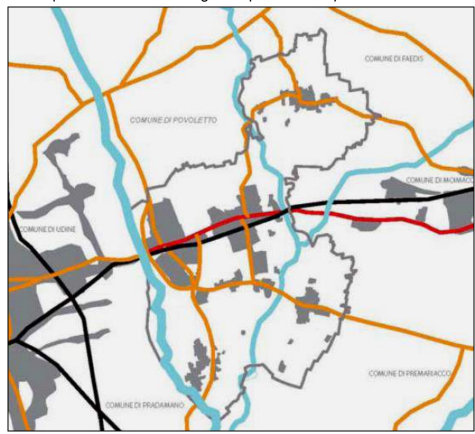
Legenda									
Tendenza		Criticità		Politiche					
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	☺	Adeguate e migliorative	©				
Stabilità dei valori	(1)	Oscillazioni entro i limiti	(1)	Rispetto norme cogenti	(a)				
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8				
Condizione non valutabile	60%	Condizione soggetta a nuove valutazioni	60 3-	In corso di attivazione	63				

-0-

5.6. Il Sistema dell'urbanizzato

5.6.1 Le attività e la caratterizzazione socio-economica del territorio

Il grado di antropizzazione a cui é stato sottoposto il territorio Comunale, in relazione alle attività agrarie, industriali, artigiane e residenziali, ha determinato l'attuale assetto dei luoghi condizionando significativamente la naturalità del paesaggio, che risulta confinata in limitate e definite porzioni del territorio legate soprattutto alle presenze dei corsi d'acqua.

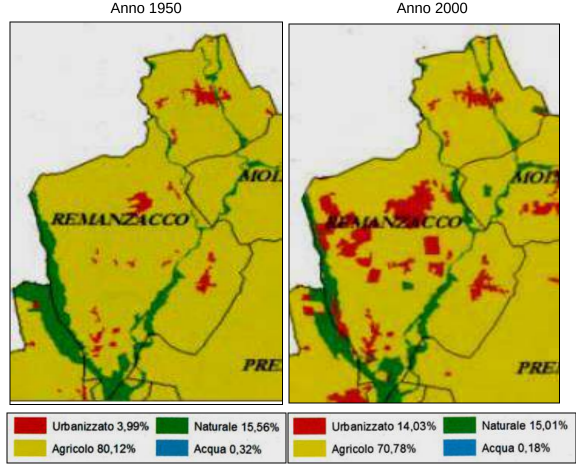


Quadro generale del sistema urbanizzato e della viabilità. Fonte: Var. n. 28 al PRGC

I nuclei insediativi primari ed il conseguente loro sviluppo hanno colonizzato sostanzialmente gli ambiti in cui i terreni presentavano la migliore fertilità, trascurando zone marginali scarsamente produttive e soggette alle esondazioni torrentizie, sulle quali sono ancora presenti reliquati di vegetazione naturale.

Anche nell'ambito agricolo, la presenza di zone riordinate associate all'espansione degli arativi rispetto ai prati permanenti ed avvicendati ha elevato sensibilmente il grado di pressione antropica sull'ambiente inserendo un agro ecosistema che contrasta con il dinamismo delle vegetazioni naturali.

USO DEL SUOLO NEL COMUNE DI REMANZACCO



: Quadro RSA Paesaggio 21 - Fonte: Var. n. 28 al PRGC

Allo stato attuale ed alla luce dell'evoluzione degli insediamenti avvenuta negli ultimi 50 anni é possibile rilevare che al di fuori delle zone oggetto di Tutela ambientale risultano esigue le aree di particolare interesse fito- ambientale per naturalità e biodiversità delle componenti biotiche.

Il Piano non pone quindi alcuna problematica di carattere sociale o socio economico rispetto al tessuto produttivo attualmente infeudato, situandosi in un ambito esterno alle zone di potenziale espansione residenziale e/o artigianale ed industriale.

-0-

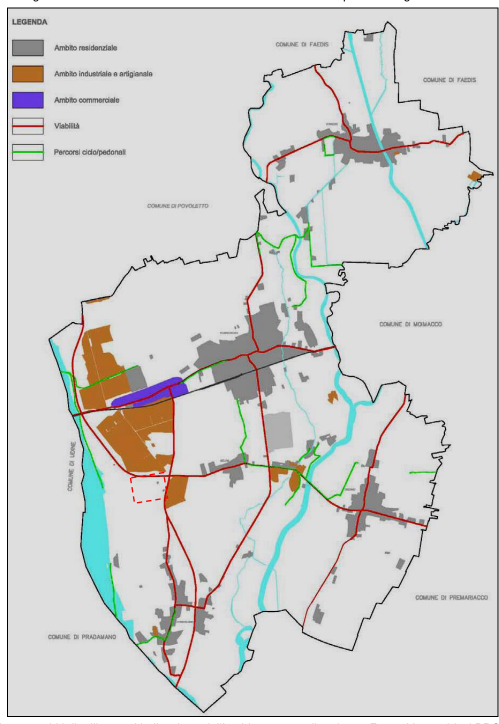
5.6.2 Condizione generale dell'attività estrattiva

Il Soggetto giuridico interessato dalle attività di cava risulta Consorzio Estrazione Inerti FVG Srl., che è attivo dal 16 aprile 1997 (data di costituzione) a seguito dalla Legge regionale 21/97 che, all'articolo 2 prevedeva il **consorziamento obbligatorio**.

Per le analisi e le condizioni generali di settore si rimanda alla RELAZIONE DI ANALISI ESIGENZE MERCANTILI DI GHIAIE DERIVANTI DA ATTIVITA' ESTRATTIVA (allegato 4 della Variante 31 Bis).

PRODUZIONE/ CONSUMO/ VENDITA MATERIALE GHIAIOSO Delle DITTE CONSOCIATE									
Dati storici M³/Media annua *					Dati previsionali M³/Media annua *				
2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 20						2020			
1.295	1.242	1.070	960	976	966	1.100	1.140	1.170	1.200

Fabbisogno di materiale escavabile delle ditte consociate * Dati espressi in migliaia di m³ / annui



Territorio per ambiti di utilizzo, ed indicazione dell'ambito oggetto di variante. Fonte: Var. n. 28 al PRGC

5.6.3 Gli scenari del sistema produttivo

Le linee di sviluppo del sistema urbanizzato / produttivo sono state recentemente ridefinite dalla Variante Generale n. 28 al PRGC del 2013, e delineano un assetto in linea con gli obiettivi dei Piani sovra ordinati e delle attenzioni ambientali, definendo e concentrando le diverse destinazioni urbanistiche secondo una linea ormai definita dalla stessa morfologia del territorio e da una storica e consolidata fisionomia strutturale del paesaggio.

Alla luce delle indicazioni urbanistiche rilevate è possibile confermare come il Piano non interagisca con gli obiettivi e le strategie presenti nella Variante Generale, non creando quindi alcuna problematica in ordine al sistema insediativo e della viabilità.

La Variante non interviene nemmeno sul sistema dei beni urbanistici, e culturali ponendosi in ambiti esterni a questi e quindi in stretto riferimento a questi elementi non sono presenti problematiche emergenti.

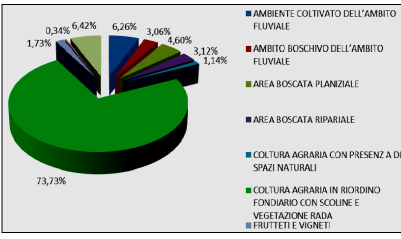
Per quanto concerne la tutela paesaggistico - ambientale il passaggio da una condizione di agricoltura estensiva ad un ambito rinaturalizzato con prati stabili boschette e modeste aree destinate ad ospitare coltivazioni minori (orti), potrà solo aumentare la valenza ecologico ambientale complessiva, anche a fronte sia della significatività dell'area oggetto di Piano, che delle mitigazioni ambientali connesse alla realizzazione della depressione conseguente all'asporto del materiale di cava.

	IL SISTEMA DELL'URBANIZZATO									
Insediamenti ed attività		ante delle non enza ronti zioni ative do di ema non attori	La continua richiesta superfici per a produttive condurrà ulteriori semplificazion quadro macrosiste complessivo, con pote alterazioni degli attuali dei fattori naturali pre all'interno dell'an considerato	ttività ad i del emico nziali livelli esenti	Recepimento delle no cogenti in mat ambientale.	erme eria				
SINTESI	Tendenza	8	Criticità	8	Politiche	(1)				
	Legenda									

Legenda									
Tendenza		Criticità		Politiche					
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	0				
Stabilità dei valori 😊		Oscillazioni entro i limiti	①	Rispetto norme cogenti	①				
Peggioramento delle condizioni	(3)	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	(3)				
Condizione non valutabile	607	Condizione soggetta a nuove valutazioni	60F	In corso di attivazione	60%				

5.6.4 Il sistema agricolo: caratteristiche generali

Come precedentemente riportato e ben evidenziato nella Variante generale di PRGC n. 28, il 73,73% degli ambiti colturali risulta destinato a coltivazioni agrarie in riordino fondiario, il 4,60% è occupato da aree boscate planiziali, e solo 6,26% è destinato alle colture agrarie con presenza di spazi naturali.



Ripartizione degli ambiti agricoli ed ambientali sul territorio comunale Fonte: Var. n. 28 al PRGC

Terreni oggetto di Variante coltivati a seminativo estensivo con evidente assenza di elementi vegetali naturali di contorno



Ampia distesa di seminativi (soia) nell'area oggetto di Variante

Il quadro del sistema agricolo delineato dalle analisi sullo stato dei luoghi di Area Vasta, evidenzia una condizione tipica del territorio con destinazioni rurali, che negli ultimi anni ha subito una evoluzione direttamente connessa alla necessità di aumentare il livello di meccanizzazione a fronte di una significativa riduzione del numero degli addetti nel settore e delle rese economiche unitarie.

Queste condizioni hanno determinato in termini fondiari una razionalizzazione dei fondi coltivati, con accorpamenti particellari necessari per facilitare gli interventi colturali e diminuire i tempi colturali unitati.

La necessità elevare le produzioni sia in termini quantitativi che economici, ha inoltre portato alla progressiva riduzione delle tare produttive e dei fattori che potessero in qualche modo produrre delle competizioni con le specie coltivate.

L'azzeramento della vegetazione spontanea sia all'interno degli appezzamenti attraverso l'uso di diserbanti che sulle cornici particellari, attraverso la soppressione completa, ha determinato l'attuale quadro paesaggistico fortemente semplificato e del tutto desertificato per molti mesi all'anno.

La presenza anche di sistemi irrigui ad aspersione con tubature adduttrici interrate associati anche a sistemi di drenaggio sottosuperficiali (dreni interrati), ha ulteriormente ridotto gli elementi infrastrutturali tipici del territori rurale, appiattendo e standardizzando di fatto il contesto paesaggistico complessivo.

In questo quadro complessivo si ritiene pertanto che il passaggio da una agricoltura di tipo estensivo industriale ad una condizione di agricoltura primigenia che sfruttava le coperture a prato stabile dei terreni magredili, con il ripristino di quinte vegetali tipiche di un contesto paesaggistico rurale, non determini una incidenza significativa soprattutto se viene considerata l'incidenza percentuale dell'intervento pari al 1,00 % sul totale degli ambiti agricoli (su 1499,86 ettari a coltivi, 13 ettari circa di area interessata dalla Variante 31 Bis).

AMBITI AGRICOLI E AMBIENTALI	ha	%
AMBIENTE COLTIVATO DELL'AMBITO FLUVIALE	94,30	6,26%
AMBITO BOSCHIVO DELL'AMBITO FLUVIALE	46,18	3,06%
AREA BOSCATA PLANIZIALE	69,05	4,60%
AREA BOSCATA RIPARIALE	47,09	3,12%
COLTURA AGRARIA CON PRESENZ A DI SPAZI NATURALI	17,15	1,14%
COLTURA AGRARIA IN RIORDINO FONDIARIO CON SCOLINE E VEGETAZIONE RADA	1106,23	73,73%
FRUTTETI E VIGNETI	25,97	1,73%
PIOPPETO	0,52	0,34%
PRATI STABILI	96,37	6,42%
TOTALE	1499,86	100 %

Distribuzione degli ambiti agricoli Variante generale PRGG

Si ricorda inoltre che queste superfici non vengono impermeabilizzate e quindi in termini di biomassa costituiranno un elemento di significativo aumento di disponibilità trofica per le catene alimentali delle biocenosi naturali prossime alla zona A.R.I.A. del corso del T. Torre.



Paesaggio agrario dei luoghi oggetto di Variante

	IL SISTEMA AGRICOLO							
Diversificazioni produttive	elementi di miglior ecologico ambientale. La progressiva riduzior dotazione in humus orizzonti pedologici de dall'assenza di conci organiche, condurrà ne ad implementare gli minerali con	ndizione ra dei troduce ramento ne della degli erivante mazioni I tempo	determina mantenimento attuali livelli biodiversità dei	sciuta del Iricolo il degli di fattori mbito	Recepimento norme cogenti in m ambientale.	delle ateria		
SINTESI	Tendenza	(3)	Criticità	(3)	Politiche	☺		

Legenda								
Tendenza		Criticità		Politiche				
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	0			
Stabilità dei valori	⊜	Oscillazioni entro i limiti	⊕	Rispetto norme cogenti	⊜			
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8			
Condizione non valutabile		Condizione soggetta a nuove valutazioni	Sept.	In corso di attivazione	60°F			

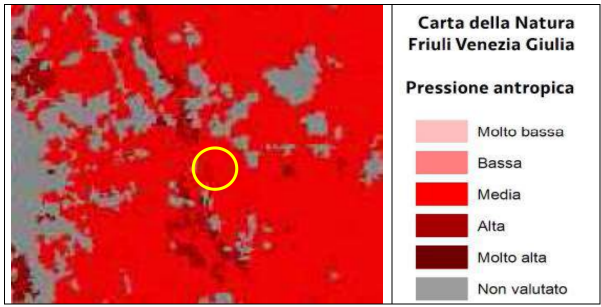




: Macrosistema agricolo del contesto dei luoghi nelle diverse stagioni

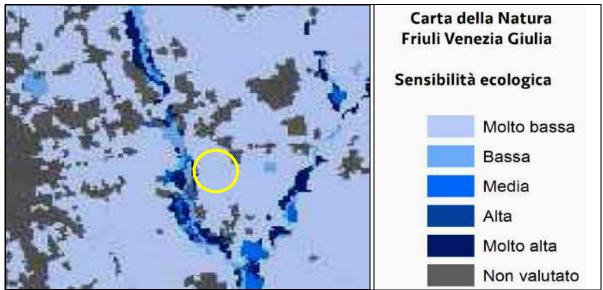
5.6.5 Gli aspetti paesaggistici

Le analisi territoriali attuate anche attraverso le carte tematiche (comunali e regionali), degli elementi che connotano il paesaggio, evidenziano come storicamente questo territorio caratterizzato dalle destinazioni agricolture, residenziali e dagli insediamenti produttivi legati all'industria, all'artigianato ed alle attività commerciali.



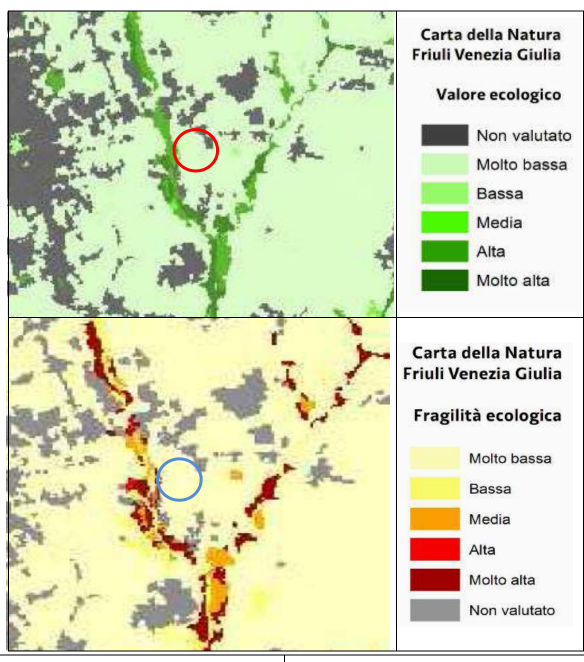
Fonte IRDAT

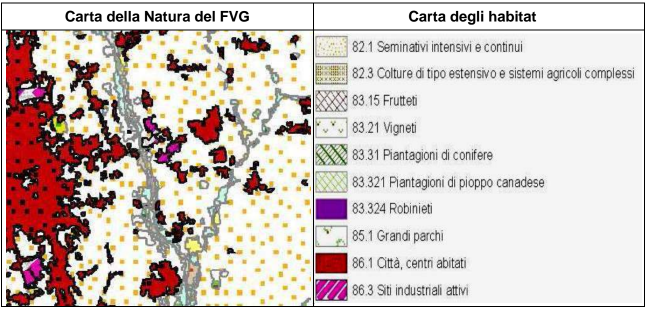
Anche analizzando la sensibilità, il valore e la fragilità ecologica appare evidente che se si escludono i corridoi ecologici legati ai corsi ai principali corsi d'acqua che intersecano il contesto comunale (Torre e Malina), il quadro rilevabile risulta fortemente condizionato dall'uso antropico dei terreni, confermando quindi il sostanziale mantenimento storico di un ambito destinato ad attività produttive.



Fonte IRDAT

In sintesi pertanto, il quadro ambientale risulta certamente non fornire elementi paesaggistici difformi dalle condizioni agrarie per le parti libere, del contesto antropico industriale per quelle edificate e di valenza ambientale per gli ambiti legati ai corsi d'acqua ed alle fasce che li accompagnano.





Si riportano le caratteristiche dell'Ambito Paesaggistico del contesto dei luoghi interessati all'intervento.

AMBITO PAESAGGISTICO N.19 AP19 - ALTA PIANURA FRIULANA CON COLONIZZAZIONI AGRARIE ANTICHE

SEZIONE I

ANALISI DEL TERRITORIO ED INDIVIDUAZIONE DI VALORI E FATTORI DI RISCHIO PAESAGGISTICO - (art. 143, comma 1, lett. a), c), D. Lgs. 42/2004)

1. ANALISI DEL TERRITORIO

Tipo di paesaggio: alta pianura

Comuni interessati:Remanzacco....

Province interessate: Udine, Gorizia

Enti Territoriali

Consorzio di Bonifica del Ledra Tagliamento Consorzio di Bonifica della Pianura Isontina **Dati climatici**

Temperatura media/annua: maggiore di 10° C

Precipitazione annua: 1500-2000 mm

Inquadramento territoriale Superficie territoriale: 874 Kmq

Incidenza sul Tipo di paesaggio:alta pianura

(57%)

Altitudine: da +50 a +210 m.s.l.m.m.

Bacini Idrografici

Fiume Isonzo Fiume Cormor Fiumi Corno Stella Fiume Tagliamento Aree a scolo nullo



Componenti strutturali

- Morfologia caratterizzata prevalentemente da superfici pianeggianti
- Tessiture agrarie che sfumano dall'intensivo all'estensivo allontanandosi dall'abitato(strutture fondiarie a maglia larga e a maglia stretta) con presenza anche di aziende agricole isolate
- Avvicendamento colturale (mais, soia, orzo, erba medica) delimitato da siepi ed alberature (arbusti, rovi, filari di gelsi a capitozza) con presenza di vigneti e frutteti
- · Prati stabili soggetti a sfalcio
- Manufatti rurali tradizionali
- Ampi depositi fluviali con corsi con acqua superficiale e subalveo
- Fitto reticolo idrografico minore (canali e rogge) con manufatti tradizionali (es. mulini, opifici)
- Struttura insediativa policentrica costituita da borghi compatti e distanziati
- Presenza di numerosi edifici storici e tradizionali (ville, pievi) e di elementi materiali della religiosità popolare (es. ancone, cappelle votive, ...)
- Tipologia architettonica tradizionale conservata
- Presenza di aree archeologiche di rilevanza paesaggistica (es. tumuli e castellieri di pianura, resti di centuriazioni romane, ...)
- Fasce urbanizzate caratterizzate dall'alternanza di residui di sistemi agrari tradizionali e strutture dell'industria e dei servizi
- · Grandi infrastrutture stradali e ferroviarie

Morfologia

Nel paesaggio naturale dell'Alta Pianura, caratterizzata da depositi alluvionali generalmente grossolani (ghiaie, ghiaie e sabbie) e permeabili, prevale in maniera generalizzata la morfologia pianeggiante. L'uniformità morfologica è interrotta da modesti rilievi isolati quale il suggestivo affioramento della roccia calcarea del Colle di Medea.

Limitatamente alle zone adiacenti ai corsi fluviali, spicca la geomorfologia dei rilievi dei terrazzi alluvionali. Procedendo verso il settore centrale, questi avvallamenti o solchi si riducono progressivamente fino a quasi scomparire all'altezza della linea delle risorgive.

Reticolo idrografico

Il reticolo idrografico è quello tipico di pianura, formato da corsi fluviali abbondantemente alluvionati (Fiumi Tagliamento e Isonzo), o localmente incisi nei conglomerati (Fiume Natisone), affiancati ad un reticolo idrografico minore, costituito dal un fitto sistema di canali e di rogge artificiali (rogge di Udine, di Palma e Cividina ecc.).

Tali corsi d'acqua attraversano l'intero Ambito in direzione nord – sud, dall'area pedemontana fino alla linea delle risorgive; ad ovest si estende il grande conoide del Fiume Tagliamento, profondamente inciso e terrazzato nella sua parte apicale; più a est sono rinvenibili i conoidi fossili del Corno ed ancora più a est i conoidi del Cormor e il grande ventaglio del Torre; ai margini orientali si stendono una serie di conoidi compositi e coalescenti del Fiume Natisone; chiude la fascia pedecollinare il basso conoide del Fiume Isonzo, che si sviluppa e prende origine alla fine del Torre.

L'elevata permeabilità dei conoidi di deiezione, costituiti da materiali grossolani (ghiaie e sabbie), consente una facile infiltrazione verticale delle acque meteoriche ed una imponente dispersione laterale (es. Fiume Tagliamento), causa della presenza di numerosi corsi in secca, ad esclusione dei periodi di precipitazioni intense nei loro bacini imbriferi. Le infiltrazioni nel sottosuolo formano un'unica falda freatica che interessa tutta l'Alta Pianura.

Copertura vegetale

Le aree più vicine agli insediamenti conservano ancora l'originario frazionamento dei campi costituito da appezzamenti di limitata estensione, mentre le aree più distanti sono caratterizzate da tessitura agraria di tipo estensivo. Peculiarità della copertura vegetale è l'avvicendamento colturale di mais, soia, orzo ed erba medica, delimitato generalmente da siepi di robinia, sambuco, arbusti, rovi e filari di gelsi a capitozza.

Nelle piccole aree marginali è diffusa la presenza di macchie arboree o boschetti a prevalenza di robinia, in genere del tutto incolti, mentre i vigneti specializzati ed i frutteti assumono localmente importanza, quali ulteriori elementi di caratterizzazione del paesaggio. Gli alberi ornamentali caratterizzanti i giardini residenziali corrispondono a conifere esotiche, mentre il prato stabile è in genere limitato alle pertinenze fluviali (Torre, Natisone, Cormor).

Insediamenti prevalenti

I villaggi compatti di piccole e medie dimensioni connotano la tradizione insediativa; risultano molto distanti gli uni dagli altri e collegati da una fitta rete stradale. La struttura insediativa udinese occidentale è costituita da villaggi formanti un reticolo ortogonale allineato all'antico "cardo" di Aquileia. I centri abitati mantengono la tipologia insediativa tradizionale caratterizzata dall'emergenza della torre campanaria e da un nucleo storico che complessivamente conserva l'architettura tradizionale della casa a corte (specie tra Udine e la fascia delle risorgive e lungo il Tagliamento). Nel settore ad est di Udine, la recente industrializzazione ha provocato la crescita di tessuti insediativi lungo le principali vie di collegamento, saldando gli abitati e formando conseguentemente "strade corridoio" attraversanti un paesaggio disomogeneo nel quale a residui di sistemi agrari tradizionali si alternano industrie ed impianti terziari: in direzione di Cividale (Remanzacco, Moimacco), Buttrio - Gorizia (Manzano, San Giovanni al Natisone) e a monte della confluenza Torre -Isonzo (Villesse, Romans d'Isonzo), si evidenziano in particolare fasce urbanizzate insediate da industrie o interessate da una fitta infrastrutturazione. All'interno dell'Ambito sono identificabili due grandi conturbamenti: a nord-est l'insediamento di Udine; a sud-est l'insediamento di Gorizia. In aperta campagna sono individuabili ville padronali associate ad esempi di murature merlate delimitanti campi coltivati; ulteriori emergenze che contribuiscono a caratterizzare l'Ambito.

2. VALORI PAESAGGISTICI

- Struttura insediativa policentrica costituita da borghi compatti e distanziati ancora ben conservati
- Tipologia architettonica tradizionale ben conservata
- Rogge medievali e moderne e loro manufatti residuali
- Aree magredili (es. magredi di Campoformido)
- · Prati stabili soggetti a sfalcio
- Colture di pregio (es. frutteti e vigneti specializzati) ed avvicendamento colturale (strutture fondiarie a maglia stretta)
- Alberature di gelsi e siepi arboree
- Manufatti minori tradizionali (es. muri, muretti, recinzioni, capanni, ..)
- Suggestivo paesaggio fluviale del torrente Cormor
- · Colle, centro storico e Castello di Udine
- Ville padronali con loro pertinenze e murature merlate delimitanti campi coltivati
- Resti archeologici (es. tumuli e castellieri, settori meglio conservati delle centuriazioni romane)

FATTORI DI RISCHIO PAESAGGISTICO

- Progressiva perdita dell'identità comunitaria delle popolazioni dei luoghi
- Tendenza alla scomparsa delle tracce di centuriazione romana e degli allineamenti della viabilità coeva
- Distruzione dei segni degli antichi particellari e dell'insediamento storico; riordini fondiari che comportano la modifica del particellato agrario e del sistema dei campi chiusi
- Spianamenti delle morfologie antiche (dossi, terrazzi sovrascavati, antichi conoidi)
- Corsi d'acqua meandrili rettificati dai più recenti riordini e conseguente perdita di naturalità: perdita progressiva della relazione naturale tra canali e corsi d'acqua e sistemi territoriali attraversati
- Perdita della rete idrografica minore come tessuto paesaggistico ed ecologico connettivo
- Aggressione delle aree urbanizzate al reticolo idrografico (tombamenti, impermeabilizzazione delle sponde, perdita di volumi utili alla laminazione delle piene); opere di regimazione idraulica e controllo del trasporto solido scarsamente mitigate dal punto di vista paesaggistico
- Bassa qualità delle acque di scarico di provenienza puntuale (allevamenti, peschiere, attività industriali) e diffusa (attività agricola, irrigazione)
- Eccessivo sfruttamento delle risorse idriche superficiali e profonde (peschiere, pozzi individuali diffusissimi, sistemi di irrigazione ad elevato consumo di acqua generalmente poco efficienti e funzionali) che deprimono eccessivamente la falda e che causano sofferenza dello stato ecologico e paesaggistico dei luoghi
- Riduzione delle formazioni vegetali puntuali, lineari e di macchie boscate (es. alberi isolati, siepi arbustive, arboree, alberature di platano, boschetti) e delle aree a pascolo naturale (specialmente prati umidi)
- Perdita dei caratteri distintivi e tipologici del paesaggio agricolo tradizionale dell'alta pianura (es. recinzioni, edifici rurali, piccoli manufatti, pavimentazioni, reti di drenaggio e deflusso delle acque); edilizia rurale storica in abbandono
- · Aree magredili estremamente delicate a causa della bassissima possibilità di ripristino
- · Prati stabili in abbandono
- Mancanza di valori ambientali ed ecologici nei settori agricoli meno tradizionali
- Progressiva riduzione della superficie boscata ed indebolimento di boschetti riparali
- Sostituzione di boschi umidi con pioppeti industriali
- Trasformazione delle tipologie architettoniche tradizionali
- Bassa qualità dell'edilizia recente; banalizzazione degli spazi pubblici dovuta all'arredo urbano poco attento al contesto paesaggistico
- Proliferazione diffusa, disordinata e intensa di reti di infrastrutture energetiche e tecnologiche aeree di distribuzione (pali della luce e del telefono, cavi ed allacciamenti, cabine) e di produzione/trasporto (centrali, linee alta tensione, antenne, ripetitori,

manufatti di servizio) che impediscono e/o inficiano le visuali paesaggistiche ed alterano i rapporti fra gli elementi di composizione del paesaggio

- Infrastrutturazione viaria diffusa ed intensa di elevato impatto paesaggistico
- Saldatura progressiva dei nuclei edificati; espansioni edificate lineari lungo la viabilità e lottizzazioni con impianto rigidamente geometrico
- Saldature degli insediamenti storici provocata dalla crescita di tessuti urbani lungo le principali vie di collegamento (es. strade corridoio Udine Cividale, Buttrio Gorizia, Udine Tricesimo)
- Perdita della direzione e modalità di sviluppo storico dei centri e dei singoli edifici
- Espansione di aree industriali e commerciali con scarsa considerazione del contesto paesaggistico (es. Manzano, Tavagnacco, Reana del Rojale)
- Commistione di tipi residenziali industriali artigianali con residui di sistemi agrari tradizionali e conseguente perdita delle componenti identificative del p. di matrice rurale e delle tracce storiche
- Edificazione sparsa ad alto consumo di suolo
- Luoghi privi di identità: edilizia residenziale anonima che non produce una tipologia riconoscibile
- Cartellonistica stradale pubblicitaria molto invasiva
- Elevata incidenza del verde arboreo ornamentale (es. piante di origine esotica)
- Presenza di cave e discariche ad elevato impatto paesaggistico

LIVELLO DI QUALITA' PAESAGGISTICA

Medio: area in cui coesistono elementi di pregio e di degrado

SEZIONE II BENI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI (art. 134 ed art. 143, comma 1, lett. b), i) e comma 5 lett. a) e b) D. Lgs. 42/2004)

1.BENI PAESAGGISTICI

- Aree tutelate per legge ai sensi dell'art.142 del D.Lgs.42/04 (con individuazione delle aree di cui all'art. 143, comma 5, lett. a), b))
- Territori contermini ai laghi
- Corsi d'acqua
- Superfici boscate
- Zone di interesse archeologico
- Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici

BENI AMBIENTALI

- Siti di Importanza Comunitaria (SIC) (DIR. 92/43/CEE)
- IT3320029 Confluenze fiumi Torre e Natisone
- Aree di Rilevante Interesse Ambientale (ARIA) (LR. 42/96, art. 5)
- Torrente Cormor Torrente Torre Torrente Corno Fiume Tagliamento Fiume Isonzo Fiume Natisone
- Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/23) Presente

SEZIONE III - MISURE DI TUTELA E VALORIZZAZIONE (art. 143, comma 1, lett. e), f), g), h) e commi 7, 8 e 9 D. Lgs. 42/2004)

1. PRESCRIZIONI GENERALI PER GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

- Prescrizioni generali di cui all'art. 18 norme di attuazione del PTR (art. 143, comma 1, lett. h))
- Prescrizioni generali d'ambito (art.143, comma 1, lett. e) e g)):
- Conservazione dell'ambiente antropo-geografico unitario delle popolazioni dei luoghi;
- Conservazione e ripristino degli elementi materiali (fossi, scoline, recinzioni realizzate con tecniche tradizionali) che delimitano il particellare storico (campi chiusi a maglia stretta);
- Mantenimento della leggibilità della parcellazione tradizionale, prevedendo configurazioni planimetriche e localizzazioni opportune onde evitare consistenti sbancamenti e riempimenti per adattare le morfologie;

- Mantenimento dei prati stabili e degli elementi vegetali arborei e arbustivi che connotano il
 paesaggio rurale tradizionale (sistemi di macchie e/o corridoi boscati, vegetati, siepi, filari,
 viali alberati, alberi isolati ed ogni altro tipo di struttura della vegetazione avente carattere
 di tipicità);
- Compatibilmente con i valori paesaggistici ed ambientali dei luoghi, recupero dei prati e
 pascoli ora rinaturalizzati dal bosco, la cui esistenza pregressa è documentabile,
 favorendone la manutenzione mediante sfalcio periodico e attività zootecnica compatibile
 con la fragilità paesaggistica ed ambientale dei luoghi;
- Tutela e valorizzazione delle superfici boschive attraverso la selvicoltura naturalistica che tuteli, mantenga e rafforzi l'elevata eterogeneità e diversità della copertura forestale, in quanto importante elemento di pregio del paesaggio, favorendo:
 - il miglioramento e mantenimento sostenibile delle superfici boschive
 - l'eliminazione delle specie vegetali infestanti, non autoctone e non di pregio
 - la rinnovazione quanto più possibile naturale e lo sviluppo verso situazioni ecologicamente più stabili;
 - la definizione di zone di transizione graduale, con varietà strutturale e margini possibilmente irregolari,

tra le superfici agricole e/o produttive e le formazioni di bosco;

- Promozione di un'agricoltura a basso impatto ambientale e con varietà colturale;
- Favorire il recupero e la trasformazione dell'edilizia rurale sparsa esistente anche in forme di strutture ricettive distribuite nel territorio (agriturismo, alberghi diffusi) nel rispetto dei materiali e delle tipologie storiche e in coerenza con i valori paesaggistici ed ambientali dei luoghi;
- Conservazione della tipologia insediativa ed architettonica tradizionale e storica (sec. XIII-XIX) secondo le metodologie individuate dal D.M. 6 ottobre 2005 (G.U. 238 dd. 12.10.2005) e s.m.i:
- Recupero e valorizzazione paesaggistica dei corsi d'acqua privilegiando l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica;
- Tutela e mantenimento della morfologia e dei tracciati dei corsi d'acqua naturali e sinuosi, ove esistenti, che non sono stati rettificati, dei paleo alvei, dei meandri abbandonati;
- Tutela e mantenimento delle morfologie (dossi argillosi, terrazzi sovra scavati, antichi conoidi) che connotano il paesaggio dei terrazzi sovrascavati;
- Preferenza all'adozione di metodi e tecniche dell'ingegneria naturalistica ogni qualvolta presentino la medesima efficacia dei metodi maggiormente impattanti della tecnologia industriale nel raggiungimento degli obiettivi di sicurezza che rendono necessario l'intervento:
- Mantenimento dei fossi e dei drenaggi (rete di scolo minore) attraverso tecniche di sistemazione idraulico forestale e idraulico-agraria che tengano conto dei valori paesaggistici ed ecologico-ambientali
- Promozione di un tipo di irrigazione efficiente e funzionale a minor consumo d'acqua, paesaggisticamente coerente al disegno delle sistemazioni agrarie (frazionamento fondiario, andamento morfologico dei terreni, tessitura delle coltivazioni e colture prevalenti) e compatibile con il sistema ecologico-ambientale:
- Tutela delle falde idriche superficiali mediante riduzione del carico inquinante dell'attività agricola e l'eccessivo sfruttamento;
- Tutela delle falde idriche profonde evitando eccessivi emungimenti e proliferazione di pozzi;
- Recupero e valorizzazione di ponti, guadi, carrarecce, approdi, mulini, opifici, chiuse, opere di presa, idrovore, stazioni di pompaggio, peschiere e opere accessorie per la pesca, ed ogni altro eventuale manufatto storico legato all'utilizzo dell'acqua, nel rispetto dei materiali e delle tipologie storiche
- Valorizzazione e recupero delle rogge storiche;
- Tutela e mantenimento delle emergenze naturali idrogeologiche quali, ad esempio, olle, fontanili, ecc. in quanto contenitori puntuali di elevata biodiversità, rarità ed evidenza percettiva;
- Divieto di pascolo, drenaggio, bonifica e/o prosciugamento di torbiere e/o zone umide;

- Valorizzazione paesaggistica dell'area mediante la previsione di corridoi ecologici e paesaggistici di interesse locale finalizzati al collegamento dei settori meglio conservati dell'alta pianura con la fascia delle risorgive
- Mantenimento della viabilità rurale storica, nei suoi tracciati, sezioni e rivestimenti originari;
- Valorizzazione e tutela dei canali e delle rogge storiche;
- Definizione di abachi tipologici, architettonici e dei materiali costruttivi dell'edilizia storica e tradizionale dei luoghi; recupero, mantenimento e valorizzazione degli insediamenti tradizionali in valle e in quota in coerenza con la tipologia storica e tradizionale e dei materiali costruttivi;
- Delimitazione e contenimento delle edificazioni sparse, evitando la dispersione di edifici ed opere sul territorio; definizione e contenimento dei nuclei insediativi evitandone la saldatura lungo le direttrici di collegamento;
- Divieto di espansioni edificate lineari lungo la viabilità e di lottizzazioni con impianto rigidamente geometrico;
- Conservazione della direzione e modalità di sviluppo storico dei centri e dei singoli edifici, evitandone la saturazione e snaturazione:
- Mantenimento dei caratteri principali della tipologia tradizionale per quanto riguarda la eventuale nuova edificazione all'interno dei borghi tradizionali e storici, operando scelte rispettose dell'immagine complessiva del borgo interessato e del suo intorno avendo particolare riguardo della forma, altezze, pendenze, falde e copertura dei tetti, volumi, serramenti, intonaci e colore, pavimentazioni esterne;
- Recupero e riqualificazione delle aree urbanizzate in degrado e dei grandi contenitori dismessi (caserme, ex aree militare, grandi rustici, edifici industriali e commerciali): adeguata integrazione di queste strutture con il contesto paesaggistico ed ambientale dei luoghi; preferire il riutilizzo di queste aree dismesse e/o degradate all'edificazione di nuovi complessi su terreni non ancora edificati;
- Riqualificazione dei paesaggi industriali mediante la definizione dei loro margini e la previsione di cortine alberate o altre opere di mitigazione paesaggistica; mitigazione dell'impatto paesaggistico causato dall'edificato e da altre strutture edili attraverso l'introduzione di filari e fasce arborate di schermatura e mimetizzazione; introduzione di alberature nei parcheggi;
- Previsione di interventi di "ricucitura" di tratti di vegetazione arborea interrotta da fabbricati
 ed infrastrutture con la ricostituzione di elementi vegetazionali analoghi a quelli dei
 margini del bosco anche mediante il ripristino di morfologie assimilabili a quelle naturali e
 utilizzo di tecniche di ricostituzione vegetazionali che garantiscano una rapida
 affermazione della vegetazione coerentemente con i valori paesaggistici ed ambientali
 dei luoghi;
- Recupero e riqualificazione paesaggistica delle aree soggette ad attività estrattive mediante opere di rimodellamento e rinverdimento;
- Recupero e valorizzazione dell'archeologia industriale abbandonata;
- Inserimento coerente nel contesto ambientale e paesaggistico esistente da parte della nuova edificazione tenendo conto della concordanza delle linee compositive, coperture, materiali costruttivi e tinteggiature; sono altresì ammesse soluzioni architettoniche moderne ed innovative in un contesto tradizionalmente connotato, purchè si tenga presente la necessità di stabilire coerenza e congruità tra l'elemento antropico e la naturalità del sito;
- Localizzazione delle strutture delle reti energetiche, tecnologiche e viarie di collegamento (cabine di servizio, vani tecnici, tralicci, pali, condutture, serbatoi, strade, ...) nel rispetto delle visuali d'interesse panoramico, evitando il più possibile interferenze con elementi architettonici e paesistici di pregio, valutando possibili localizzazioni alternative nel caso di attraversamenti di zone di particolare sensibilità e pregio paesaggistico ambientale;
- Recupero e riqualificazione delle aree attraversate da infrastrutture impattanti sul territorio (strade, condutture, elettrodotti, cabine di servizio, vani tecnici, tralicci, pali, serbatoi, ...), mediante opportune opere di mitigazione paesaggistica; azioni di riqualificazione dei sedimi e delle strutture di collegamento dimesse;

- Impiego di un arredo urbano nei borghi e nei nuclei storici e tradizionali che sia attento e compatibile con il contesto paesaggistico;
- Razionalizzazione dei tracciati delle infrastrutture energetiche e tecnologiche evitando interferenze con zone di particolare sensibilità e pregio paesaggistico e con elementi architettonici e paesistici di pregio e valore identitario; recupero e riqualificazione delle aree attraversate da infrastrutture impattanti sul territorio (strade, gasdotti, elettrodotti, tralicci, serbatoi, ecc.), mediante opportune opere di mitigazione paesaggistica; azioni di riqualificazione dei sedimi e delle strutture di collegamento dismesse;
- Recupero, e valorizzazione dei manufatti e dei percorsi della Grande Guerra e della II
 Guerra Mondiale (camminamenti, trincee, vedette, fortificazioni, casermette, ricoveri,
 gallerie) prevedendo interventi/ripristini con i criteri del restauro architettonico sulla base
 di documenti storici e filologici, manutenzione della vegetazione esistente, valorizzazione
 delle visuali panoramiche ed individuando destinazioni d'uso compatibili con la vocazione
 culturale, ambientale e paesaggistica dei luoghi;

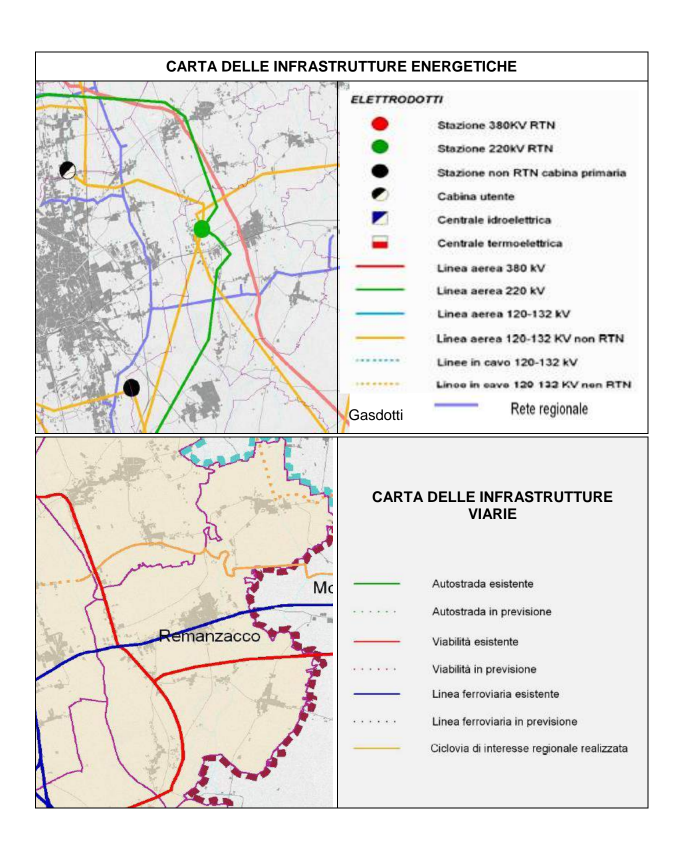
2. PRESCRIZIONI OPERATIVE PER LE AREE VINCOLATE (art. 143, comma 1, lett.e), f), g))

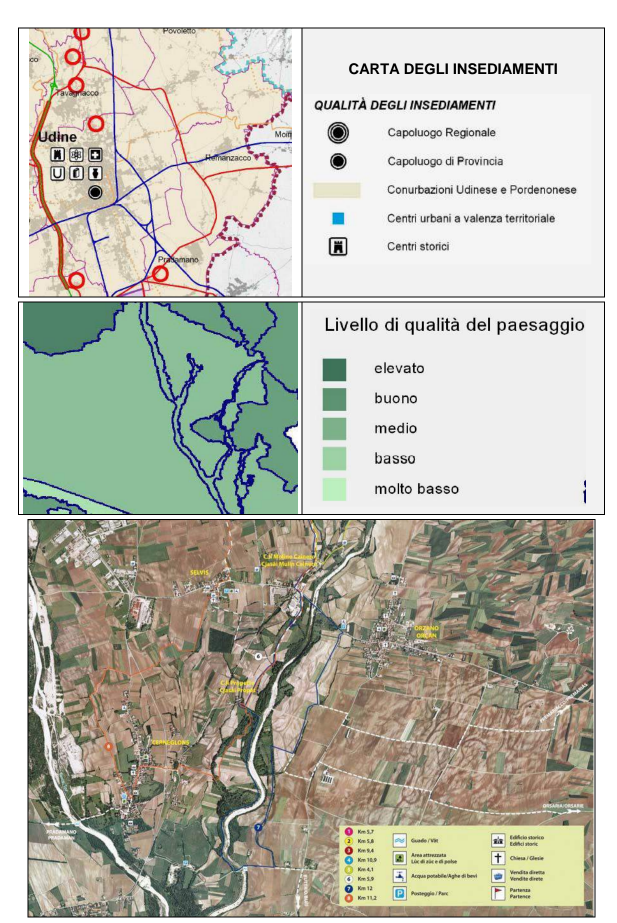
- a) Prescrizioni operative per le aree di cui agli artt. 136 e 142:
- a.1) Immobili ed aree di notevole interesse pubblico di cui all'art. 136: sono elencati nell'All. 13 delle N.A. e sono assoggettati alle prescrizioni di cui al punto a.2), a.3), a.4) e a.5) della presente sezione.

a.2)

- Rogge di Udine e Palma, Roiello di Predamano (D.M. 14 aprile 1989)
- Zona delle Rogge, Udine (D.M. 16 ottobre 1956)
- Roggia Cividina (D.G.R. 6 febbraio 1992, n.390)
- a.6) Aree tutelate per legge di cui all'art. 142: salvo diversa e specifica previsione di cui alla
- Corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche: sono elencati nell'All. 13, N.A e ad essi si applicano le prescrizioni di cui all'art. 18, comma 15, N.A ed i criteri di compatibilità paesaggistica di cui all'All. 12, N.A.;
- Superfici boscate: si intendono quelle definite ai sensi dell'art.6 della L.R. 9/2007, e sono assoggettate ai criteri di compatibilità paesaggistica di cui all'All. 12, N.A.;
- Zone di interesse archeologico: nessuna individuata ante 2004;
- Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici: si applicano i criteri di compatibilità paesaggistica di cui all'All. 12, N.A.
- b) Disciplina specifica di salvaguardia e utilizzazione per le aree eventualmente individuate ai sensi dell'art.143, comma 1, lett.i).

Si riportano alcuni estratti delle carte tematiche relative alle caratteristiche paesaggistiche ed infrastrutturali presenti all'interno dell'ambito di osservazione.



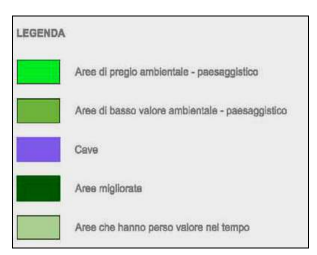


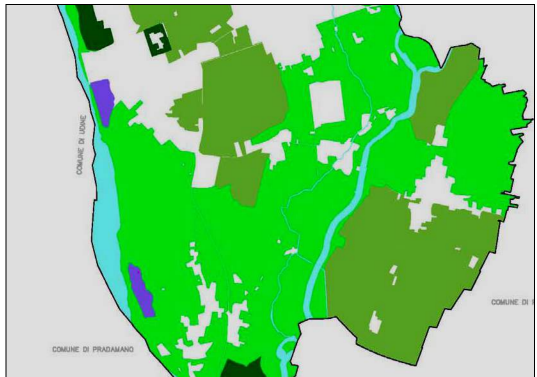
Carta con percorsi presenti all'interno del territorio comunale di Remanzacco.

La Variante n. 28 di PRGC indica attraverso la Mappa delle "Aree di pregio ambientale e paesaggistico" il confronto cartografico dell'Uso del Suolo della Variante generale del 1999 e di quella attuale, determinando il valore ambientale e paesaggistico delle aree naturali.

Dalle analisi effettuate le aree di pregio, sono

costituite da zone agricole caratterizzate dalla presenza di elementi naturali rilevanti (filari e siepi) e dalle zone naturali poste lungo gli ambiti fluviali, e le aree di basso valore paesaggistico, individuate prevalentemente nelle zone destinazione agricola e di riordino fondiario. Il raffronto ha permesso di individuare inoltre le aree naturali che hanno perso valore nel tempo e quelle che, invece, sono migliorate dal punto di vista ambientale paesaggistico incrementando il loro valore.>>





Dall'analisi dei luoghi appare evidente come il "pregio ambientale paesaggistico" derivato dalla presenza di elementi naturali rilevanti (filari e siepi), sia per il contesto esaminato legato solo alla cornice arboreo arbustiva di contorno al corso del T.Torre, essendo stati completamente eliminati dal contesto dei luoghi gli "elementi naturali rilevanti - filari e siepi", per sviluppare al meglio una agricoltura estensiva.

Il paesaggio attualmente rilevato per questa parte di territorio oggetto di Variante risulta del tutto simile a quello delle zone di riordino fondiario, se si esclude la linearità delle particelle colturali che divergono per forma modulare rispetto a quelle riordinate.

L'assenza degli elementi naturali di suddivisione del paesaggio sono pertanto per questa zona pressoché inesistenti.



Esempio di assenza di siepi e filari nella zona oggetto di Variante. Sullo sfondo le alberature che accompagnano la aree industriali

IL PAESAGGIO							
Qualità degli elementi compositivi	semplificata del agricolo che ha d all'azzeramento degli e naturali del soprassuolo	ambiti isultano ndizione sistema condotto elementi o. ggistica zione di ramicità che da za di	La ricono semplificazione sistema productermina una ordidefinizione del paestipica delle zon pianura, diversificati dalla presenza elementi volumetri contorno ai corsi d'a	del duttivo dinaria saggio e di e solo di ici di	Recepimento indicazioni del PRG	delle C.	
SINTESI	Tendenza	☺	Criticità	8	Politiche	(1)	

Legenda						
Tendenza		Criticità		Politiche		
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	0	
Stabilità dei valori	⊕	Oscillazioni entro i limiti	<u></u>	Rispetto norme cogenti	⊕	
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8	
Condizione non valutabile	₩,	Condizione soggetta a nuove valutazioni		In corso di attivazione	(A)	

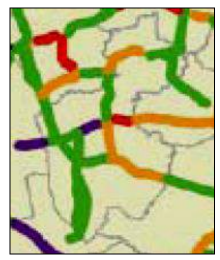


Ulteriore esempio di assenza di siepi e filari nella zona oggetto di Variante. Sullo sfondo le alberature che accompagnano la aree industriali

5.7. Il Sistema della Mobilità

5.7.1 La viabilità esistente ed i nuovi progetti previsti

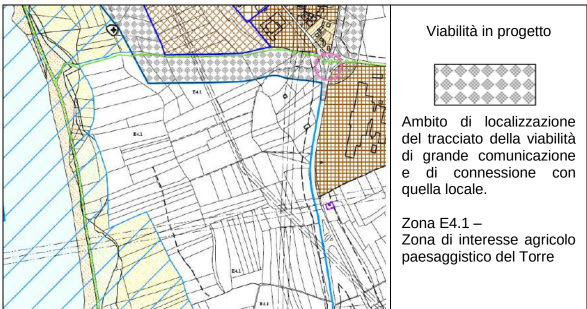
La principale arteria che interessa il Comune di Remanzacco e che dai dati dell'ARPA risulta presentare il maggiore impatto risulta la SS 54 (Udine – Cividale).



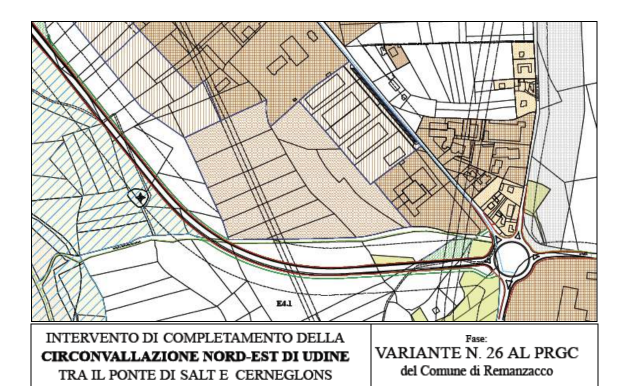


Le altre arterie risultano di minore incidenza sul territorio (S.P. n° 96 e S.P. n° 48) e quindi determinano anche in termini di impatto ambientale, problematiche più ridotte.

Per quanto riguarda il Piano, l'ambito interessato rientra in un contesto marginale rispetto alle linee di maggiore flusso veicolare e quindi, fatto salvo il periodo di esercizio della attività di cava, che tuttavia prevede l'utilizzo anche di viabilità collaterali per il flusso dei mezzi di trasporto, non si verranno a creare condizioni di aggravio per il sistema viario esistente.



Appare inoltre necessario sottolineare come il tracciato della viabilità di grande comunicazione e di connessione con quella locale, risulterà marginale al contesto del nuovo Piano, conferendo all'area verde una ulteriore valenza di impatto ambientale verso un asse viario previsto di significativa portata.

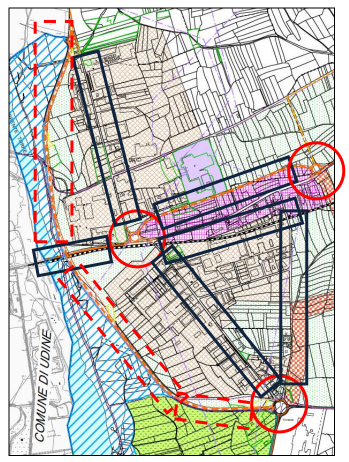




Tratto della viabilità S.P. n° 96 nei pressi dello svincolo per Cerneglons

Dai contatti avuti con il Comune di Remanzacco (02 settembre 2016), è emerso che allo stato attuale non vi sono delle comunicazioni ufficiali da parte della Provincia / Regione sulla realizzazione della viabilità provinciale di collegamento tra la SP104 (Strada Provinciale di Salt) e la rotatoria tra la SP 96 (Strada Provinciale di Cerneglons) e la SP48 (Strada Provinciale di Prepotto).

Unico riferimento risulta che il 19/09/2012 la Regione ha trasmesso al Comune di Remanzacco il progetto definitivo dell'opera per successiva una convocazione della Commissione Lavori Pubblici, Regionale dei commissione che non è stata ancora convocata.





Tuttavia dato il completamento del sistema viabilistico con la rotatoria tra la SS54 (Udine Cividale), la SP104 (Strada Provinciale Salt) e la SP96 (Strada Provinciale di Cerneglons) nei pressi della nuova area commerciale/ industriale B, in Comune Remanzacco dell'area nord di oggetto intervento e della

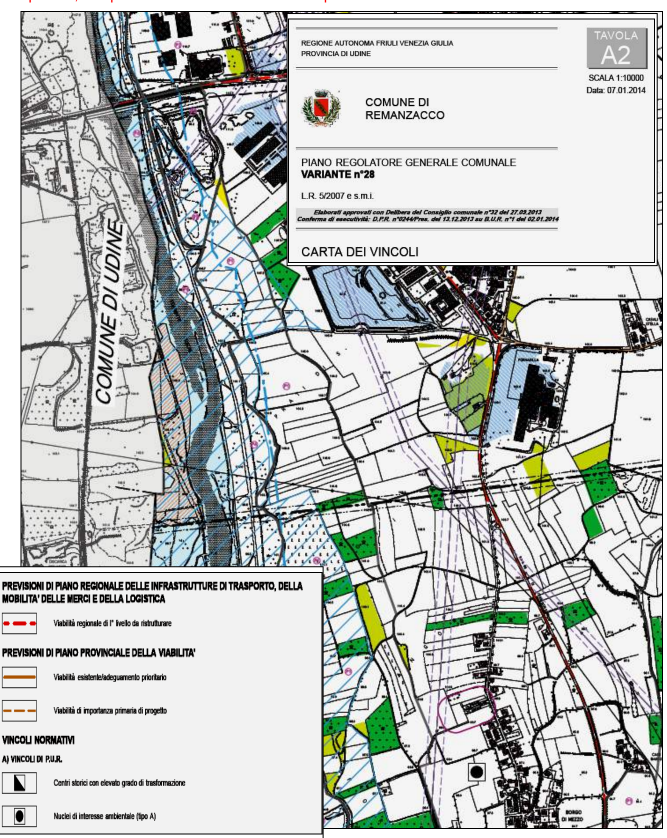


rotatoria tra la SP 96 (Strada Provinciale di Cerneglons) e la SP48 (Strada Provinciale di Prepotto) posta ad est della nuova zona D4,



oltre alle problematiche ambientali e strutturali con l'interessamento di zone attualmente occupate da vegetazione ripariale legata al corso del T.Torre ed economiche connesse al sottopasso del ponte sul Torre e l'interessamento di ambiti con problematiche idrauliche, le indicazioni sulla possibilità di realizzazione dell'opera risultano non significative.

Si evidenzia inoltre che nella carta dei vincoli del PRGC Variante n°28,del 2014 di seguito riportata, tale previsione viabilistica non risulta presente.



La viabilità interessata dal traffico è riconducibile all'utilizzo di percorsi di grande comunicazione anche lungo aree industriali e commerciali e quindi non interessa centri abitati (ad esclusione, per una piccola percentuale, della viabilità SS 13 (direzione Codroipo) che risulta essere la principale e la più adeguata per raggiungere il pordenonese, già utilizzata da autocarri pesanti).

La stessa principale motivazione che ha portato all'individuazione dell'area di cava è stata fondata su specifici criteri tra i quali troviamo il collegamento con la viabilità principale e la baricentricità. Tali scelte permettono di minimizzare gli impatti legati al traffico e alle emissioni in atmosfera.

In uscita dalla cava si prevede il passaggio di circa 3-4 autocarri all'ora carichi in sola andata (=7-8 in andata e ritorno). Nell'intero arco della giornata pertanto si prevede un incremento di traffico pari a 29 autocarri al giorno e altrettanti vuoti in ingresso (pari a 58 autocarri al giorno in andata/ritorno).

All'uscita dell'area di cava, già alla prima rotatoria tale traffico si suddivide in due direzioni, comportando il traffico di circa 1,5 autocarri all'ora carichi in direzione nord (il 39,07 %) e 2-2,5 autocarri all'ora carichi in direzione sud (dei quali 1-2 imboccheranno l'autostrada al casello di Udine Sud).

Nei confronti della SS54 (Udine-Remanzacco-Cividale) l'incremento del traffico dovuto dalla realizzazione della cava comporta un utilizzo della stessa per un tratto avente lunghezza pari a 100 metri (fino all'intersezione per Povoletto, in sinistra Torre) con un incremento pari a circa 2 autocarri all'ora in sola andata carichi (e quindi 4 autocarri all'ora in andata/ritorno); mentre per un ulteriore tratto della lunghezza pari a 1300m (fino a Via Tolmino) l'incremento medio è di circa 1 autocarro carico ogni tre ore (= 2 ogni 3 ore in andata/ritorno).

Si conclude che l'incremento di traffico dovuto alla realizzazione della cava risulta trascurabile e pienamente assorbibile dalla viabilità attuale, ben strutturata per sopportare la significativa presenza della zona artigianale, industriale e commerciale.

Adeguatezza della viabilità utilizzata:

La viabilità studiata e interessata dal traffico degli autocarri per il trasporto dei materiali estratti verso gli impianti di lavorazione, risulta essere adeguata sia per quanto riguarda la rete viaria a scala locale (rappresentata dalla strada Oselin SP.48) sia per quella extracomunale ad esclusione della strada di accesso alla cava che potrà essere oggetto di sistemazione e costante manutenzione durante la fase di costruzione della cava: la lunghezza di tale tratto corrisponde a circa 500m di strada bianca (mentre un tratto pari a circa 200 m dalla rotatoria risulta già asfaltata). Al fine di minimizzare gli impatti legati alla produzione di polveri si potrebbe prevedere l'asfaltatura e la pulizia periodica mediante apposita macchina aspiratrice/spazzatrice della polvere presente. Una ulteriore misura mitigativa concretamente realizzabile risulta la bagnatura della strada in corrispondenza di prolungati periodi siccitosi e la limitazione della velocità dei mezzi in entrata/uscita.

Le rimanenti viabilità interessate risultano perfettamente adeguate al passaggio e all'assorbimento del modesto carico di traffico generato dalla realizzazione della cava, soprattutto per quanto riguarda la viabilità lungo la zona industriale di Remanzacco e Povoletto (SP. 104).

Misure mitigative possibili

Una misura di mitigazione potrebbe essere l'utilizzo di autocarri con volume trasportabile maggiore (autocarri formati da motrice + rimorchio a 4-5 assi aventi volume trasportabile 18-20 mc), comportando una sensibile diminuzione del traffico.

Dati e analisi del traffico - ANAS S.S. n.54

Di seguito si riportano in forma schematica i dati rilevati da ANAS S.p.A. riguardanti il traffico lungo la S.S.54 Udine-Cividale in Comune di Remanzacco.

Dall'osservazione dei valori medi del traffico attuale, rilevato da ANAS S.p.A., dei soli mezzi pesanti, riportati nelle tabelle sottostanti, risulta chiaro che il traffico in andata/ritorno è pari a 331 (166+165 flusso ascendente + flusso discendente) nel primo trimestre, e pari a 339 (171+168 flusso ascendente + flusso discendente) nel secondo trimestre, con una media pari a 335. Tali valori riguardano solamente il traffico medio dalle ore 06.00 alle ore 20.00.

Ora, in via cautelativa considerando la situazione più svantaggiata che non prevede l'utilizzo dei mezzi a maggior capacità per raggiungere l'impianto "g" Gesteco, l'incremento del traffico dall'uscita della cava in direzione nord, cioè verso e lungo la SS n.54, corrisponde a 23 autocarri al giorno in andata/ritorno (= 39,07% di 58 (29+29) autocarri al giorno).

L'incremento nei confronti del traffico complessivo (veicoli leggeri + veicoli pesanti), risulta pari allo 0,17% (=23/13087) considerando il dato del primo trimestre e pari allo 0,17% (=23/13305) nel secondo trimestre. In riferimento al solo traffico pesante, l'incremento del traffico giornaliero risulta pari a circa il 5%. Questo incremento è comunque da rapportare con il flusso di veicoli complessivo che come detto è pari a 13087 veicoli. L'attuale flusso di veicoli pesanti, infatti, rispetto al traffico complessivo (di tutti i veicoli) incide pari al 2,7%.

Valutando invece l'effetto del traffico nell'orario orari di punta (dai dati ANAS si rileva che nell'orario di punta nel primo trimestre il valore dei veicoli/ora è stato di 1364, mentre nel secondo trimestre è stato di 1459), si può determinare l'incremento dovuto alla realizzazione della cava:

8 / 1459= 0.5 %

Nell'ipotesi, invece, dell'utilizzo di veicoli a maggior capacità (18-20 mc) per raggiunger l'impianto "g", allora gli incrementi percentuali risulterebbero decisamente inferiori.

In conclusione, dall'analisi degli incrementi di traffico soprariportati, si può affermare le gli incrementi di traffico dovuti alla realizzazione della cava non risultano significativi, e il valore massimo percentuale risulta pari allo 0,17%.

Tratta n. 920040: SS54, Km 7.235, Remanzacco(UD)

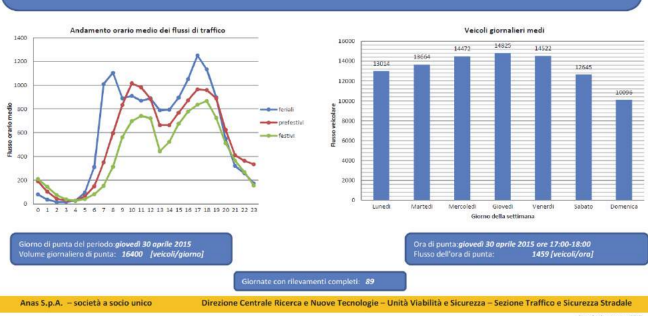
Anas S.p.A. – società a socio unico



Figura 3: dati del traffico ANAS - PRIMO TRIMESTRE 2015
Tratta n. 920040: SS54, Km 7.235, Remanzacco(UD)

Direzione Centrale Ricerca e Nuove Tecnologie – Unità Viabilità e Sicurezza – Sezione Traffico e Sicurezza Stradale





Dati del traffico ANAS - SECONDO TRIMESTRE 2015

IL SISTEMA DELLA MOBILITA'						
La viabilità	·	tazione con	Non sono prev elementi di c negative con implementazioni pr per questo fattore	le	Adeguate e migliora	tive.
SINTESI	Tendenza	©	Criticità	©	Politiche	©

Legenda							
Tendenza		Criticità		Politiche			
Potenziale Miglioramento	©	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	©		
Stabilità dei valori	(2)	Oscillazioni entro i limiti	(2)	Rispetto norme cogenti	(a)		
Peggioramento delle condizioni	(3)	Presenza di fattori di criticità negativi	(3)	In corso di attivazione	8		
Condizione non valutabile	60	Condizione soggetta a nuove valutazioni		In corso di attivazione	6gh		



Tratto di Via dell'Oselin che costeggia il perimetro della ex cava e raggiunge il T.Torre



Tratto di Via dell'Oselin nella parte finale oltre il perimetro della ex cava

5.8 Quadro sinottico del Rapporto Ambientale

Quadro s Va	Evolu	zione pot	Conseguenza ambientale				
Componenti	Elementi Osservati	Aum.	Dim.	Cost:	u		210
Componenti	Elementi Osservati	A (+)	D (-)	C (=)	Pos.	Neg.	Ind
	Alterazione degli strati pedologici	+					+
Suolo e	Variazione del regime idrico superficiale			+			+
Sottosuolo	Alterazione della capacità di ritenzione idrica degli stati pedologici	+			+		
	Possibilità di introduzione di inquinanti negli strati sotto superficiali		+		+		
Aria	Alterazione della qualità per emissioni da parte dei mezzi operatori e da mezzi veicolari			+			+
	Alterazione temporanea della qualità dell'aria, in seguito alla produzione di polveri durante le fasi operative	+				+	
	Destinazione colturale a seminativi		+		+		
	Destinazione colturale alle colture arboree a rapido accrescimento		+		+		
Acqua	Inquinamento delle acque superficiali nel corso di operazioni colturali.		+		+		
·	Inquinamento delle acque sup. connesso al mancato controllo delle attività.		+		+		
	Alterazione delle normali linee di deflusso di corpi idrici.	+					+
Aspetti geo morfologici	Alterazione delle componenti geomorfologiche dei siti	+				+	
	Destinazione agricola dei terreni		+			+	
	Occupazione nel comparto agrario		+			+	
	Sfruttamento delle dotazioni in mezzi aziendali		+			+	
Sistemi Agronomico- fondiari	Accorpamenti delle superfici coltivate		+		+		
	Destinazione colturale a foraggiere	+			+		
	Riduzione delle capacità economico / produttive		+			+	
	Destinazione colturale a seminativi		+		+		
	Destinazione colturale alle colture arboree a rapido accrescimento			+			4
	Eliminazione di specie erbacee tipiche della zona.		+		+		
A = = = ++:	Eliminazione di specie endemiche o rare.		+		+		
Aspetti vegetazionali	Potenziale inserimento di specie sinantropiche ed esotiche		+		+		
3	Aumento dei livelli di antropizzazione complessiva degli ambiti limitrofi a zone oggetto di tutela		+		+		
	Alterazione degli habitat in rapporto alle specie faunistiche		+		+		
	Riduzione di aree di rifugio e di alimentazione		+		+		
	Riduzione di superfici prative	+			+		
Aspetti	Presenza delle specie antropofile	+			+		
faunistici	Presenza di barriere territoriali vincolanti la diffusione			+			4
	Presenze di elementi che determinano alterazioni (inq. luminoso – acustico)			+			4
	Presenza di elementi che determinano mortalità			+			+
	Alterazioni delle catene trofiche più o meno complesse		+		+		
	Alterazioni significative di habitat o biotopi di pregio		+		+		
	Immissioni di elementi biotici esterni al sistema			+			4
Aspetti	Alterazione delle componenti ambientali connesse alla produzione di biomassa.		+		+		
ecologici	Introduzione d'elementi perturbatori nei flussi trofici delle catene alimentari		+		+		
	Introduzione di fattori di disturbo degli ambiti riproduttivi.		+		+		
	Introduzione di elementi di alterazione delle capacità omeostasiche del sistema produttivo naturale e della biodiversità.		+		+		

	inottico delle condizioni potenziali a seguito della riante n° 31 bis ripresa dalla Variante n°31	Evolu	zione pot	Conseguenza ambientale			
Componenti	Elementi Osservati	Aum.	Dim.	Cost:		1	
•		A (+)	D (-)	C (=)	Pos.	Neg.	Ind.
Capacità di carico dell'amb.	Riduzione delle potenzialità trofiche di supporto alle specie vegetali ed animali	+			+		
naturale	Introduzione di elementi di riduzione dei carichi inter specifici		+		+		
	Sottrazione di ambiti naturali		+		+		
Assetto infrastrutturale	Variazione della destinazione dei suoli			+	+		
i i i doti ditararo	Sistema stradale			+			+
	Sottrazione di ambiti naturali	+			+		
	Introduzione di vincoli o servitù			+			+
Aspetti insediativi	Variazione della destinazione urbanistica dei suoli	+				+	
ocalativi	Aumento dei carichi insediativi antropici			+	+		
	Implementazione di attività e di servizi collettivi	+			+		

5.8.1 Considerazioni sull'attuale condizione ambientale

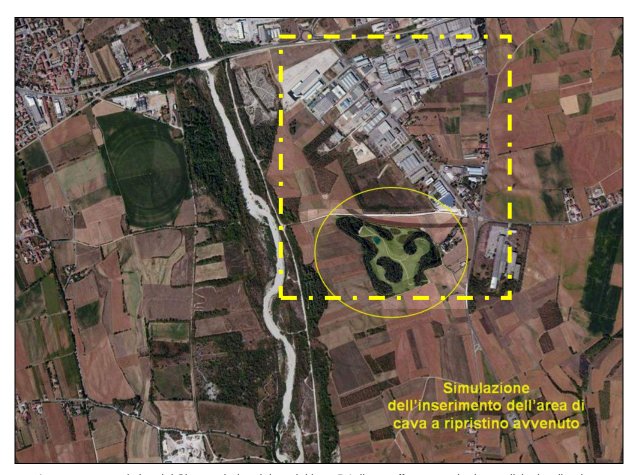
Per quanto riguarda gli elementi sopra analizzati per il contesto territoriale interessato dalla Variante si sottolinea come le connotazioni territoriali presenti risultino quelle tipiche ed ordinarie di una condizione ambientale di pianura alluvionale, significativamente condizionata dall'uso antropico delle componenti abiotiche intrinseche. La consolidata complementarietà tra i diversi sistemi produttivi, insediativi ed infrastrutturali ha determinato fatti salvi gli ambiti strettamente connessi alla presenza dei corsi d'acqua, una condizione tipica e frequente del territorio friulano, in cui permane ancora una significativa matrice agricola di fondo, costellata dalla presenza di aree diversamente antropizzate.

Descrittori	Tendenza	Criticità	Politiche
Condizioni climatiche	☺	☺	☺
Sistema idrico	⊗	⊗	⊜
Sistema Pedologico	⊗	⊗	⊜
Sistema Geologico	(a)	⊕	⊜
Biodiversità	⊗	⊗	⊜
Flora e Fauna	⊗	⊗	⊜
Vincoli Ambientali	(a)	⊕	⊜
Sistema Insediativo	(2)	(2)	(2)
Sistema dell'urbanizzato	⊗	⊗	⊜
Sistema Agricolo	⊗	⊗	⊜
Il Paesaggio	(⊗	(2)
Sistema della Mobilità	☺	☺	©

Legenda							
Tendenza		Criticità		Politiche			
Potenziale Miglioramento	0	Assenza di criticità negative	0	Adeguate e migliorative	0		
Stabilità dei valori	⊕	Oscillazioni entro i limiti	⊕	Rispetto norme cogenti	(2)		
Peggioramento delle condizioni	8	Presenza di fattori di criticità negativi	8	In corso di attivazione	8		
Condizione non valutabile	legt.	Condizione soggetta a nuove valutazioni		In corso di attivazione			

Il contesto risente e risponde in forma consueta alle azioni intraprese dagli interventi antropici, legate tuttavia non solo alla presenza degli inserimenti delle aree edificate, ma anche dal progressivo orientamento del contesto agricolo, verso una semplificazione degli elementi fondiari con la riduzione delle tare improduttive, e quindi degli elementi che un tempo caratterizzavano il territorio.

In sintesi pertanto non si rilevano condizioni ambientali esterne agli ambiti oggetto di tutela, che presentino connotazioni di rarità, e quindi potenzialmente oggetto di significativa alterazione ad opera delle previsioni urbanistiche della Variante in oggetto.



Aspetto paesaggistico del Sistema industriale e del lotto D4 di sua afferenza, che in condizioni ordinarie diventerà un ambito complementare di compensazione ambientale alle aree adiacenti Si evidenzia la continuità del sistema industriale nell'area che a ripristino concluso si integrerà con il sistema prossimo al Parco del Torre.

Lettera d) Qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al piano o programma, ivi compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambientale, culturale e paesaggistica, quali zone designate come zone di protezione speciale per la conservazione degli uccelli selvatici e quelli classificati come siti di importanza comunitaria per la protezione degli habitat naturali e della flora e della fauna selvatica, nonché i territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità, di cui all'articolo 21 del Decreto legislativo 18 maggio 2001, n 228.

6. Fattori di pressione esistenti

Vengono di seguito individuati attraverso i descrittori di pressione ed i potenziali effetti della Variante sul contesto ambientale, sulla scorta di quanto rilevato ed indicato dai soggetti competenti nell'ambito della "fase di consultazione – scoping" relative al Rapporto Preliminare di VAS della Variante n°31, ripresi con la Variante 31 bis.

Le problematiche oggetto di verifica del presente Rapporto ambientale, analizzate in termini di strategia complessiva delle soluzioni proposte, non essendo quindi legate ai dettagli progettuali esecutivi, successivamente soggetti alle procedure di Piano Attuativo Comunale e di VIA.

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08 - ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r01 - FVG r02 -
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r08

FATTORI BIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI		
BIODIVERSITÀ	Interazioni negative dell'opera con l'attuale sistema ambientale territoriale con riduzione della biodiversità presente sia nel corso delle fasi di realizzazione che ad opera conclusa. Scarsa efficacia delle modalità di recupero ambientale dell'area ed indicazioni delle azioni che dovrebbero consentire il raggiungimento di un buon valore ecologico e la contemporanea possibilità di utilizzo del sito per attività ludico ricreative.		

E' indispensabile ribadire preliminarmente che la destinazione urbanistica del sito ad opere concluse e quindi a ripristino ambientale completato risulterà di **Area Verde di interesse** collettivo.

La proprietà del sito e quindi la sua gestione sarà **pubblica** (Comunale), e quindi direttamente controllata nei suoi effetti sulle componenti biotiche, non da un privato, ma dall'Amministrazione Comunale, che certamente ha come finalità istituzionali la sostenibilità delle attività presenti all'interno delle proprietà amministrate.

Questi elementi indicano in forma significativa la volontà di destinare e gestire la futura area pubblica con finalità naturalistiche e quindi con un implicito aumento della biodiversità territoriale attualmente fortemente compromessa dalla mono coltura estensiva.

La sostenibilità complessiva risulta implicita sia per destinazione finale dell'area sia per il controllo delle condizioni in essa attuate.

	Ad opera conclusa si avrà un significativo aumento della biodiversità con il ripristino di prati stabili e di formazioni autoctone arboreo arbustive.
Conclusioni	La biodiversità subirà certamente nelle fasi di coltivazione della cava una variazione in termini di distribuzione degli elementi vegetali naturali in quanto l'area di scavo non presenterà alcuna

copertura biotica.

Tuttavia la cornice esistente tra il perimetro di proprietà recintato e l'area effettiva di scavo, oggetto di preliminare impianto di una quinta vegetale stabile arboreo arbustiva consentirà la migrazione delle residue specie vegetali e attualmente significativamente compromesse dai diserbanti che sono utilizzati all'interno delle coltivazioni agrarie, di potersi infeudare, e stabilizzare anche con l'utilizzo di semine di specie erbacee,

-0-

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08 - ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r01 - FVG r02 - ASS r32
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r08

FATTORI BIOTICI SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI	
FLORA, FAUNA E ASPETTI VEGETAZIONALI	Alterazioni delle componenti biotiche del sistema ecologico attualmente presente all'interno dell'ambito oggetto di Variante. Riduzione dei popolamenti vegetali e faunistici.

Dal semplice confronto delle condizioni attuali dell'ambito (agricoltura estensiva con assoluta assenza di vegetazione spontanea), alla futura condizione a ripristino avvenuto, con la realizzazione di un ambito a copertura vegetale naturale e stabile, formato da prati stabili e vegetazione autoctona riferibile alle condizioni climax, determina il significativo salto di livello ecologico ambientale che l'area potrà avere.

L'assenza lavorazioni agrarie con distribuzione di concimazioni minerali, uso di diserbanti e prodotti fitoiatrici, condurrà nel tempo ad un progressivo aumento della biodiversità con implementazioni sia in termini di specie vegetali che di popolamenti faunistici che potranno beneficiare del corridoio ecologico del T. Torre per raggiungere un sito indenne da attività agricole periodiche.



Conclusioni	Il passaggio dalle coltivazioni agricole ad aree naturali di proprietà comunale sulle quali sarà possibile agire in modo costante da parte dell'amministrazione pubblica, consente di elevare i livelli di naturalità del contesto territoriale e la valenza floristica complessiva del contesto dei luoghi prossimi alla zona ARIA e più
	in generale dell'intero territorio Comunale.

-0-

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r01
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r31 - FVG r12.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r05, ASS r10

FATTORI BIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
SUOLO	Consumo di suolo.

Il "consumo di suolo" risulta una delle maggiori problematiche emergenti nell'ambito dei rapporti sullo stato dell'ambiente sia a livello regionale che Nazionale. E' necessario tuttavia sottolineare come il consumo di suolo che maggiormente risulta danneggiare l'ambiente e quindi le condizioni ecologiche risulti il passaggio da una condizione di terreno agrario /naturale in cui sono presenti gli elementi tipici delle reti trofiche naturali (specie vegetali e faunistiche spontanee) o produttive agrarie (specie vegetali coltivate e fitofagi), a quella in cui questi elementi vengono di fatto azzerati ad opera della impermeabilizzazione del sito. In termini ecologici questo passaggio praticamente irreversibile se non con significativi costi, determina l'assenza dei produttori primari (vegetali) con conseguente assenza dei produzione di biomasse utilizzabili nelle successive catene trofiche, sia per la produzione di ossigeno e la stabilizzazione dell'anidride carbonica.

Questo passaggio determina pertanto significative ripercussioni sul sistema ambientale con implementazione di consumatori a scapito dei produttori primari.

Un ulteriore aspetto del "consumo", risulta la riduzione delle capacità produttive agricole legate ai fondi rurali che vengono sostituite da attività industriali, o da siti residenziali o di logistica, funzionali alle attività antropiche.

Per quanto riguarda questo specifico aspetto, data la domanda sostanzialmente rigida per i prodotti agricoli primari, si è assistito nel corso degli anni a delle politiche agricole che hanno modificato gli scenari produttivi spingendo verso un sostanziale contenimento delle produttività. Esempi sin tal senso sono la contingentazione di alcune produzioni (vedi superfici vitate), la messa a riposo dei terreni (set a side), la riduzione degli incentivi economici comunitari a sostegno dei seminativi, l'orientamento verso produzioni eco compatibili con la riduzione entro livelli stabiliti degli interventi agronomici in termini di concimazioni ed utilizzo di sostanze fitoiatriche (disciplinari di produzione).

Tutte queste condizioni hanno condotto ad un ripensamento del settore agricolo verso condizioni che evitino l'esaltazione delle rese unitarie attraverso l'uso di sostegni

mineralogici esterni, a scapito delle condizioni ecologiche complessive del macrosistema con un ritorno a condizioni produttive che rispettino l'ambiente.

L'abbandono delle zone prative destinate a pascolo con il progressivo aumento delle superfici a bosco, il passaggio a coltivazioni biologiche a minore resa unitaria, ottenute con minori spese per interventi compensativi agronomici (concimazioni, diserbi, trattamenti) sono ulteriori evidenze di come il sistema agricolo che risente anche di un costante abbandono della forza lavoro per scarsità di redditività e di una significativa concorrenza internazionale, si stia spostando verso un nuovo equilibrio tra le condizioni produttive ed i contesti naturali che lo circondano.

Nel caso specifico la realizzazione di una cava all'interno di un sistema agricolo estensivo, con un ripristino ambientale che conduce alla realizzazione di un contesto naturale, di fatto non produce un consumo di terreno in termini di produttori primari che viceversa sono implementati data la costante copertura del cotico erboso per tutto il periodo dell'anno, ma determina una riduzione delle produzioni agrarie estensive, ripristinando condizioni produttive proprie dell'ambiente con la realizzazione di prati stabili.

La toponomastica di molti Comuni della regione contiene elementi che ricordano l'antica destinazione a prato dei terreni soprattutto prossimi ai corsi d'acqua, ed il loro sfruttamento come colture foraggere.

Nell'ambito delle produzioni agricole di qualità (filiera del latte), il ripristino di produzioni foraggere ecologicamente sostenibili che riprendono le primigenie condizioni climax dei luoghi, risulta certamente un fattore che privilegia i contesti ambientali.

Pertanto se si escludono le scarpate e le aree occupate dalla vegetazione arboreo arbustiva di collegamento con le formazioni boscate poste a margine del T.Torre, le aree pianeggianti potranno essere utilizzate anche a fini agricolo con lo sfruttamento periodico delle produzioni foraggere dei prati stabili ricostituiti.

DISTRIBUZIONE DELLE SUPERFICI A RIPRISTINO AVVENUTO		Superficie mq		
		Potenzialmente agricola	A vegetazione arb /arbustiva	Complessiva
Bosco autoctono, bosco ricreativo, bosco didattico			62.300,00	
Macchie arbustive autoctone di contorno alle aree a bosco, ai sentieri e perimetrali all'area estrattiva			30.800,00	
Superficie totale destinate a nuovi impianti vegetali na		turali arboreo / a	rbustivi	93.100,00
Aree per	Stagno, area per anfibi, area per la raccolta e riutilizzo dell'acqua			500,00
esigenze faunistiche	Scarpata per la nidificazione dei gruccioni presenti naturalmente lungo le scarpate in erosioni del T. Torre			200,00
Prato: ripristino delle superfici a prato, magredo primitivo, magredo evoluto, potenzialmente utilizzabili per la produzione di foraggio		22.200,00		22.200,00
Aree per finalità	Orti urbani per i cittadini di Remanzacco	5.000,00		5.000,00

socio- comunitarie	Piantumazione alberi "nuovi nati" e frutteti urbani	5.000,00		5.000,00
Aree per la logistica	Ingresso, sentieri, aree di sosta per gli "escursionisti" superfici in terra battuta e ghiaia stabilizzata			5.000,00
	Totale mq	32.200	93.100	131.000,00

A ripristino avvenuta la depressione provocata dalla sottrazione di ghiaie risultando attuata per una superficie significativamente ampia ed in un contesto di chiara matrice alluvionale non determinerà significative alterazioni del suolo e del sottosuolo in quanto il ripristino superficiale garantirà in ogni caso la piena affermazione della vegetazione autoctona primigenia. Per quanto riguarda il consumo di suolo in termini ecologici questo no Conclusioni sussiste in quanto verrà mantenuta la medesima superficie destinata ai produttori primari. Per la diminuzione della superficie agricola, si sottolinea come circa il 50% dell'area potrà essere potenzialmente utilizzato, data la destinazione a prato stabile all'ottenimento di foraggio. La riduzione in termini percentuali rispetto al contesto agricolo Comunale complessivo risulta inferiore all'1%.



Coltivazioni ad erba medica (Medicago sativa) all'interno dell'ambito che contiene i siti oggetto di Variante

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r05
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r08 - FVG r09 - FVG r20, FVG r22
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r01

FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI	
ATTIVITA' PRODUTTIVE	Riduzione del suolo destinato ad attività produttive	

Il passaggio dell'area da una condizione agricola a una destinazione di cava, determina inevitabilmente una riduzione delle superfici produttive finalizzate alla produzione antropica, con effetti pertanto reali.

Tuttavia ad un attento esame delle previsioni di ripristino dell'area è possibile desumere come la riduzioni in termini di produzioni di biomassa vegetale risulta articolata.

Circa metà della superficie della cava verrà destinata ad ospitare della vagetazione autoctona arboreo arbustiva, con una produzione di biomassa che risulta finalizzata non ai fini di consumo antropico, ma per le biocenosi con un elevamento della naturalità del macrosistema.

L'altra metà dei terreni a copertura prativa potrà in ogni caso fornire del foraggio dagli sfalci del cotico erboso ripristinando una condizione di antica ruralità.

La risultante in termini di produttività risulta certamente negativa in quanto le produzioni unitarie dei seminativi sono di gran lunga più remunerative del fiono ottenuto dai prati stabili, ma è opportuno ricordare che queste produzioni sono sostenute da significative concimazioni minerali e trattamenti fitoiatrici che condcono a cascata a problemi ambientali (vedi inquinamento delle falde da nitrati).

In sintesi appare ineludibile una riduzione di suolo produttivo, ma il passaggio ad un ecosistema sostenibile per circa 1% della superficie agricola produttiva del territorio comunale non risulta incidere sulla produzione complessiva del sistema, soprattutto in una area in cui le definizioni indistriali, artigianali e commerciali necessitano di compensazione in termini di naturalità.

Conclusioni	Il passaggio ad una condizione di naturalità e di prati stabili determina inevitabilmente una riduzione delle produzioni agricole per i siti oggetto di intervento. Le contrazioni dei consumi dei prodotti
	agricoli e la dimensione dell'area rispetto alle superfici colturali complessive comunali mitiga la significatività dell'impatto.

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08, ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r03, FVG r17, FVG r24.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r05

FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
ACQUA	Evidenziare, nell'area vasta in cui è prevista la cava, l'eventuale presenza di fonti di approvvigionamento idrico, che potrebbero venire contaminate direttamente da operazioni all'interno della cava o indirettamente dalla modifica del flusso delle acque sotterranee.

Nell'area di cava /e limitrofa/e non risultano presenti fonti di approvvigionamento idrico.

Ad una distanza di 160 m in direzione ovest scorre da nord a sud il torrente Torre, unica asta fluviale presente nelle vicinanze.

Nella zona in esame, tenuto conto della correzione topografica, le isofreatiche del livello di massimo della falda si riscontrano a profondità comprese tra m 35,00 (a Nord) e m 33,00 (a Sud), dal p.c.; le oscillazioni medie della superficie piezometrica sono comprese normalmente entro 20,00 metri.

La direzione di deflusso delle acque sotterranee è prevalentemente NNE-SSO.

Risulta evidente che la falda acquifera viene alimentata dalle acque di subalveo del T. Torre.

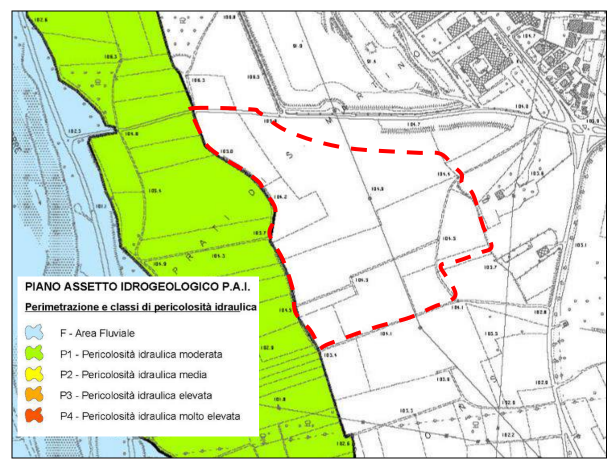
In corrispondenza del sito in esame la falda oscilla tra un minimo di 34,00 m da p.c. in fasi di massimo impinguamento ed un massimo di 57,00 m dal p.c. in fase di minimo impinguamento, con valori medi di 49,00 m dal p.c..

Nella relazione geologica allegata si riporta una sezione schematica della cava in progetto con evidenziate le superfici di falda minima e massima e l'andamento della percolazione.

Si può notare come, in caso di sversamento accidentale di inquinanti durante le normali operazioni di estrazione, il plume di inquinante dal fondo della cava raggiunga la superficie freatica in condizioni di massimo impinguamento dopo 23 giorni.

Sicurezza idrogeologica dell'area

Per quanto concerne il PAI, l'area interessata dalla presente variante non ricade all'interno di aree perimetrate "a pericolosità idraulica" dal PAI (Piano Assetto Idrogeologico)



Individuazione delle perimetrazioni del PAI. L'area di intervento risulta esterna alle aree "a pericolosità idraulica" definite dal PAI.

Verifica sulle distanze di rispetto fluviale ai sensi del R.D. 523/1904 "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie.

Considerando il Regio Decreto 523/1904 al fine della verifica sulle distanze di rispetto fluviale, si può affermare che l'area di cava rispetta quanto riportato negli articoli 96: art. 96 (art. 168, legge 20 marzo 1985, n. 2248, allegato F).

Sono lavori ed atti vietati in modo assoluto sulle acque pubbliche, loro alvei, sponde e difese i seguenti:

- a) La formazione di pescaie, chiuse, petraie ed altre opere per l'esercizio della pesca, con le quali si alterasse il corso naturale delle acque. Sono eccettuate da questa disposizione le consuetudini per l'esercizio di legittime ed innocue concessioni della pesca, quando in esse si osservino le cautele od imposte negli atti delle dette concessioni, o già prescritte dall'autorità competente, o che questa potesse trovare conveniente di prescrivere;
- b) Le piantagioni che s'inoltrino dentro gli alvei dei fiumi, torrenti, rivi e canali, a costringerne la sezione normale e necessaria al libero deflusso delle acque;
- c) Lo sradicamento o l'abbruciamento dei ceppi degli alberi che sostengono le ripe dei fiumi e dei torrenti per una distanza orizzontale non minore di nove metri dalla linea a cui arrivano le acque ordinarie. Per i rivi, canali e scolatori pubblici la stessa proibizione è limitata ai pianta menti aderenti alle sponde;

- d) La piantagione sulle alluvioni delle sponde dei fiumi e torrenti e loro isole a distanza dalla opposta sponda minore di quella nelle rispettive località stabilita, o determinata dal prefetto, sentite le amministrazioni dei comuni interessati e l'ufficio del genio civile;
- e) Le piantagioni di qualunque sorta di alberi ed arbusti sul piano e sulle scarpe degli argini, loro banche e sotto banche lungo i fiumi, torrenti e canali navigabili;
- f) Le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, gli scavi e lo smovimento del terreno a distanza dal piede degli argini e loro accessori come sopra, minore di quella stabilita dalle discipline vigenti nelle diverse località, ed in mancanza di tali discipline a distanza minore di metri quattro per le piantagioni e smovimento del terreno e di metri dieci per le fabbriche e per gli scavi;
- g) Qualunque opera o fatto che possa alterare lo stato, la forma, le dimensioni, la resistenza e la convenienza all'uso, a cui sono destinati gli argini e loro accessori come sopra, e manufatti attinenti;
- h) Le variazioni ed alterazioni ai ripari di difesa delle sponde dei fiumi, torrenti, rivi, canali e scolatori pubblici tanto arginati come non arginati, e ad ogni altra sorta di manufatti attinenti;
- i) Il pascolo e la permanenza dei bestiami sui ripari, sugli argini e loro dipendenze, nonché sulle sponde, scarpe e banchine dei pubblici canali e loro accessori;
- k) L'apertura di cavi, fontanili e simili a distanza dai fiumi, torrenti e canali pubblici minore di quella voluta dai regolamenti e consuetudini locali, o di quella che dall'autorità amministrativa provinciale sia riconosciuta necessaria per evita re il pericolo di diversioni e indebite sottrazioni di acque;
- I) Qualunque opera nell'alveo o contro le sponde dei fiumi o canali navigabili, o sulle vie alzaie, che possa nuocere alla libertà ed alla sicurezza della navigazione ed all'esercizio dei porti natanti e ponti di barche;
- m) I lavori od atti non autorizzati con cui si venissero a ritardare od impedire le operazioni del trasporto dei legnami a galla ai legittimi concessionari.
- n) Lo stabilimento di molini natanti.

art. 97

Sono opere ed atti che non si possono eseguire se non con speciale permesso del prefetto e sotto l'osservanza delle condizioni dal medesimo imposte, i seguenti:

la formazione di pennelli, chiuse ed altre simili opere nell'alveo dei fiumi e torrenti per facilitare l'accesso e l'esercizio dei porti natanti e ponti di barche;

la formazione di ripari a difesa delle sponde che si avanzano entro gli alvei oltre le linee che fissano la loro larghezza normale;

i dissodamenti dei terreni boscati e cespugliati laterali ai fiumi e torrenti a distanza minore di metri cento dalla linea a cui giungono le acque ordinarie, ferme le disposizioni di cui all'art. 95, lettera c);

le piantagioni delle alluvioni a qualsivoglia distanza dalla opposta sponda, quando si trovino di fronte di un abitato minacciato da corrosione, ovvero di un territorio esposto al pericolo di disalveamenti:

la formazione di rilevati di salita o discesa dal corpo degli argini per lo stabilimento di comunicazione ai beni, agli abbeveratoi, ai guadi ed ai passi dei fiumi e torrenti;

f), g), h), i) (lettere abrogate dall'art. 224, numero 19, R.D. n. 1775 del 1933) k) la ricostruzione, tuttoché senza variazioni di posizione e forma, delle chiuse stabili ed incili delle derivazioni, di ponti, ponti canali, botti sotterranee e simili esistenti negli alvei dei fiumi, torrenti, rivi, scolatoi pubblici e canali demaniali;

(lettera abrogata dall'art. 224, numero 19, R.D. n. 1775 del 1933 in relazione all'art. 217 dello stesso)

- I) il trasporto in altra posizione dei molini natanti stabiliti sia con chiuse, sia senza chiuse, fermo l'obbligo dell'intera estirpazione delle chiuse abbandonate;
- m) l'estrazione di ciottoli, ghiaia, sabbia ed altre materie dal letto dei fiumi, torrenti e canali pubblici, eccettuate quelle località ove, per invalsa consuetudine si suole praticare senza speciale autorizzazione per usi pubblici e privati. Anche per queste località però l'autorità amministrativa limita o proibisce tali estrazioni ogniqualvolta riconosca poterne il regime delle acque e gl'interessi pubblici o privati esserne lesi;
- n) l'occupazione delle spiagge dei laghi con opere stabili, gli scavamenti lungh'esse che possano promuovere il deperimento o recar pregiudizio alle vie alzaie ove esistono, e finalmente la estrazione di ciottoli, ghiaie o sabbie, fatta eccezione, quanto a detta estrazione, per quelle località ove per consuetudine invalsa suolsi praticare senza speciale autorizzazione.

Riguardo l'infiltrazione dal basso, derivante dall'innalzamento della quota di falda, come riportato nella relazione geologica, non sussiste pericolo in quanto in corrispondenza del sito in esame la falda oscilla tra un minimo di 34 m da p.c. in fasi di massimo impinguamento ed un massimo di 57 m dal p.c. in fase di minimo impinguamento, con valori medi di 49 m dal p.c..

Stessa cosa vale per le considerazioni inerenti la possibile contaminazione della falda presente a causa dell'utilizzo, per esempio, di fertilizzanti o prodotti chimici: la falda trovandosi ad una quota di 19,50 m più bassa rispetto al fondo cava (v. SCHEMA DI PERCOLAZIONE DA FONDO CAVA allegato alla relazione geologica geol. Andrea Mocchiutti - Udine), non risultano problematiche di contaminazione.

Successivamente al ripristino ambientale, lo strato dello spessore pari a 2 metri di terreno limoso al fondo, creerà una ulteriore protezione dalla contaminazione della falda.

	Le condizioni geologiche dell'ambito in materia di acque sotterranee, evidenziano una profondità compatibile con le attività proposte, con presenza margini significativi per dimensioni e tempo a tutela delle
Conclusioni	falde, nel caso di eventuali sversamenti accidentali.
	Dovranno in ogni caso essere previste ed attuate tutte le azioni in
	materia di prevenzione e sicurezza all'interno del cantiere al fine di
	prevenire problematiche accidentali.

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08,
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r16, FVG r24, FVG r26
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r02, ASS r12

FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
ARIA	Emissioni in atmosfera

Le valutazioni quantitative vengono condotte secondo la metodologia CORNAIR, 1988: EMEP/CORINAIR, 1999), e i risultati che si ottengono corrispondono alla stima delle emissioni dei principali inquinanti atmosferici (NOx, NMCOV, PM, CO, CO2) rilasciate durante le attività di scavo, estrazione e di cantiere dai mezzi pesanti operanti e circolanti nell'area di intervento.

La stima si avvale del modello di calcolo COPERT (Computer Programme to calculate Emissions from Road Traffic – Eggleston et al., 1993) basato su un ampio insieme di parametri che tengono conto delle caratteristiche generali del fenomeno e delle specifiche realtà di applicazione. Questa metodologia è stata indicata dall'EEA (European Environment Agency, Agenzia Europea per l'Ambiente) come lo strumento da utilizzare per la stima delle emissioni da trasporto stradale nell'ambito del programma CORINAIR (CORe Inventory ARI) per la realizzazione dell'inventario nazionale delle emissioni (CORINAIR, 1998; EMEP/CORINAIR, 1999). La stima delle emissioni di inquinanti atmosferici da trasporto stradale presentata si avvale della banca dati dei fattori di emissione medi realizzata sulla base delle stime effettuate per il 2007 con il modello di calcolo COPERT IV. Il modello COPERT considera le informazioni relative al parco circolante suddiviso per:

- tipologia di veicolo (autovetture passeggeri, veicoli commerciali leggeri e pesanti, ciclomotori e motoveicoli);
- tipo di combustibile utilizzato dai mezzi (benzina, gasolio, GPL);
- classe di anzianità in relazione alle normative europee di introduzione di dispositivi per la riduzione delle emissioni (euro 1, euro 2, euro 3, euro 4);
- classe di cilindrata per le autovetture o di peso complessivo per i veicoli commerciali.

A ciascuna classe dei veicoli così ripartiti sono associate altre informazioni relative alle condizioni di guida quali la tipologia di percorso effettuato (urbano, extraurbano, autostradale). Le emissioni di gas di scarico derivano dal normale funzionamento del mezzo, sia esso in movimento o no. Si sottolinea che i mezzi sono stati suddivisi in due categorie:

- macchine operatrici (escavatore, pala gommata);
- mezzi di traporto in transito (autocarri o camion).

La stima viene condotta separatamente in quanto le due tipologie di mezzi sono caratterizzate da fattori di emissione differenti e da differenti metodologie di calcolo.

Emissioni dalle macchine operatrici durante la fase scavo e carico:

I fattori di emissione per i veicoli pesanti sono stati desunti dai risultati del citato modello COPERT riportati nel Grou 8 – Other mobile sources & machinery del documento

EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook – 2007. In tale documento sono riportate le metodologie per il calcolo dei flussi di massa inquinanti a partire dai fattori di emissione. Con riferimento alla metodologia di dettaglio, la **formula per il calcolo delle emissioni inquinanti** è la seguente:

 $E = N \times HRS \times HP \times LF \times EFI$

Dove:

E = flusso di massa dell'inquinante durante il periodo considerato (kg/anno)

N = numero dei veicoli

HRS = ore di utilizzo in un anno (h/anno)

HP = potenza media del mezzo (kW)

LF = "load factor" ossia fattore di carico (I)

EFi = <u>fattore di emissione</u> medio dell'inquinante i-esimo per unità di utilizzo (g/kWh)

Per le attività di scavo saranno in funzione in contemporanea 2 mezzi (un escavatore ed una pala gommata), dotati di una potenza media pari a 110 kW, per totali 240 giorni. Si ipotizza che i due mezzi saranno in funzione simultaneamente per 160 giorni/anno e per i restanti 80 sarà in funzione solo l'escavatore.

Per quanto riguarda il "load factor" la metodologia consiglia di utilizzare i fattori di peso ("weighting factors") riportati nella tabella 5.1 del documento a pag. B810-19: i mezzi in questione appartengono alla categoria C1 (tabella 5.2-2 del documento), pertanto si è scelto conservativamente un valore del parametro LF pari a 0,15.

Le ore di lavoro al giorno saranno 8 (giornata lavorativa di 8 ore al giorno).

Si determina quindi una durata delle attività di scavo pari a:

- escavatore: 240 giorni/anno = 240 x 8 ore/giorno = 1920 ore/anno
- pala gommata: 160 giorni/anno = 160 x 8 ore/giorno = 1280 ore/anno

Si determinano pertanto le seguenti equazioni:

```
\mathbf{E}_{\text{escavatore}} = \mathbf{N} \times \mathbf{HRS} \times \mathbf{HP} \times \mathbf{LF} \times \mathbf{EFi} = 1 \times 1920 \times 110 \times 0,15 \times \mathbf{EFi}

\mathbf{E}_{\text{palagommata}} = \mathbf{N} \times \mathbf{HRS} \times \mathbf{HP} \times \mathbf{LF} \times \mathbf{EFi} = 1 \times 1280 \times 110 \times 0,15 \times \mathbf{EFi}
```

Infine per quanto riguarda i fattori di emissione (EFi), sono stati estrapolati quelli relativi alle seguenti caratteristiche dei mezzi: diesel, peso 16-32 t, Euro III, potenza 110 kW.

	Fattore di Emissione in g/kWh						
	со	NOx	NMCOV	PM10			
Mezzo pesante, diesel 16-32 ton, 110 kW Euro III	5	3,5	0,5	0,3			

Fattori di emissione (EFi) dei mezzi d'opera in g/kWh

I <u>flussi di massa (annuali)</u> per ogni inquinante preso in considerazione sono riportati di seguito:

Escavatore:

CO = 158400 g = 158,4 kgNOx = 110880 g = 110,88 kg

NMCOV = 15840 g = 15,8 kg composti organici volatili

PM10 = 9504 g = 9.5 kg

Pala gommata:

CO = 105600 g = 105,6 kgNOx = 73920 g = 73,92 g

NMCOV = 10560 g = 10,56 kg composti organici volatili

PM10 = 6336 g = 6.3 kg

In conclusione la stima delle emissioni annuali causate dall'utilizzo delle macchine operatrici in fase di scavo inerti e di carico (escavatore e pala gommata), prevede:

CO = 264 kg NOx = 184,8 g

NMCOV = 26,4 kg composti organici volatili

PM10 = 15.8 kg.

Emissioni da mezzi di trasporto in transito durante la fase di realizzazione:

I fattori di emissione e la metodologia per il calcolo dei flussi di massa sono riportati nel Group 7 – Road Transport dello stesso documento EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook – 2007. A partire da quanto riportato nel documento EMEP/CORINAIR, ISPRA ha calcolato i fattori di emissione per tutti i mezzi del parco veicolare italiano, a seconda delle caratteristiche di ognuno. I risultati ottenuti costituiscono la banca dati dei fattori di emissione riportata sul sito del SINA (Sistema Informativo Nazionale Ambientale). Si riportano di seguito le caratteristiche dei mezzi presi in esame e il tipo di guida.

Caratteristiche dei mezzi: <u>mezzo commerciale pesante (16-32 t), diesel, Euro III, ciclo extraurbano (si è assunto che i veicoli appartengano alla categoria Euro III al fine di effettuare una stima conservativa, nonostante al momento circa il 35% dei veicoli del Parco nazionale italiano sia Euro IV).</u>

Per quanto concerne le caratteristiche del percorso utilizzato nell'ambito del trasporto si è fatto riferimento a strade di **tipo extraurbano**.

	Fattore di Emissione in g/km*veicolo						
	со	NOx	NMCOV	PM10			
Mezzo commerciale pesante, diesel, 16-32 ton, Euro III, extraurbano	1,47	6,15	0,28	0,19			

Fattori di emissione (EFi) dei veicoli commerciali pesanti 16-32 t (in g/km x veicolo).

I fattori di emissione (EFi), in questo caso, sono espressi per unità di lunghezza e per veicolo, e non per unità di potenza. Quindi conoscendo il numero di transiti dei veicoli nel periodo di riferimento e la lunghezza del tratto stradale interessato dal traffico, è possibile determinare il valore del flusso di massa di ogni inquinante considerato.

Il numero di viaggi totale (in andata + ritorno) considerando il volume complessivo degli scavi da trasportare pari a 911.000 mc, e il volume medio di carico degli autocarri pari a 16 mc (autocarro a 4 assi), risulta essere pari a:

911.000 / 16 x 2 (andata + ritorno) = 113.900 viaggi complessivi.

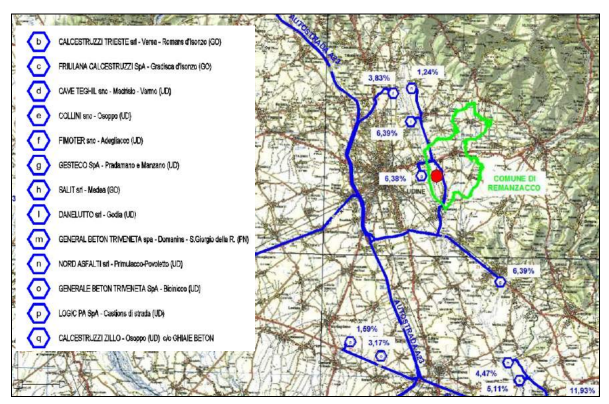
Tali viaggi sono distribuiti nell'arco complessivo della durata di realizzazione che è pari a 7 anni. Pertanto il numero di viaggi annuale corrisponde a 16.300 viaggi/anno (andata + ritorno).

Il metodo prevede ora di stimare i km/transito al fine poi di ottenere i km totali percorsi dai mezzi per la fase di cantiere.

Per il calcolo dei km totali percorsi dai mezzi in un anno da e per tutti gli impianti di lavorazione inerti (considerando come riferimento i soli km percorsi sul territorio comunale di Remanzacco), si fa riferimento alla seguente tabella:

					volume medio di un autocarro a			
					4 assi (mc)	anni		
				VOLUME DA	16	7		
IMPIANTI DI LAVORAZIONE INERTI		%	distanza dell'impian to dalla cava in km	CONFERIRE AI	viaggi in 7 anni verso l'impianto (sola andata)	viaggi all'anno verso l'impianto (sola andata)	viaggi all'anno verso l'impianto (andata e ritorno)	km all'anno verso l'impianto solo andata
b	5,11%	5,11	47	46552	2910	416	831	19535
с	11,93%	11,93	43	108682	6793	970	1941	41726
d	13,57%	13,57	60	123623	7726	1104	2208	66226
e	3,73%	3,73	48	33980	2124	303	607	14563
f	3,83%	3,83	32	34891	2181	312	623	9969
g	12,77%	12,77	15	116335	7271	1039	2077	15581
h	4,47%	4,47	50	40722	2545	364	727	18179
1	6,39%	6,39	7	58213	3638	520	1040	3638
m	3,17%	3,17	57	28879	1805	258	516	14697
n	1,24%	1,24	10	11296	706	101	202	1009
0	3,17%	3,17	37	28879	1805	258	516	9540
p	1,59%	1,59	41	14485	905	129	259	5303
q	3,97%	3,97	48	36167	2260	323	646	15500
vendita diretta	25,06%	25,06	20	228297	14269	2038	4077	40767
TOTALI	100,00%	100		911000		8134	16268	276234
				911000				
			MEDIA KM					km in 7 anni
			36,7857143					1933637,356
					km ve	erso tutti gli imp	pianti nel solo d	omune di Remanzacco:
								3,4
					km all'anno effe	ttuati nel solo	comune di Rem	anzacco (in sola andata verso gli impianti)
								27655
					km all'anno	effettuati nel	solo comune d	i Remanzacco (andata e ritorno)
								55311

Determinazione del numero di viaggi e dei km percorsi.



Localizzazione degli impianti di destinazione inerti con le corrispondenti percentuali di conferimento degli inerti.

I km totali percorsi in un anno dai mezzi per la fase di cantiere in andata e ritorno nel comune di Remanzacco risultano quindi: 3,4 x 8134 x 2 = 55.311 km/anno

Ora, considerando i fattori di emissione (EFi) riportati nella tabella in figura sopra, ed i km totali percorsi, si determinano i <u>flussi di massa</u> riportati di seguito:

CO = 81 kgNOx = 340 kg

NMCOV = 15 kg composti organici volatili

PM10 = 10 kg

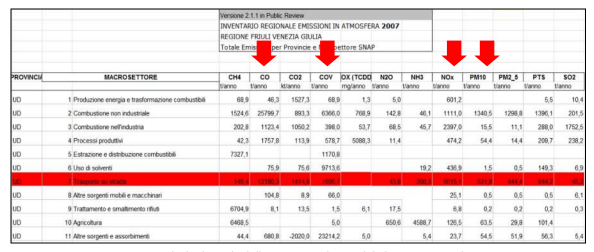
Si riportano quindi in sintesi i <u>flussi di massa totali</u> di ogni inquinante, dati dalla <u>somma dei</u> <u>contributi dell'utilizzo delle macchine operatrici in cava e degli autocarri per il trasporto delle ghiaie agli impianti di lavorazione inerti:</u>

CO = 345 kg NOx = 525 kg NMCOV = 41 kg PM10 = 26 kg

Di seguito si riporta l'aggiornamento del confronto delle emissioni prodotte con quelle dell'inventario delle emissioni INEMAR relativo all'anno 2010.

Per valutare il contributo alle emissioni e formulare un confronto con riferimento le emissioni provinciali e comunali determinate dal traffico veicolare indotto dalla fase di scavo e trasporto del materiale inerte, si fa riferimento alle tabelle tratte dal sito internet dell'ARPA FVG (http://cmsarpa.regione.fvg.it/cms/tema/aria/pressioni/Catasto_emissioni/catasto.html) che riportano le emissioni totali dei principali inquinanti in Friuli Venezia Giulia - anno 2010, suddivise a livello provinciale e comunali.

Le emissioni, suddivise per macrosettore SNAP97, sono espresse in [ton/anno], tranne che per CO2 [kton/anno] e DIOX [mg/anno]. I dati in tabella sono riportati tutti con lo stesso numero di cifre significative.



Emissioni provinciali anno 2007 (tratte dal sito ARPA FVG)

http://cmsarpa.regione.fvg.it/cms/tema/aria/pressioni/Catasto_emissioni/catasto.html

AGGIORNAMENTO ANNO 2010:

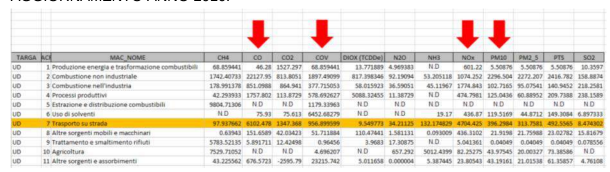


Tabella 1: emissioni provinciali anno 2010 (tratte dal sito ARPA FVG) http://cmsarpa.regione.fvg.it/cms/tema/aria/pressioni/Catasto emissioni/catasto.html

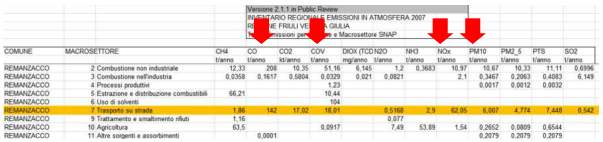


Tabella 2: emissioni comunali anno 2007 (tratte dal sito ARPA FVG) http://cmsarpa.regione.fvg.it/cms/tema/aria/pressioni/Catasto_emissioni/catasto.html

			•		*				•				
COMUNE	MACROSETTORE	CH4	CO	CO2	cov	DIOX (TCDDe)	N20	NH3	NOx	PM1	PM2_5	PTS	502
REMANZACCO	2 Combustione non industriale	26.399312	359.50439	9.219227	30.10635	12.713581	1.32142	0.810886	14.10506	35.9746	36.8342	39.1819	1.79094
REMANZACCO	3 Combustione nell'industria	0.040225	0.216319	0.830037	0.044244	0.052546	0.03365		2.149385	0.0214	0.12564	0.29269	4,3408
REMANZACCO	4 Processi produttivi				1.228168						0.00115	0.0032	
REMANZACCO	5 Estrazione e distribuzione combustibili	108.04437			9.10195								
REMANZACCO	6 Uso di solventi				71.02336								
REMANZACCO	7 Trasporto su strada	1.254168	72.598192	16.55076	11.84396	0.114663	0.41862	1.897014	51.83015		3.66691	6.14194	0.10368
REMANZACCO	8 Altre sorgenti mobili e macchinari	0.007726	1.536694	0.443912	0.47285		0.01911	0.001124	4.922786		0.24415	0.24415	0.01403
REMANZACCO	9 Trattamento e smaltimento rifiuti	1.155					0.077						
REMANZACCO	10 Agricoltura	98.452513			0.164918		8.96167	80.02274	1.53801		0.15542	1.29242	
REMANZACCO	11 Altre sorgenti e assorbimenti	0.000008	0.000106		0.000005	0.000001	0		0.000005		0.2081	0.2081	1E-06

Tabella 3: emissioni comunali anno 2010 (tratte dal sito ARPA FVG) http://cmsarpa.regione.fvg.it/cms/tema/aria/pressioni/Catasto emissioni/catasto.html

Confrontando i dati di emissione prodotti nel territorio comunale di Remanzacco con le attività di cava e quelli emessi nell'anno 2010 nell'intera Provincia e nello stesso Comune di Remanzacco (nel solo macrosettore "trasporto su strada"), si rileva un incremento di emissioni riferito al territorio provinciale pari a:

riferimento provinciale:

CO = 0.345 t / 6102 t = 0.0056%NOx = 0.525 t / 4704 t = 0.011%NMCOV = 0.041 t / 957 t = 0.0042%PM10 = 0.026 t / 396 t = 0.0065%

Mentre riferito a livello Comunale pari a:

CO = 0.345 t / 73 t = 0.47 %NOx = 0.525 t / 52 t = 1.01 %NMCOV = 0.041 t / 12 t = 0.34 %

PM10 = 0.026 t / 6 t = 0.43 % (*:dato di riferimento del 2007 poiché quello del 2010 non è disponibile)

Si giunge alla conclusione che le emissioni prodotte dalle macchine operatrici nell'ambito della cava e dei mezzi di trasporto impiegati per il conferimento degli inerti agli impianti di lavorazione inerti, possono essere ritenute trascurabili alla luce di un confronto con le emissioni prodotte dal solo trasporto su strada in ambito

provinciale e in ambito comunale.

L'impatto sull'atmosfera dovuto dalla fase di coltivazione della cava appare potersi ritenere trascurabile e non significativo. Si sottolinea che, cautelativamente, per il calcolo delle emissioni si sono presi come riferimento le emissioni generate da autocarri Euro III mentre è risaputo che una cospicua percentuale di autocarri in circolazione è Euro IV-V.

Particolato

Conclusa la valutazione sulle emissioni prodotte dalle macchine operatrici e dal trasporto degli inerti, di seguito viene valutata la produzione di particolato considerando come area di emissione la zona D.4 area di cava e un congruo intorno, dato che la valutazione riportata sopra sulle emissioni da traffico danno come risultato un incremento trascurabile di emissioni.

Le emissioni di particolato che consideriamo vengono generate in fase scavo e trasporto interne ed esterne alla zona D.4 e derivano essenzialmente dai seguenti contributi:

- emissioni causate dal transito dei mezzi su strada non asfaltata;
- emissioni causate dalla movimentazione di materiale (ghiaia e terre).

Il metodo di riferimento per la valutazione in oggetto è rappresentato dal <u>Metodo AP-42</u>, <u>pubblicato dalla U.S. Environmental Protection Agency (EPA)</u>, che si propone di quantificare la produzione di inquinanti associata ad una determinata attività come risultato di diversi fenomeni a cui è associato un determinato Fattore di Emissione.

Si ricorda che un fattore di emissione è un valore rappresentativo che mette in relazione la quantità di un inquinante emesso in atmosfera con il tipo di attività che genera l'emissione stessa.

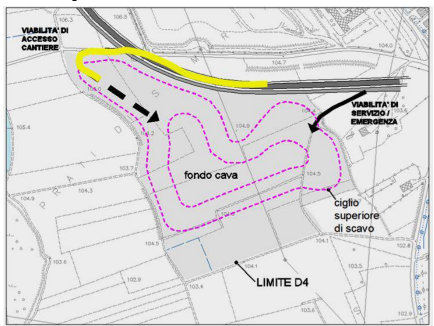
Questi fattori sono usualmente espressi come la quantità di inquinante per unità di peso, volume, distanza o durata dell'attività che comporta l'emissione stessa. Tali fattori hanno lo scopo di stimare e caratterizzare l'emissione da varie tipologie di sorgenti.

La metodologia proposta da EPA è particolarmente conservativa poiché per la definizione di ogni contributo non si considerano condizioni gestionali di carattere cautelativo; infatti per la valutazione delle emissioni di polveri non sono considerate le operazioni di contenimento quale la bagnatura o la possibilità di applicare l'asfalto su un tratto di strada bianca in ingresso alla cava.

<u>I due contributi sono valutati distintamente</u>, in quanto il metodo di calcolo è differente, sebbene sempre desunto dalle Linee guida AP-42 – Compilation of Air Pollutant Emission Factor- 5th Edition, Chapter 13 "Miscellaneous Sources" e Chapter 11 "Mineral Product Industry".

Emissioni causate dal transito dei mezzi su strada non asfaltata:

Quando un veicolo transita su una strada non asfaltata, la frizione delle ruote sulla superficie stradale determina la polverizzazione del materiale superficiale che di conseguenza si innalza e disperde in atmosfera. Il tratto percorso dagli autocarri di strada non asfaltata risulta lungo circa 500 m.



Individuazione con colore giallo della strada non asfaltata (lunghezza 700 m) percorsa dagli autocarri.

In questo caso le formule di riferimento per il calcolo del fattore di emissione sono le seguenti:

Tale formula, in via cautelativa, è relativa a strade sterrate di siti industriali.

Occorre tenere presente però che tutte le strade sono soggette ad una mitigazione naturale dovuta alle precipitazioni. Pertanto è possibile estrapolare tale equazione su condizioni medie annuali, ma includendo la mitigazione naturale, sotto l'assunzione semplificatrice che le emissioni annuali medie sono inversamente proporzionali al numero di giorni con una precipitazione misurabile (cioè i giorni in cui si registra una precipitazione maggiore di 0,254 mm).

Il valore di E calcolato con l'equazione di sopra verrà sostituito nella seguente equazione:

$$E_{ext} = E \ \big[(365 - P)/365 \big]$$
 where:
$$E_{ext} = \text{annual size-specific emission factor extrapolated for natural mitigation, lb/VMT}$$

$$E = \text{emission factor from Equation 1a or 1b}$$

$$P = \text{number of days in a year with at least 0.254 mm (0.01 in) of precipitation (see below)}$$

Si precisa che nel caso in questione occorre moltiplicare il risultato ottenuto per un fattore correttivo dato dal numero di giorni effettivamente dedicati al trasporto in un anno (f = 250/365 = 0,70 circa).

f = 250/365 = 0.70 (fattore correttivo)

Le costanti k, a e b sono ricavate dalla tabella riportata di seguito.

	Industrial Roads (Equation 1a)						
Constant	PM-2.5	PM-10	PM-30*				
k (lb/VMT)	0.15	1.5	4.9				
a	0.9	0.9	0.7				
ь	0.45	0.45	0.45				
c	¥	-	-				
d	-	140	-				
Quality Rating	В	В	В				

Costanti a, b, c, d, k, in funzione della dimensione delle particelle

Il fattore "s" è tabulato in funzione del tipo di attività a cui si fa riferimento. Nel caso in questione si prende quindi un valore tipico della lavorazione di sabbia e ghiaia.

	Road Use Or	Plant	No. Of	Silt Content (%)		
Industry	Surface Material	Sites	Samples	Range	Mean	
Copper smelting	Plant road	1	3	16 - 19	17	
ron and steel production	Plant road	19	135	0.2 - 19	6.0	
Sand and gravel processing	Plant road	1 -	3	4.1 - 6.0	-4.8	
	Material storage area	1	1	-	7.1	
Stone quarrying and processing	Plant road	2	10	2.4 - 16	10	
	Haul road to/from pit	4	20	5.0-15	8.3	
Taconite mining and processing	Service road	1	8	2.4 - 7.1	4.3	
	Haul road to/from pit	1	12	3.9 - 9.7	5.8	
Western surface coal mining	Haul road to/from pit	3	21	2.8 - 18	8.4	
	Plant road	2	2	4.9 - 5.3	5.1	
	Scraper route	3	10	7.2 - 25	17	
	Haul road (freshly graded)	2	5	18 - 29	24	
Construction sites	Scraper routes	7	20	0.56-23	8.5	
Lumber sawmills	Log yards	2	2	4.8-12	8.4	

Contenuto di materiale polverulento in funzione del tipo di attività

Si riporta di seguito una tabella contenente i valori dei diversi parametri richiesti nel calcolo e la stima del flusso di massa.

Si sottolinea che: 1lb/VMT = 281,9 g/VKT

dove VMT = "Vehicle Mile Traveled"

Quindi:

$$E = k(s/12)^{a} (W/3)^{b} = 1,5(4,8/12)^{0.9} (24/3)^{0.45} = 1,68$$

$$E \times f = 1,68 \times (250/365) = 1,68 \times 0,70 = 1,18$$

$$E_{ext} \times 281,9 = E[(365 - P)/365] \times 281,9 = 1,18[(365 - 200)/365] \times 281,9 = 150$$

Param.	descrizione	unità	valore	note
f	Fattore correttivo		0,70	Rapporto tra giorni dedicati al trasporto e giorni in un anno
Eext	Fattore di emissione	g/km*veic	150	
L	Lunghezza della strada	km	0,2	
Veicoli	Numero dei transiti		16268	Somma transiti per trasporto ghiaie in andata e ritorno all'anno
FM PM10	Flusso di massa	kg	488	Polveri in fase di trasporto della ghiaia su strada non asfaltata all'anno

Risultati della stima delle emissioni di polveri da traffico su strada non asfaltata.

La produzione di polveri derivante dal trasporto delle ghiaie sulla strada non asfaltata di ingresso alla cava risulta essere di 366 kg all'anno.

Si sottolinea, come peraltro descritto nel capitolo sottostante, che l'applicazione come misura mitigativa dell'asfaltatura del tratto di strada della lunghezza di 500 m, dalla rotatoria all'ingresso della cava, diminuisce drasticamente la produzione di polveri, portando la produzione di polveri a livelli del tutto trascurabili. Inoltre anche la bagnatura delle strade comporta sicuramente l'ulteriore l'abbassamento di tale valore.

Emissioni causate dalla movimentazione di materiale (terra):

L'attività di sbanco prevede la movimentazione di terra, mediante l'escavatore, per circa 8 ore al giorno. Tale attività potrebbe produrre un discreto sollevamento di polveri in atmosfera.

Per la determinazione delle polveri generate dalle operazioni di coltivazione si fa riferimento alla tabella che segue; essa fa riferimento allo scavo del materiale di copertura nell'ambito delle <u>miniere di carbone</u>, e può essere, per analogia, utilizzata anche in questa sede (sempre in via conservativa i dati saranno sovrastimati). Si suppone, inoltre, che il contributo così stimato tenga conto, oltre che dell'operazione di sollevamento, anche della successiva operazione di carico del camion.

	1 4	Emissions By	Particle Size Range (Aer	odynamic Diam	eter)**		
	1 L	Emission Fac	tor Equations	Scalin	ng Factors		EMISSIO FACTOR
Operation	Material	TSP □ 30 µm	□ 15 µm	□10 μm²	□ 2.5 μm/TSP*	Units	RATING
Blasting!	Coul or overburden	0.00022(A) ^{L5}	ND	0.52*	0.03	kg/blast	C_DD
Truck loading	Coul	$\frac{0.580}{(M)^{12}}$	0.0596 (M) ⁶³	0.75	0.019	kg/Mg	BBCC
Bulldozing	Coul	35,6 (s)12	$\frac{8.44 (s)^{18}}{(M)^{12}}$	0.75	0.022	kg/hr	CCDD
	Overburden	$\frac{2.6 (s)^{12}}{(M)^{13}}$	0.45 (s)15 (M)14	0.75	0.105	kg/hr	BCDD
Dragline	Overburden	0.0046 (d) ^{1.1} (M) ^{0.3}	0.0029 (d) ^{6.7} (M) ^{6.3}	0.75	0.017	kg/m³	BCDD
Vehicle traffic ⁸							
Grading	1 1	$0.0034 (S)^{24}$	0,0056 (S) ²⁰	0.60	0.031	kg/VKT	CCDD
Active storage pile ^b (wind erosion and maintenance)	Coal	1.8 u	ND	ND	ND	ke (hectare)(hr)	C

material silt content (%)

wind speed (m/sec)

d = drop height (m) W = mean vehicle weight (Mg)

mean vehicle speed (kph) mean number of wheels

Metodo di calcolo del fattore di emissione in funzione dell'operazione considerata.

Il metodo di calcolo è quindi il seguente:

1. Calculate emission factor for Totally Suspended Particles less than 30 micrograms, TSP+ 30
$$\mu$$
m
$$TSP+ 30\mu m = (2.6(s)^{1.2})/(M^{1.3})~(kg/hr)$$

s = material silt content based on the value used in the unpaved road calculations M= moisture content

$$PM10 = TSP(.75)$$

La prima formula restituisce il fattore emissivo in relazione alle polveri totali (PTS o TSP) dalla sola conoscenza del contenuto di materiale polverulento "s" e del contenuto di umidità del materiale movimentato "M".

A partire da tale dato è poi possibile risalire al contributo in PM10 mediante l'applicazione del fattore di scala riportato in tabella 25.

La tabella seguente contiene i valori considerati per i parametri richiesti dalla metodologia di calcolo e la stima del flusso di massa.

$$PM10 = (2.6(4.8^{1.2}))/(15^{1.3}) \times 0.75 \times 1000 = 379g/h$$

PARAMETRO	DESCRIZIONE	UNITÀ	VALORE	NOTE
S	Contenuto di materiale polverulento (sabbiolo/limoso)	%	4,8	Si veda tabella 6
М	Contenuto di umidità del materiale movimentato	%	15	Umidità media dei terreni
FM PM10	Flusso di massa	g/h	379	Polveri fase di cantiere da operazioni di scavo

Considerando che le operazioni di scavo si protraggono per 250 giorni, con una media di 8 ore al giorno, il flusso di massa complessivo risulta pari a <u>758 kg</u>.

Si riporta infine una tabella riassuntiva in cui sono indicati, per i vari contributi, i flussi di massa di PM10 ottenuti applicando le equazioni prima descritte.

CONTRIBUTO	UNITÀ	VALORE
Trasporto su strada non asfaltata	kg	488
Operazioni di scavo	kg	379
TOTALE	kg	867

Flusso di massa polveri totali in fase di cantiere

Dalla tabella risulta che il contributo maggiore in termini di emissioni di polveri è attribuibile al transito dei mezzi di trasporto su strada non asfaltata.

Misure mitigative

Si sottolinea, tuttavia, come tali valutazioni siano state effettuate prescindendo, in via cautelativa, dalle usuali operazioni gestionali volte a ridurre l'emissione di polveri, quali la bagnatura delle strade e del materiale movimentato che potrebbe abbattere notevolmente la produzione di polveri fini.

L'emissione di polveri, è comunque da ritenersi poco significativa applicando le accortezze gestionali, quali la <u>bagnatura della viabilità</u>, che saranno adottate.

Inoltre, come misura mitigativa, è probabile prevedere l'asfaltatura di un tratto di strada attualmente non asfaltata lungo il lato nord, fino all'ingresso della cava (circa 500 metri). Tale misura ridurrà drasticamente l'innalzamento e produzione di polveri generato dal traffico lungo la viabilità.

Un'ulteriore misura potrà essere effettuata mediante la telonatura dei mezzi di trasporto.

Conclusioni	Con riferimento a tutte le forme di emissione derivanti dalle operazioni connesse all'attuazione delle attività di cava, i dati prodotti indicano la non incidenza delle attività per questo fattore ambientale. Le misure mitigative previste porteranno ad abbassare ulteriormente gli effetti dell'attività prevista con la nuova destinazione urbanistica.
-------------	--

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08, ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r24.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r02, ASS r12

FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI	
RUMORE	Aumento delle emissioni acustiche con effetti significativi sull'ambiente	

L'impatto acustico è originato dalla movimentazione e funzionamento delle macchine movimento terra viste sia come sorgenti puntiformi che come sorgenti lineari (per esempio nel flusso veicolare in cava e sulle arterie stradali). Il DPCM 14/11/1997 ha stabilito il nuovo valore limite di emissione ed immissione dei rumori indotti dalle attività produttive. Attualmente l'area di cava ricade in zona E così come le aree limitrofe e possiamo pertanto considerare come limiti di immissione massimi quelli riferiti a questa zona. Ai sensi del DPCM 01/03/1991 a tali zone fanno riferimento le classi acustiche riportate di seguito:

CLASSI SECONDO D.P.C.M. 01/03/1991	LIMITI DI IMMISSIONE (Leq(A)		
CLASSI SECONDO D.P.C.IVI. 01/03/1991	diurno	notturno	
Tutto il territorio nazionale	70	60	
Zona E	70	60	

CLASSI SECONDO D.P.C.M. 14/11/1997	LIMITI DI IMMIS	LIMITI DI IMMISSIONE (Leq(A)		
CLASSI SECONDO D.P.C.IVI. 14/11/1997	diurno	notturno		
Classe II (aree prevalentemente residenziali)	55	45		

Si considera che i mezzi di lavoro previsti in cantiere rilevanti dal punto di vista dell'inquinamento acustico sono:

-	autocarri per il trasporto di materiale
-	escavatori cingolati
-	pala gommata

Le attività in cui verranno svolti i lavori maggiormente impattanti dal punto di vista acustico mediante l'utilizzo dei macchinari elencati, risultano gli scavi, la movimentazione e carico degli inerti ed i ripristini ambientali.

Le attività si svolgeranno nelle ore normali lavorative esclusivamente nei giorni feriali con l'utilizzo dei mezzi e macchinari più moderni a disposizione.

La seguente tabella riporta l'attenuazione del rumore in funzione della distanza. Infatti, ipotizzando per una condizione di sicurezza una sorgente il cui livello equivalente di rumore è pari a 85 dBA (i dati forniti dall'INSAI Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione e dall'ANCE prevedono livelli di rumore standard pari a 84 Leq dB(A) per l'escavatore, 80 Leq dB(A) per l'autocarro, 90 Leq dB(A) per la pala gommata):

Rumore alla	Distanza dalla sorgente:						
fonte (dB(A))	30 m	100 m	200 m	300 m	600 m	800 m	1000 m
85	attenuazione: dB(A)						
	34,5	48	54	57,5	63,6	66,1	68
	pressione sonora al recettore: dB(A)						
	47,5	37	31	27,5	21,4	18,9	17

Livelli di pressione sonora in dBA a causa dell'attenuazione del rumore in funzione della distanza.

Il livello della pressione sonora decresce all'aumentare della distanza dalla sorgente, in particolare per le sorgenti puntiformi:

$$L_{p2} = L_{p1} 20 \times \log (d2/d1)$$

Dove:

 L_{p2} = livello di pressione sonora ad una distanza d2 dalla sorgente;

 L_{p1} = livello di pressione sonora ad una distanza d1 dalla sorgente.

Pertanto si ottiene una riduzione del livello della pressione sonora residua pari a 6 dB(A) ogni qualvolta si raddoppia la distanza dalla sorgente dell'inquinamento. Si deve inoltre sottrarre il valore di 8 considerando lo spazio semisferico (propagazione semisferica per le sorgenti che agiscono a livello del terreno).

Ora, la distanza minima tra l'area di cava e l'abitazione più vicina è di 37 m, ipotizzando la peggiore delle ipotesi che non esistano barriere vegetali / naturali e anche di operare a quota piano campagna (in realtà la maggior parte dello scavo avverrà al di sotto del piano campagna), il livello di pressione sonora si riduce a circa 45 dBA, valore inferiore rispetto al livello equivalente permesso dalla legge.

Si ritiene che la stima eseguita possa essere presa come riferimento anche valutando l'utilizzo delle altre macchine operatrici quali la pala gommata, gli autocarri e anche se si modificasse il livello della pressione sonora alla sorgente, l'impatto alla distanza della prima abitazione risulta comunque al di sotto dei limiti stabiliti.

Per maggiori dettagli riguardanti il rumore, si rimanda al documento integrativo allegato alla presente relazione.

Misure mitigative

È prevista la piantumazione di una cornice vegetale perimetrale all'area di cava che in ogni caso permetterà un minimo abbattimento del rumore. Inoltre c'è da considerare il fatto che la maggior parte delle operazioni di scavo avvengono al di sotto del piano campagna attuale e pertanto vi è una ulteriore diminuzione del rumore prodotto.

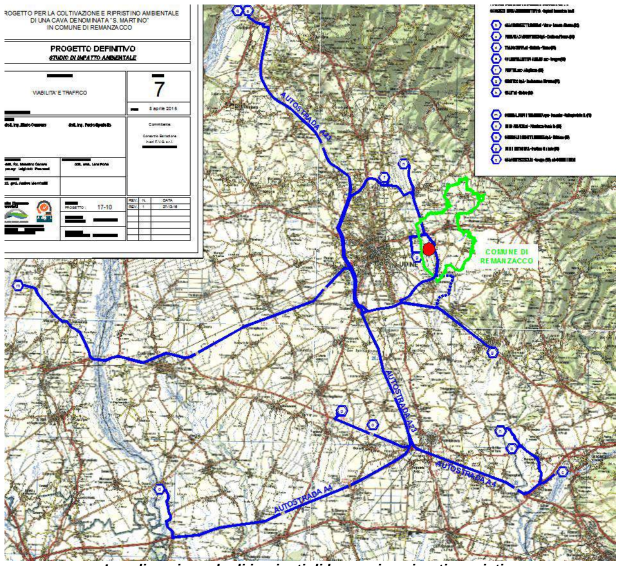
Sul lato della zona D4 a confine con il Parco del Torre e del Malina <u>e verso l'abitazione</u> <u>ubicata a est</u> si dovrà realizzare una recinzione, con funzione di barriera acustica, la cui altezza e caratteristiche fonoassorbenti andranno calcolate, a seguito dello Studio di Impatto Acustico, per mantenere il clima acustico nei limiti previsti dalla normativa e dal Piano Comunale di Classificazione Acustica, di cui il Comune sta adeguando il Piano.

	Le condizioni operative in cui avvengono le operazioni di coltivazione
	della cava, associate alla presenza delle cornici perimetrali arboreo
	arbustive, ed a barriere acustiche mobili, conducono entro termini
Canalusiani	non significativi gli impatti per questo fattore ambientale.
Conclusioni	Ulteriori mitigazioni verso i recettori sensibili sono dati dalla presenza
	delle volumetrie edilizie industriali e commerciali di contorno e la
	distanza della Zona residenziale (fatta salva l'abitazione isolata), dal
	sito di intervento.

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r24, FVG r25, FVG r26,
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r03, ASS r12

FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
TRAFFICO E VIABILITÀ	Aumento del traffico veicolare Sostenibilità delle rete viaria Carichi dei transiti

Vengono di seguito indicati i tragitti previsti per il raggiungimento de siti di stoccaggio e lavorazione del materiale inerte estratto.



Localizzazione degli impianti di lavorazione inerti previsti.

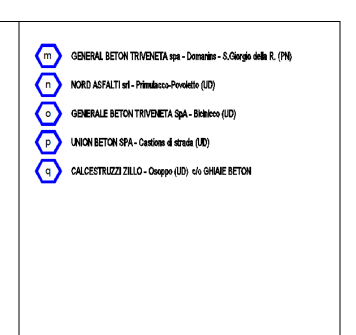
La viabilità prevista per il conferimento degli inerti scavati verso gli impianti componenti del Consorzio Estrazione Inerti FVG, come dimostrano le figure sottostanti, risulta adeguata a supportare il traffico di mezzi pesanti e non interessa l'attraversamento di centri abitati ad esclusione della viabilità SS 13 (direzione Codroipo) che risulta essere la principale e la più adeguata per raggiungere il pordenonese e che è già praticata da autocarri pesanti.

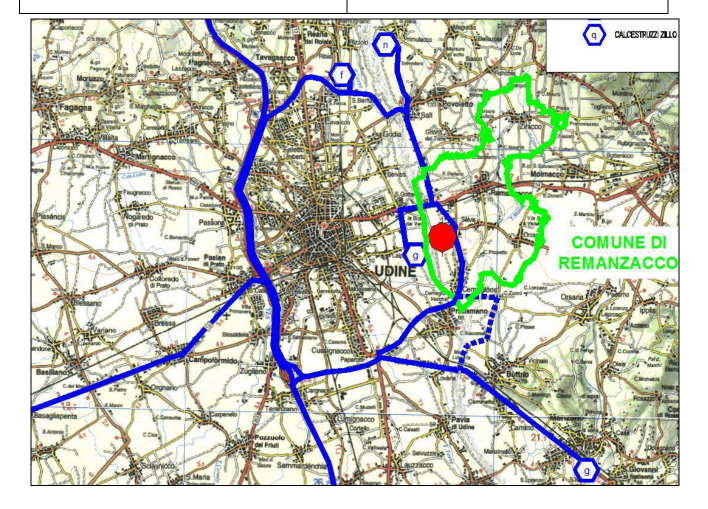
Infatti la viabilità si snoda principalmente attraverso la seguente viabilità di "grande" comunicazione, in ordine dalla cava verso le destinazioni più lontane:

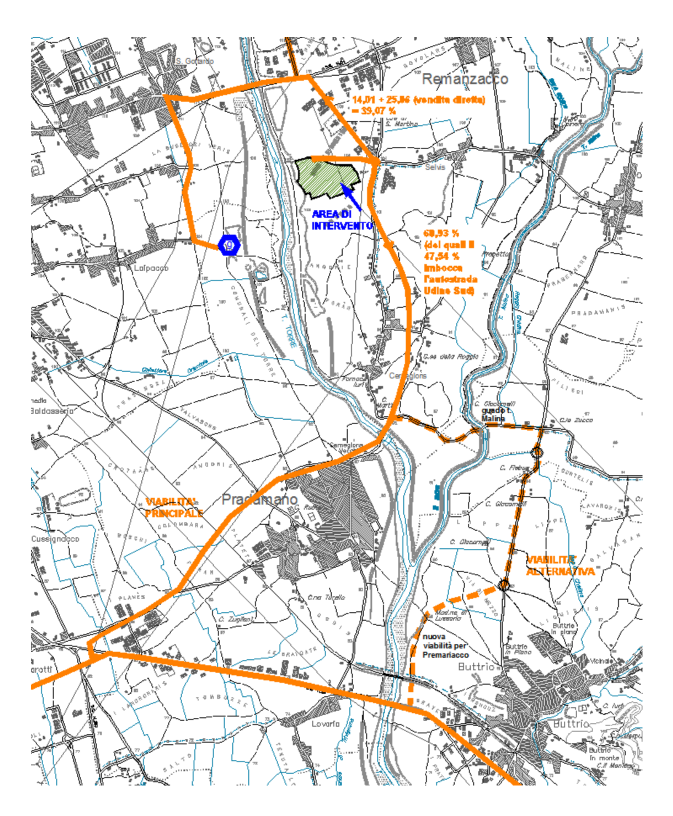
- -SP 48 strada Oselin
- -SP 96 Via Giuseppe Mazzini (a nord dell'abitato di Pradamano) Via Cussignacco (fino ad arrivare alla rotatoria di Paparotti) poi SS 56 verso S.Giovanni-Manzano oppure imbocco della tangenziale sud-est di Udine.
- -verso nord, dopo la SP 48 strada Oselin, SS 54 e poi verso nord con la SP 104 (Via Salt) e quindi la Tangenziale Est.
- -Autostrada A23 e/o tangenziale Est di Udine.
- -SS 13 in direzione Codroipo per una piccola percentuale di conferimento delle ghiaie.

In particolare verso sud, area abbastanza delicata in quanto insistono diversi abitati, la viabilità prevista si snoda principalmente lungo la strada che da Via Giuseppe Mazzini a nord di Pradamano porta, attraverso Via Cussignacco, alla rotatoria di Paparotti, quindi non interessando in alcun modo gli abitati (Cerneglons, Pradamano). In alternativa (in concomitanza con i periodi di asciutta del torrente Malina) potrà essere utilizzata la viabilità che dalla SP 96, a sud di Cerneglons e a nord di Pradamano, porta al guado del Malina e quindi prendere verso sud attraverso la nuova strada che porta alla SS 56 poco prima del ponte sul Torre.





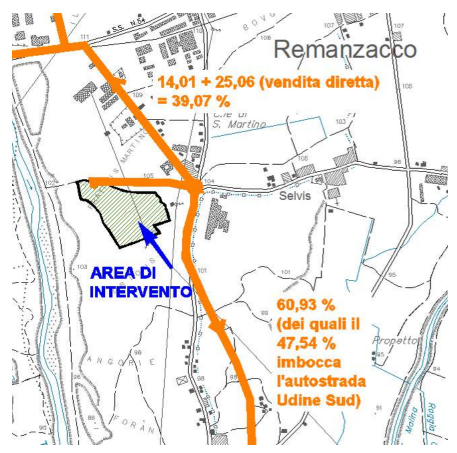




Gli impianti di destinazione sono i seguenti (fra parentesi si riportano le rispettive percentuali di conferimento inerti):

rif.	IMPIANTI DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE INERTE	Ripartizione %
b	CALCESTRUZZI TRIESTE srl - Versa - Romans d'Isonzo (GO) -	5,11
С	FRIULANA CALCESTRUZZI SpA - Gradisca d'Isonzo (GO) -	11,93
d	CAVE TEGHIL snc - Madrisio - Varmo (UD) -	13,57
е	COLLINI snc - Osoppo (UD) -	3,73

f	FIMOTER snc - Adegliacco (UD) –	3,83
g	GESTECO SpA - Pradamano e Manzano (UD) -	12,77
h	SALIT srl - Medea (GO) -	4,47
	DANELUTTO srl - Godia (UD) -	6,39
m	GENERAL BETON TRIVENETA spa - Domanins - S.Giorgio della R. (PN)	3,17%
n	NORD ASFALTI srl - Primulacco-Povoletto (UD) -	1,24
0	GENERALE BETON TRIVENETA SpA - Bicinicco (UD) -	3,17
р	LOGIC PA SpA - Castions di strada (UD) -	1,59
q	CALCESTRUZZI ZILLO - Osoppo (UD) c/o GHIAIE BETON-	3,97
р	Vendita diretta	25,06
	(si ipotizza la vendita diretta con distanza di destinazione pari a 20 km.	23,00



Percentuali di traffico all'uscita della zona di cava in direzione degli impianti.

Come evidenziato nella cartografia, la viabilità interessata dal traffico è riconducibile all'utilizzo di percorsi di grande comunicazione anche lungo aree industriali e commerciali e quindi lontano da centri abitati. Si rammenta che quasi la metà del traffico (47,54%) è destinato, in direzione sud.

La stessa principale motivazione che ha portato all'individuazione della localizzazione dell'area di cava è stata fondata su specifici criteri tra i quali troviamo il collegamento con la viabilità principale e la baricentricità. Tali scelte permettono di minimizzare gli impatti legati al traffico e alle emissioni in atmosfera.

In uscita dalla cava si prevede il passaggio di 3-4 autocarri all'ora carichi in sola andata (=7-8 in andata e ritorno) Nell'intero arco della giornata pertanto si prevede un incremento di traffico pari a 29 autocarri al giorno e altrettanti vuoti in ingresso (pari a 58 autocarri al giorno in andata/ritorno).

All'uscita dell'area di cava, già alla prima rotatoria tale traffico si suddivide in due direzioni, comportando il traffico di circa 1,5 autocarri all'ora carichi in direzione nord (il 39,07 %) e 2-2,5 autocarri all'ora carichi in direzione sud (dei quali 1-2 imboccheranno l'autostrada al casello di Udine Sud).

Il progetto, in questa fase, non considera ai fini della viabilità e calcolo del traffico, la futura viabilità della circonvallazione NORD-EST di Udine che potrebbe essere/non essere realizzata a nord dell'attuale area di cava.

Nei confronti della SS54 (Udine-Remanzacco-Cividale) l'incremento del traffico dovuto dalla realizzazione della cava comporta un utilizzo della stessa per un tratto avente lunghezza pari a 100 metri (fino all'intersezione per Povoletto, in sinistra Torre) con un incremento pari a circa 2 autocarri all'ora in sola andata carichi (e quindi 4 autocarri all'ora in andata/ritorno); mentre per un ulteriore tratto della lunghezza pari a 1300m (fino a Via Tolmino) l'incremento medio è di circa 1 autocarro carico ogni tre ore (= 2 ogni 3 ore in andata/ritorno).

La seguente tabella riporta alcuni dati maggiormente specifici riguardanti il traffico, i viaggi e i km percorsi.

					volume medio di un autocarro a 4 assi (mc)	anni		
impianti di Lavorazione Inerti		%	distanza dell'impiant o dalla cava in km	VOLUME DA CONFERIRE AI SINGOLI IMPIANTI IN 7 ANNI	viaggi in 7 anni verso l'impianto (sola andata)	viaggi all'anno verso l'impianto (sola andata)	viaggi all'anno verso l'impianto (andata e ritorno)	km all'anno verso l'impianto solo andata
b	5,11%	5,11	47	46552	2910	416	831	1953
С	11,93%	11,93	43	108682	6793	970	1941	4172
d	13,57%	13,57	60	123623	7726	1104	2208	6622
e	3,73%	3,73	48	33980	2124	303	607	1456
f	3,83%	3,83	32	34891	2181	312	623	996
g	12,77%	12,77	15	116335	7271	1039	2077	1558
h	4,47%	4,47	50	40722	2545	364	727	1817
I	6,39%	6,39	7	58213	3638	520	1040	363
m	3,17%	3,17	57	28879	1805	258	516	1469
n	1,24%	1,24	10	11296	706	101	202	1009
0	3,17%	3,17	37	28879	1805	258	516	954
р	1,59%	1,59	41	14485	905	129	259	530
q	3,97%	3,97	48	36167	2260	323	646	15500
vendita diretta	25,06%	25,06	20	228297	14269	2038	4077	40767
TOTALI	100,00%	100		911000		8134	16268	276234

Tabella 4: dati di viaggi e km percorsi.

Si conclude che l'incremento di traffico dovuto alla realizzazione della cava risulta trascurabile e pienamente assorbibile dalla viabilità attuale, ben strutturata per sopportare la significativa presenza della zona artigianale, industriale e commerciale.

I risultati del traffico, in via cautelativa, sono stati ottenuti utilizzando per il trasporto delle ghiaie degli autocarri con capienza 16 mc, a 4 assi.

Adequatezza della viabilità utilizzata:

La viabilità studiata e interessata dal traffico degli autocarri per il trasporto dei materiali estratti verso gli impianti di lavorazione, risulta essere adeguata sia per quanto riguarda la rete viaria a scala locale (rappresentata dalla strada Oselin SP.48) sia per quella extracomunale ad esclusione della strada di accesso alla cava che potrà essere oggetto di sistemazione e costante manutenzione durante la fase di costruzione della cava: la lunghezza di tale tratto corrisponde a circa 500m di strada bianca (mentre un tratto pari a circa 200 m dalla rotatoria risulta già asfaltata). Al fine di minimizzare gli impatti legati alla produzione di polveri si potrebbe prevedere l'asfaltatura e la pulizia periodica mediante apposita macchina aspiratrice/spazzatrice della polvere presente. Una ulteriore misura mitigativa concretamente realizzabile risulta la bagnatura della strada in corrispondenza di prolungati periodi siccitosi e la limitazione della velocità dei mezzi in entrata/uscita.

Le rimanenti viabilità interessate risultano perfettamente adeguate al passaggio e all'assorbimento del modesto carico di traffico generato dalla realizzazione della cava, soprattutto per quanto riguarda la viabilità lungo la zona industriale di Remanzacco e Povoletto (SP. 104).

Per maggiori dettagli riguardanti il traffico e l'adeguatezza della viabilità, si rimanda al documento integrativo allegato alla presente relazione.

Misure mitigative

Una misura di mitigazione potrebbe essere l'utilizzo di autocarri con volume trasportabile maggiore (autocarri formati da motrice + rimorchio a 4-5 assi aventi volume trasportabile 18-20 mc), comportando una sensibile diminuzione del traffico. Il valore dell'incremento del traffico, con questa tipologia di mezzi impiegati, si riduce dai previsti 29 autocarri al giorno in uscita dalla cava (carichi) a 22-24 (pari a 2 – 3 autocarri in uscita carichi all'ora).

Dati e analisi del traffico - ANAS S.S. n.54

Di seguito si riportano in forma schematica i dati rilevati da ANAS S.p.A. riguardanti il traffico lungo la S.S.54 Udine-Cividale in Comune di Remanzacco.

Dall'osservazione dei valori medi del traffico attuale, rilevato da ANAS S.p.A., dei soli mezzi pesanti, riportati nelle tabelle sottostanti, risulta chiaro che il traffico in andata/ritorno è pari a 331 (166+165 flusso ascendente + flusso discendente) nel primo trimestre, e pari a 339 (171+168 flusso ascendente + flusso discendente) nel secondo trimestre, con una media pari a 335. Tali valori riguardano solamente il traffico medio dalle ore 06.00 alle ore 20.00.

Ora, in via cautelativa considerando la situazione più svantaggiata che non prevede l'utilizzo dei mezzi a maggior capacità e l'alternativa del guado sul Torre per raggiungere l'impianto "g" Gesteco, l'incremento del traffico dall'uscita della cava in direzione nord, cioè verso e lungo la SS n.54, corrisponde a 23 autocarri al giorno in andata/ritorno (= 39,07% di 58 (29+29) autocarri al giorno).

L'incremento nei confronti del traffico complessivo (veicoli leggeri + veicoli pesanti), risulta pari allo 0,17% (=23/13087) considerando il dato del primo trimestre e pari allo 0,17% (=23/13305) nel secondo trimestre. In riferimento al solo traffico pesante, l'incremento del traffico giornaliero risulta pari a circa il 5%. Questo incremento è comunque da rapportare con il flusso di veicoli complessivo che come detto è pari a 13087 veicoli. L'attuale flusso di veicoli pesanti, infatti, rispetto al traffico complessivo (di tutti i veicoli) incide pari al 2,7%.

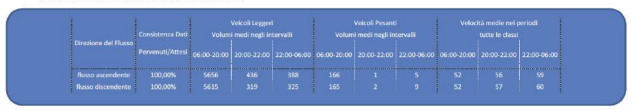
Valutando invece l'effetto del traffico nell'orario orari di punta (dai dati ANAS si rileva che nell'orario di punta nel primo trimestre il valore dei veicoli/ora è stato di 1364, mentre nel secondo trimestre è stato di 1459), si può determinare l'incremento dovuto alla realizzazione della cava:

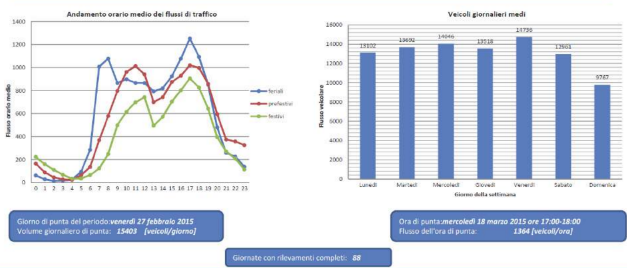
8 / 1459= 0,5 %

Nell'ipotesi, invece, dell'utilizzo di veicoli a maggior capacità (18-20 mc) e del passaggio attraverso il guado sul Torre per raggiunger l'impianto " g ", allora gli incrementi percentuali risulterebbero decisamente inferiori.

In conclusione, dall'analisi degli incrementi di traffico soprariportati, si può affermare le gli incrementi di traffico dovuti alla realizzazione della cava non risultano significativi, e il valore massimo percentuale risulta pari allo 0,17%.

Tratta n. 920040: SS54, Km 7.235, Remanzacco(UD)



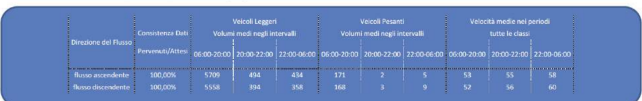


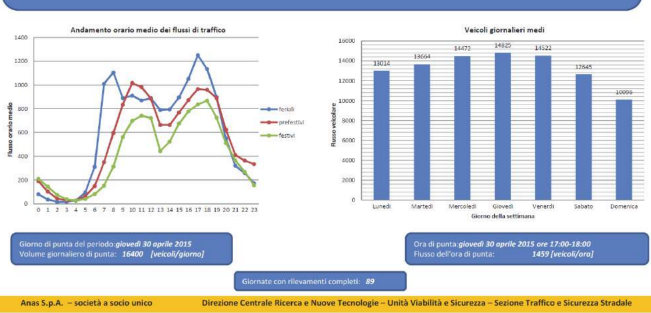
Anas S.p.A. – società a socio unico

Direzione Centrale Ricerca e Nuove Tecnologie – Unità Viabilità e Sicurezza – Sezione Traffico e Sicurezza Stradale

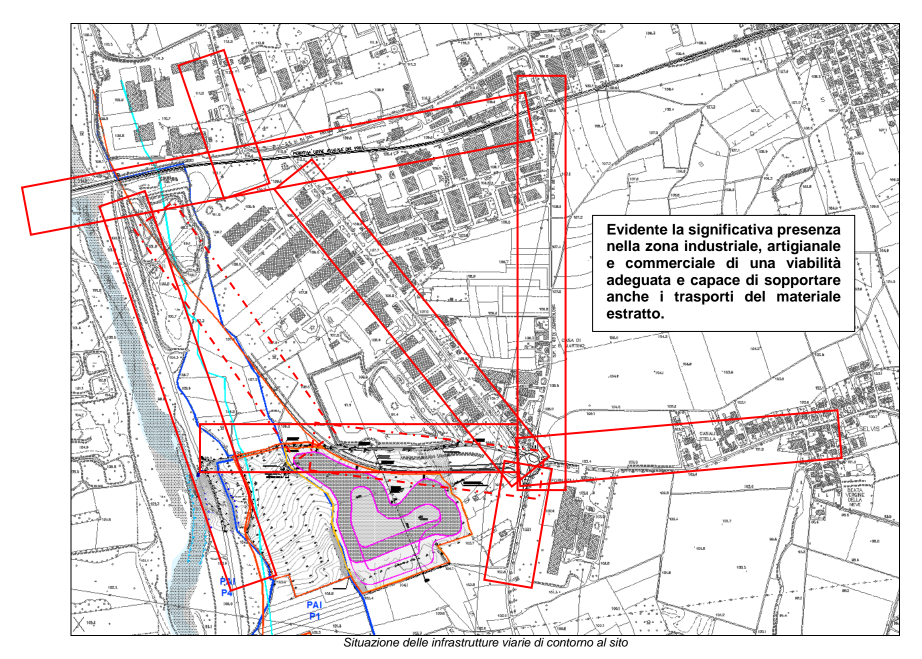
rimo trimestre anno 201

dati del traffico ANAS - PRIMO TRIMESTRE 2015
Tratta n. 920040: 5554, Km 7.235, Remanzacco(UD)





dati del traffico ANAS - SECONDO TRIMESTRE 2015



p 170 / 237

Sogge	Osservazioni		
ARPA FVG	ARPA r08		
Regione FVG Direzione	e Centrale ambiente ed energia	FVG r18	
A.S.S. n. 4 – Medio Fri	uli	ASS r07	
FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI	EFFETTI AMBIENTALI	
RIFIUTI	Produzione di rifiuti Misure previste per la gestione e l'allontanamento dei rifiut prodotti durante le attività di cava.		

L'attività di cava non prevede la produzione di rifiuti. Pertanto non si registrano problematiche inerenti tale fattore ambientale.

Per quanto riguarda la dotazione di servizi igienici per gli operatori di cantiere, verranno adottate le normali procedure temporanee presenti all'interno delle aree produttive con recupero e successivo smaltimento presso punti autorizzati dei reflui.

SINTESI	Non sono presenti elementi di impatto per tale fattore
---------	--

-0-

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r04, ARPA r05
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r08, FVG r09
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	

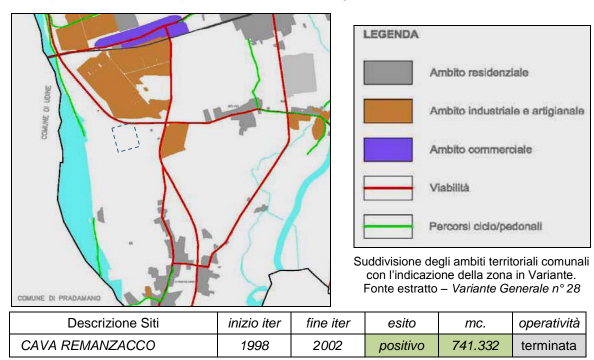
FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI		
BENI MATERIALI	Analisi socio economica atta supportare la scelta strategica dell'area estrattiva, la sua estensione e dimensione che in qualche modo dovrebbe essere motivata ad interesse pubblico a sostegno di un fabbisogno di materia prima estrattiva		
(quadro economico)	Ricadute positive – negative in termini socio - economici della Variante sull'ambiente, sulla collettività e l'economia del territorio sulla base di costi/benefici ambientali.		

L'analisi socio economica dell'intervento consentito dalla Variante in oggetto prende l'avvio della scelta strategica dell'area estrattiva che si ubica in adiacenza all'area della ex cava esaurita, e quindi in un contesto territoriale che aveva già ottenuto pareri favorevoli dai competenti Organi preposti, in merito a questa destinazione d'uso del territorio.

La posizione del nuovo sito posto in continuità a quello ormai esaurito, consente di sfruttare le esperienze ormai consolidate della precedente coltivazione, migliorando le condizioni operative e la logistica che ormai collaudata non ha determinato alcuna problematica nella precedente attività.

Dal punto di vista ecologico la presenza di queste due aree determina un vero e proprio ambito ecologico di separazione tra il contesto della Zona ARIA e quella industriale,

divenendo una vera e propria compensazione a sostegno della sostenibilità territoriale delle aree impermeabilizzate del polo commerciale ed artigianale.



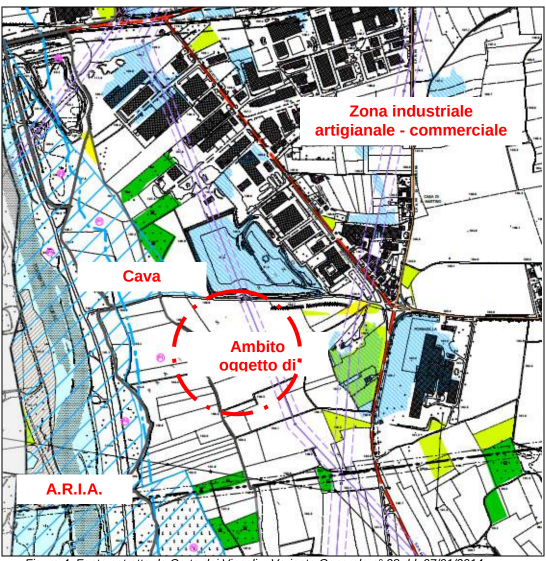


Figura 4: Fonte estratto da Carta dei Vincoli – Variante Generale n° 28 dd 07/01/2014 p 172 / 237

Per determinare il quadro economico ed i costi/benefici anche in termini sociali si riportano i dati più significativi dell'intervento:

Superficie catastale dell'area di cava			Superficie effettiva dell'area di scavo		
mq 130.983			98.000 mq (p. c.) - 37.000 mq (fondo)		
Superficie de	el 1º lotto:	109.863 mq	superfic	cie del 1° lotto:	79.000 mq
Superficie de	el 2º lotto:	21.120 mq	superfic	cie del 2° lotto:	19.000 mq
Volume com	plessivo del	lo scotico	(98.000 mq x 0.5 m = 49.000 mc	
Quota fondo	scavo		-1	4 m dal piano ca	mpagna attuale
		(98.000 mq +	37.000 m	nq) / 2 x H 13,50	m = 911.000 mc
Volume de estrai		(685.000,0	00 mc per lotto 1	lotto
estiai	bile	:	226.000,0	00 mc per lotto 2	lotto
	Fondo ripr	istinato		-12 m dal piano campagna attuale	
Quote	Media terreno attuale		104,5 m s.l.m.m.		
Quote	Media fond	Media fondo scavo		90,50 m s.l.m.m.	
Media fondo ripristinato:			92,50 m s.l.m.m.		
Distanza		o dalla nuova provinciale +	viabilità strada	1	2,00 m
Volume	del materiale necessario per il ripristino e le rimodellazioni morfologiche superficiali [(98.000mq – 37.000mq x 0,8m] + (37.000x2,00m) = 122.800 mc				
Struttura	Struttura n.2 banchine perimetrali aventi larghezza variabile da 3,50 m a 30,00 m			,50 m a 30,00 m	
naturalistico ambientale e di interesse socio collettivo legato alle strategio territoriale del Comune di Remanzacco quali: turistico - naturalistico (flora fauna con strutture in legno es. birdwatching); didattico, ricreativo, collettivo di sostenibilità territoriale (polmone verde stabile adiacente all'ARIA cuscinetto rispetto alla zona industriale, compensativo delle area impermeabilizzate).			- naturalistico (flora e , ricreativo, collettivo; adiacente all'ARIA,		

Sintesi delle condizioni ambientali favorevoli alla localizzazione dell'area oggetto di Variante nell'ambito prescelto.

- Territorio già interessato da concessioni estrattive e quindi implicitamente vocato per questo utilizzo.
- Logistica già ampiamente sperimentata con successo nella cava ubicata in adiacenza e già esaurita.
 - Baricentricità dell'area rispetto alla viabilità ed alle zone di lavorazione.
 - Assenza di vincoli ambientali in quanto esterna alla Zona oggetto di Tutela (ARIA)
 - Assenza di vincolo per prati stabili o aree a bosco
- Ubicazione in adiacenza alla zona industriale e quindi a ripristino concluso ad area verde, utile protezione delle zone oggetto di Vincolo.
- Presenza di un paesaggio agricolo privo di elementi vegetali con valore floristico, assenza di soprassuolo autoctoni, coltivazioni a seminativi estensivi
 - Disponibilità delle aree per tale finalità da parte dei proprietari.

- Disponibilità dell'Amministrazione Comunale ad intraprendere l'iter autorizzativo.
- Qualità del prodotto di scavo per gli utilizzi degli associati del Consorzio, già accertata nelle estrazioni attuate nella cava ormai esaurita.
 - Vicinanza del sito ai luoghi preposti alla lavorazione degli inerti.
 - Viabilità collaudata nelle precedente attività di cava.

Oltre ai citati benefici diretti per l'Amministrazione comunale, è necessario sottolineare che la nuova cava creerà sul territorio una più ampia ricaduta economica.

Infatti, fin dalla predisposizione dell'area, saranno impegnate ditte edili per realizzare la recinzione della stessa, elettromeccaniche per la manutenzione delle attrezzature e del parco macchine che dovrà essere adeguato alle necessità, ditte per forniture varie, artigiani e professionisti in grado di fornire quanto necessario per l'attività della cava stessa ed il successivo ripristino.

Nei lavori di coltivazione potranno essere impegnate oltre ai soggetti i consorziati, anche imprese locali quali ad esempio quelle specializzate negli impianti e nelle sistemazioni a verde dell'area con conseguenti implementazione e ricadute economiche.

La disponibilità del materiale grezzo estratto dal sito determinerà conseguentemente la necessaria trasformazione e quindi una continuità di posti di lavoro indispensabili per il raggiungimento del prodotto finito.

La vendita del prodotto finito (come di seguito elencato nelle diverse composizioni granulometriche) determinerà per i singoli soci con il pagamento delle imposte, ulteriori disponibilità risorse economiche per il sistema statale e locale.

Si ricorda che il Consorzio Estrattori inerti non ha fini di lucro, e quindi finalizza l'obiettivo nel mettere a disposizione dei soci una fonte di approvvigionamento di materiale inerte complementare ai prelievi fluviali, per avere una continuità operativa ed una garanzia di disponibilità di materia prima.

Le entrate per il Consorzio necessarie a pareggiare i costi, derivano dalla vendita ai soci del solo "tout- vanant".

I singoli associati provvederanno all'interno dei loro impianti, alla trasformazione in aggregati e composti finiti in relazione alle specifiche esigenze. Tutto il materiale estratto viene ceduto solo ai consorziati e non venduto a terzi.

	Pietrisco 8-12mm Pietrisco 12-20 mm Il pietrisco 8- 12 mm e 12-20 mm è il prodotto selezionato dalla frantumazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di conglomerati bituminosi.	Misto granulare stabilizzato Il misto granulare stabilizzato ottenuto dalla selezione di ghiaie alluvionali di natura mineralogica, con aggiunta eventuale di pietrisco. Trova applicazione in tutte le condizioni in cui si vuole costruire una struttura di
	Graniglia 4-8 mm La graniglia 4-8 mm il prodotto selezionato dalla frantumazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di conglomerati bituminosi.	fondazione ad elevata capacità portante, particolarmente indicato per gli ultimi strati dei rilevati sottostante le pavimentazioni, sia rigide (calcestruzzo), sia semirigide (misto cementato + pacchetto di conglomerati bituminosi), sia flessibili (conglomerati bituminosi).
	Ghiaino 5-15 mm Il ghiaino 5-15 mm il prodotto selezionato per via umida dalla lavorazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di calcestruzzi.	Tout Venant Il misto naturale di cava (tout venant) costituito da ghiaie grosse alluvionali, di natura mineralogica, proviene da cave autorizzate, senza subire selezioni. Trova applicazione in
S	Ghiaietta 15-30 mm La ghiaietta 15-30 mm il prodotto selezionato per via umida dalla lavorazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di calcestruzzi	tutte le condizioni in cui si vuole costruire una struttura di fondazione ad elevata capacità portante, costituisce un materiale eccellente per la costruzione di rilevati.
	Pisello 8-10 mm Il pisello 8-10 mm il prodotto selezionato per via umida dalla lavorazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di calcestruzzi.	Sabbia naturale 0-1mm tipo PO La sabbia naturale 0-5 mm tipo "Po" una sabbia fine ottenuta dalla selezione di depositi sabbiosi, sia di fiume che di cava, di natura mineralogica prevalentemente silicatica. Trova impiego nel riempimento
	Sabbia Naturale 0-5 mm La sabbia naturale 0-5 mm il prodotto ottenuto dalla selezione di ghiaie alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di calcestruzzi.	di scavi a contatto con condutture, nella realizzazione di rilevati stradali, nella preparazione di sabbia bitumata per sigillature superficiali di conglomerati bituminosi, come correttore della frazione fine di sabbie per calcestruzzi.
	Sabbia frantumata 0,5 mm La sabbia frantumata 0,5 mm il prodotto selezionato dalla frantumazione di inerti alluvionali, normalmente impiegato nella produzione di conglomerati bituminosi.	 nateriali lavorati dagli nsorzio Estrattori Inerti

Il quadro economico di massima risulta determinato *Lavori e voci di spesa previsionati per 7 anni di gestione cava* riferiti all'unità di misura di volume e del peso in banco (al netto di IVA) Consorzio Estrazione Inerti FVG srl - volume mc. 911.000

Riepilogo Costi	€	€
Spese Tecniche		
Utenze	38.500,00	
Immobili	127.600,00	
Rimozione Recinzione Ed Immobili	30.000,00	
Sicurezza	13.665,00	
Manutenzioni	81.900,00	
Gestione Tecnico - Amministrativa	318.000,00	
Acquisto Terreni	995.547,00	
Appalto Coltivazione	1.332.800,00	
Costi Ripristino		
Totale Costi	3.001.782,00	
Oneri aggiuntivi		
Totale Costi	3.001.782,00	
Onere regionale (L.R. 21/97 - art.7) euro 0,5	537.490,00	
TOTALI	3.539.272,00	
Oneri inerenti alla Convenzione stipulata con	387.070,00	
TOTALI	3.926.342,00	

Il quadro economico collegato alla realizzazione della Variante n°31 bis di PRGC prevede un investimento privato di € 3.926.342,00 come da riepilogo sotto riportato.

Costo su volume autorizzato m ³	4,31
--	------

Il quadro economico delineato dall'attività connessa alla approvazione della Variante in oggetto delinea una condizione di indubbio vantaggio per la comunità sia in termini ambientali con la creazione di una ampia area verde a costo zero, sia per i significativi importi economici che implementerebbero la disponibilità per l'attuazione di opere pubbliche in un momento di significativa difficoltà per i Comuni.

L'attività creerebbe inoltre un indotto economico particolarmente importante per la ripresa economica del contesto territoriale.

Conclusioni

L'investimento attuato dal Consorzio Cavatori di quasi 4 milioni di euro, determina proprio perché attuato in un processo produttivo proprio del settore e non in una mera attività finanziaria, dei riscontri in termini di occupazione che non sono salvaguardano le maestranze attualmente in carico ai ditte dei soci consorziati, ma innescano proprio perché sviluppano una attività produttiva legata al territorio ulteriori effetti complementari di occupazione.

Lo stesso aspetto fiscale connesso alla nuova attività determina la possibilità di introiti economici a supporto delle attività di pubblico interesse.

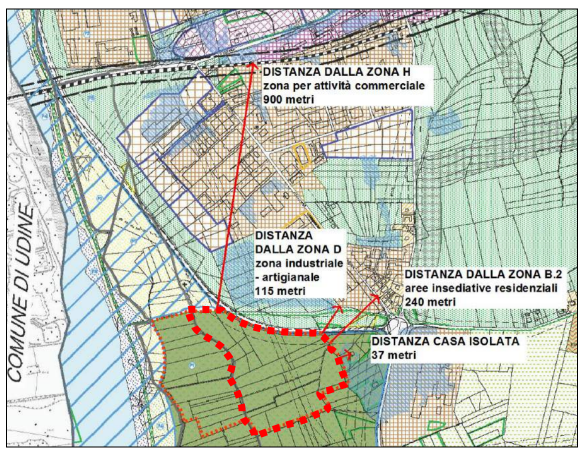
Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r09.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r03

FATTORI BIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
POPOLAZIONE (recettori sensibili)	Presenza di recettori particolarmente sensibili (scuole di ogni ordine e grado, asili nido, parchi giochi per bambini, case di riposo, ambulatori e strutture sanitarie) che, a causa della loro ubicazione, potrebbero venire disturbati dall'intervento.

La seguente carta riporta le distanze della futura area di cava dalle aree destinate ad uso residenziale (zona B.2), commerciale (zona H) e industriale (zona D).

Viene riportata anche la distanza dall'abitazione più vicina (distanza dalla casa isolata) che corrisponde a 37 metri.

La base della cartografia è rappresentata dalla zonizzazione del PRGC – variante n.28. Il limite della futura area di cava (zona D.4) è individuata dalla linea tratteggiata colore rosso.

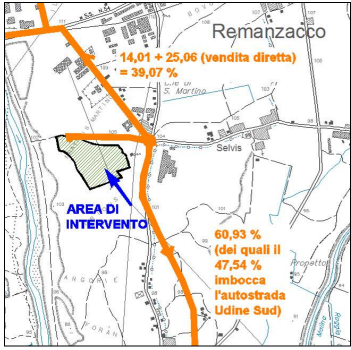


Distanze dalle zone abitate, case isolate, zone industriali e commerciali.



Figura 5: Veduta della casa isolato racchiusa da una cortina di vegetazione arboreo arbustiva

Anche in termini di viabilità si ricorda che il traffico è riconducibile all'utilizzo di percorsi di grande comunicazione anche lungo aree industriali e commerciali e quindi lontano da centri abitati. Quasi la metà del traffico è destinato in direzione sud (SP 96, guado T. Malina, nuova viabilità Via della Lippa, SS.56 Via Nazionale, Tangenziale sud raccordo A23 SS.56), a prendere l'autostrada presso il casello di Udine Sud.



Percentuali di traffico all'uscita della zona di cava in direzione degli impianti.

Fatto salvo il nucleo abitativo posto ad una distanza di m 37,00, la Zona B2 di aree abitative residenziali, su ubica a m 240,00 ed è significativamente separata dalla viabilità principale a da alcuni elementi fisici di separazione (zona industriale, ex fornace).

Conclusioni

Si ricorda inoltre che tutta la zona di cava verrà contornata da una cornice di piante arboreo arbustive e da una recinzione, con funzione di barriera acustica, la cui altezza e caratteristiche fonoassorbenti andranno calcolate, a seguito dello Studio di Impatto Acustico, per mantenere il clima acustico nei limiti previsti dalla normativa e dal Piano Comunale di Classificazione Acustica, che produrranno un filtro anche durante le operazioni di coltivazione della cava. In sintesi le aree che ospitano recettori sensibili risultano significativamente distanti dal sito di intervento e protette da questo, da elementi fisici di separazione (viabilità, elementi volumetrici edilizi, aree agricole e vegetazione di pertinenza ai nuclei residenziali)

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r09.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r03, ASS r04

	,
FATTORI BIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI
SALUTE UMANA	Produzione di effetti nocivi alla salute umana (emissioni, inquinamenti, etc.)

Il quadro territoriale complessivo in cui si ubica il sito oggetto di Variante, evidenzia la significativa presenza di aree fortemente antropizzate ed edificate, che hanno determinato l'impermeabilizzazione delle superfici, con la scomparsa degli elementi vegetali produttori di O_2 e fissatori di anidride carbonica.

La stabilizzazione di una superficie destinata ad ospitare una vegetazione naturale in forma stabile, determina pertanto una significativa compensazione rispetto al consumo di terreno operata attraverso gli interventi edilizi, con evidenti benefici per la salute dei residenti.





La proprietà pubblica del sito a ripristino completato e la sua destinazione ad Area verde ad uso collettivo, garantirà la stabilità del sistema e la continuità degli obiettivi di sostenibilità ambientale restituendo alla comunità un'area verde fruibile per finalità ludico ricreative e sociali e scientifico didattiche.

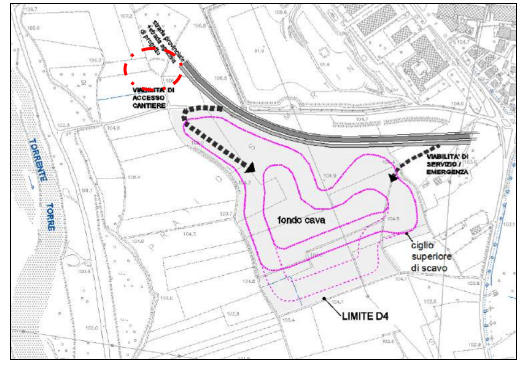
Conclusioni

creazione di polmone verde stabile risulta un migliorare significativamente la presenza di filtri ambientali di assorbimento dell'anidride carbonica e di emissione di ossigeno che di fatto migliorano la condizione eco sistemica complessiva del contesto dei luoahi significativamente interessati dalle attività industriali, artigianali e commerciali che hanno ridotto le superfici destinate ai produttori primari. La presenza di una recinzione, con funzione di barriera acustica, la cui altezza e caratteristiche fonoassorbenti andranno calcolate, a seguito dello Studio di Impatto Acustico, per mantenere il clima acustico nei limiti previsti dalla normativa e dal Piano Comunale di Classificazione Acustica, garantirà anche verso l'abitazione più vicina il rispetto dei limiti normativi in termini di salute ambientale.

Soggetti Competenti		Osservazioni
ARPA FVG		ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia		FVG r09.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli		ASS r03, ASS r04
FATTORI BIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI	
DATRIMONIO		

PATRIMONIO
CULTURALE, ANCHE
ARCHITETTONICO E
ARCHEOLOGICO

Interessamento di siti con valore culturale architettonico e archeologico



Indicazione del sito archeologico

Non vengono intaccati dalle previsioni urbanistiche in Variante, contesti legati al patrimonio culturale, architettonico e archeologico. Si avrà una modifica dell'attuale sistema colturale agricolo che tuttavia data la meccanizzazione e la razionalità degli interventi non risulta certamente un patrimonio storico culturale di tradizione contadina

L'area archeologica presente nell'ambito risulta posta all'esterno del sito e contornata da seminativi.

A seguito delle osservazioni pervenute da parte degli organi competenti, il Comune di Remanzacco ha richiesto una relazione archeologica ad un esperto archeologo (che viene allegata) in merito all'importanza del sito ed alla potenzialità dei territori limitrofi sulla possibilità di ritrovamenti di una certa rilevanza.

La Sovrintendenza in relazione a quanto indicato, ha previsto dei monitoraggi ed alcune prescrizioni in corso d'opera, che verranno scrupolosamente osservate.

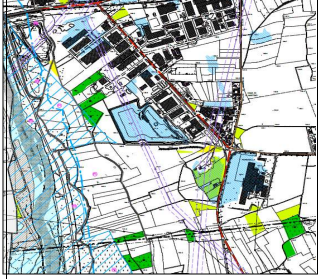
Conclusioni	Verranno osservate le prescrizioni durante gli scavi preliminari che
	interesseranno l'area oggetto di coltivazione.

-0-

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r05, ARPA r10
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r07.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	

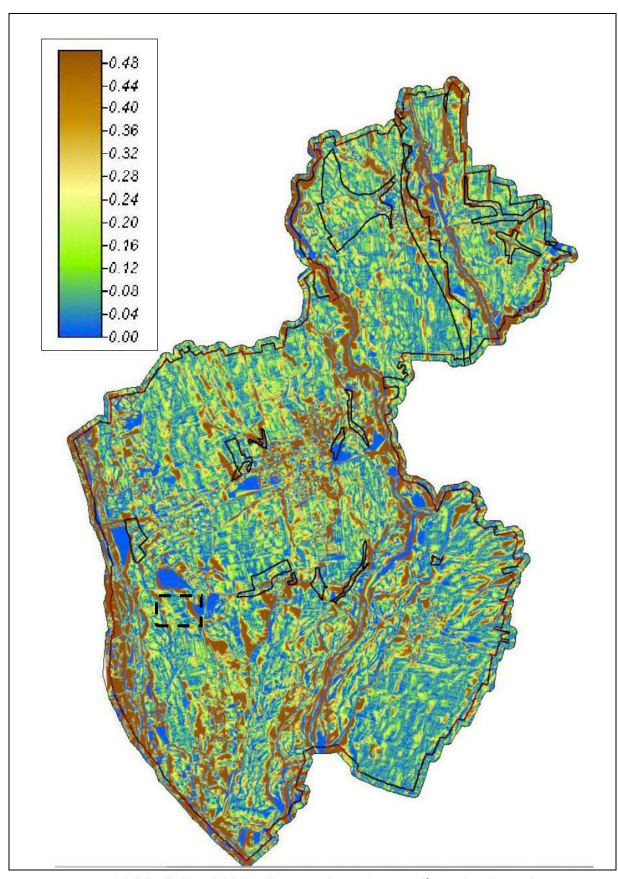
FATTORI ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI			
PAESAGGIO	Alterazione delle componenti del paesaggio			

Come precedentemente descritto nello stato di fatto dei luoghi, il paesaggio presente all'interno dell'ambito oggetto di Varante presenta una valenza paesaggistica data dalla esclusiva connotazione rurale dei luoghi, in quanto gli elementi connotativi quali filari vegetali di contorno, filari di gelsi, fossi con vegetazione spontanea, irregolarità delle particelle colturali, etc., sono stati azzerati per favorire accorpamenti che sfruttino al meccanizzazione agricola legata alla monocoltura estensiva.





Condizione del paesaggio nel contesto dei luoghi oggetto di Variante. Sullo sfondo la zona industriale.



Carta dei dislivelli altimetrici (m) tra il terreno e la rete drenante più prossima (VDTCH)

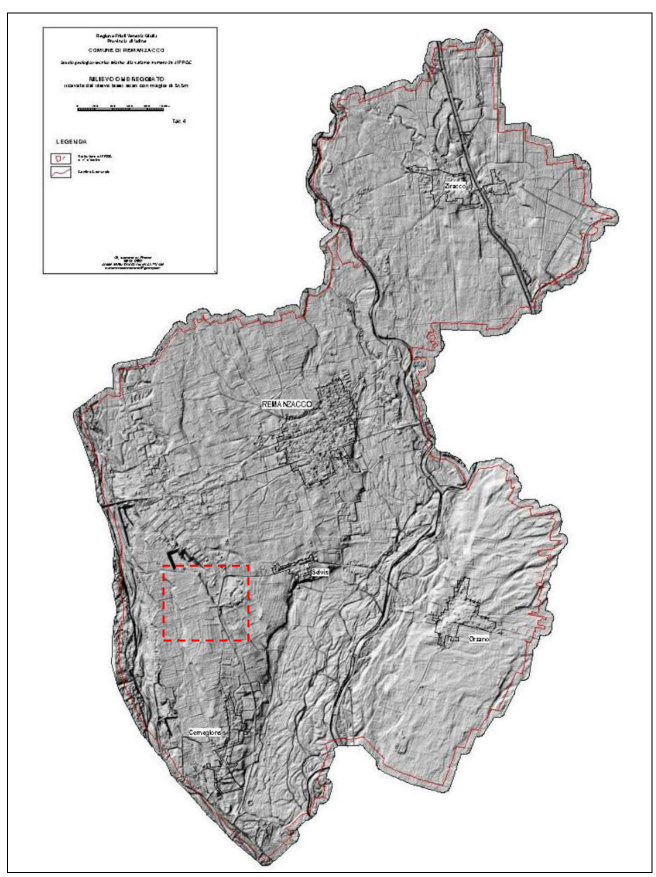
Da relazione geologica dott. Pivetta

Il passaggio dalla attuale condizione del piano di campagna a quella prevista a ripristino avvenuto dell'area come cava, che introduce delle scarpate di raccordo tra le diverse quote altimetriche, certamente modifica l'attuale stato paesaggistico dei luoghi. Tuttavia il ripristino degli elementi che caratterizzavano il contesto quali le formazioni arboree di contorno ai coltivi, posizionate sia sul piano di campagna che sulle scarpate di raccordo, mitigano la nuova condizione morfologica dell'area. La significativa dimensione dell'intervento, appositamente richiesta per ampliare l'orizzonte paesaggistico, riducendo l'effetto "buca", ha voluto con lo studio delle pendenze produrre la ricostruzione di un ipotetico ramo di paleo alveo del limitrofo T.Torre. Questo in sintonia e somiglianza con le scarpate di raccordo attualmente rilevabili proprio nella zona prossima all'area di Variante in sinistra idrografica, e di cui si riporta documentazione fotografica.

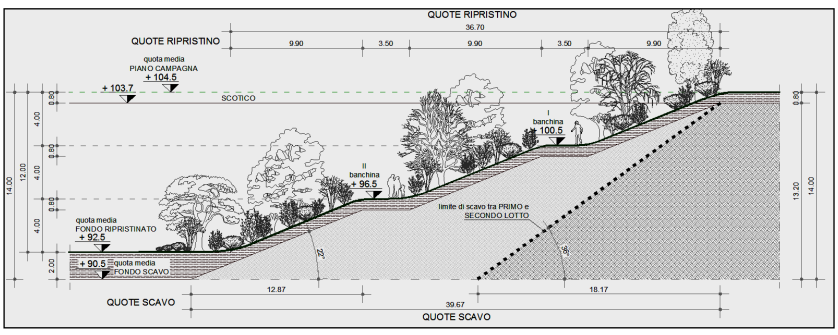


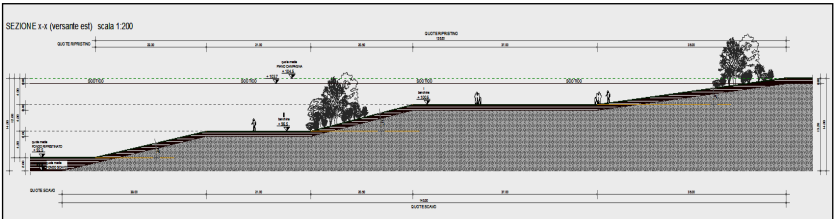


Scarpata di raccordo tra il piano di campagna ed i letto del T.Torre

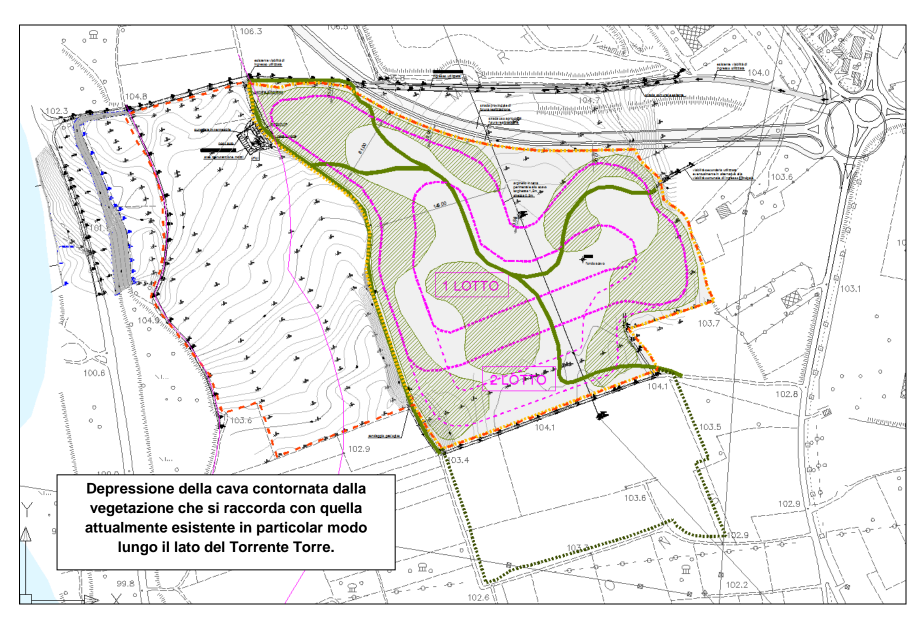


DEM (digital Elevation Model) in tonalità di grigio Da relazione geologica dott. Pivetta





Sezioni tipo, ad avvenuto ripristino, lungo le scarpate della futura cava



Evidenziazione delle superfici di ripristino a bosco all'interno dell'area di cava.

	La modifica del profilo paesaggistico connessa alla depressione				
	prodotta dalla riduzione di quota altimetrica, viene ampiamente				
	•				
	compensata dalla significative diversità paesaggistica dei luoghi che				
	dalla monocoltura passeranno ad aree prative e boschette.				
	L'aspetto progettuale di ripristino assume in tal senso una				
	significativa importanza nella mitigazione paesaggistica dello a stato				
	dei luoghi.				
	S .				
Conclusioni	A seguito della Variante 31 bis l'area ricade all'esterno del				
	vincolo dell'art.142 del D.Lgs 42/2004 (distanza di 150 m dai corsi				
	d'acqua);				
	· · · ·				
	In ogni caso l'area di cava è soggetta ad autorizzazione				
paesaggistica in quanto:					
	superiori a 30.000 mc (lettera e) comma 1 dell'art. 60 della L.R.				
	·				
	5/2007).				

Soggetti Competenti	Osservazioni
ARPA FVG	ARPA r08, ARPA r09
Regione FVG Direzione Centrale ambiente ed energia	FVG r24, FVG r26.
A.S.S. n. 4 – Medio Friuli	ASS r08

FATTORI BIOTICI / ABIOTICI	SINTESI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI			
INTERAZIONE TRA I FATTORI	Sinergie tra i fattori ambientali che potrebbero portare a significative alterazioni del quadro sistemico complessivo.			

Conclusioni	Il passaggio dall'agro ecosistema semplificato dagli interventi antropici ad un contesto naturale complementare alla zona ARIA determina un bilancio positivo delle previsioni in Variante. Solo le fasi di coltivazione determineranno temporanee condizioni di precarietà che tuttavia saranno contenute all'interno dell'area recintata e mitigata dalla quinta vegetale di contorno che dovrà essere attuata all'inizio delle operazioni in concomitanza con la
	delimitazione dell'area.

6.1 Quadro riassuntivo degli impatti per singolo elemento

DESCRITTORI	ANALISI SWOT			
	PUNTI DI FORZA PUNTI DI DEBOLEZZ			
BIODIVERSITÀ	 Passaggio dalla monocoltura agricola a coperture naturali stabili di tipo prativo, ed arboreo arbustivo. Aumento delle specie naturali vegetali e faunistiche 	- Il proliferare del bosco sulle aree prative in assenza di pratiche manutentive.		
	OPPORTUNITÀ'	MINACCE		
	 Creazione un una vera area cuscinetto di decelerazione ambientale tra la zona ARIA e la zona industriale. 	- Insediamento di specie cosmopolite antropofile		
	a e con il recupero completo del sito per nto della biodiversità con il ripristino d arbustive			
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
FLORA E FAUNA	 Aumento delle specie naturali sia in termini di qualità che quantità Ripristino di ecosistemi maturali a margine di aree oggetto di tutela 	- Il proliferare del bosco sulle aree prative in assenza di pratiche manutentive.		
FAUNA	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Possibilità di utilizzo dell'area per finalità di ripopolamento faunistico e scientifico didattico 	- Non sfruttamento delle opportunità che il sito consente di attuare		
sarà possibile agir	coltivazioni agricole ad aree naturali di pe in modo costante da parte dell'amminis aturalità del contesto territoriale e la vale	trazione pubblica, consente di		
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
SUOLO E SOTTOSUOLO	 Ripristino degli orizzonti pedologici non più soggetti alle lavorazioni agricole Assenza di interventi fitoiatrici Assenza di immissioni di concimi Ripristino di cicli di umificazione naturale che favoriranno l'adsorbimento e la capacità di scambio cationico. 	- Asporto di materiali ghiaiosi.		
	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Possibilità di sviluppo di percorsi integrati con altre aree di interesse ambientale ricostituendo ambienti climax 	- Allungamento dei tempi di coltivazione della cava.		
A ripristino dell'area di cava avvenuto la depressione provocata dalla sottrazione di ghiaie sarà mitigata dalle presenze vegetali che riformeranno un cotico erbaceo di protezione del suolo e del sottosuolo. L'assenza delle pratiche agricole e affermazione della vegetazione autoctona primigenia migliorerà le naturali condizioni del suolo in termini strutturali				

Legenda				
Miglioramento della condizione ambientale	☺	Stabilità della condizione ambientale	<u> </u>	
Significativa alterazione delle condizioni ambientali	8	Condizione non valutabile	W.	

DESCRITTORI	ANALISI SWOT				
	PUNTI DI FOF	RZA		PUNTI DI DEBOLEZZA	
ACQUA	 Riduzione delle percolazioni di elementi minerali provenienti dai terreni lavorati (terreno nudo). Miglioramento delle acque sotterranee a seguito della presenza di specie vegetali naturali stabili 			- Riduzione degli spessori di a protezione delle falde sotte	
	OPPORTUNI	TA'		MINACCE	
	- Possibilità di utilizzo finalità idrauliche	dell'area p	per	 Aumento delle linee di superficiale dal piano di car al fondo della cava. 	
vegetali prative det sovente lavorati e mineralogici. Il passaggio ad	ermineranno una riduziono quindi maggiormente esp una vegetazione natura gli apporti in concimi mine	e della perd osti a probl le per olti	colazi lemi re m	ue sotterranee. Le coperture ione degli orizzonti superficiali di lisciviazione degli elementi netà della superficie ridurrà attuali condizioni, migliorando	(
	PUNTI DI FOF	RZA		PUNTI DI DEBOLEZZA	
ARIA	 L'azione di filtro, Sottrazione di anidride carbonica Produzione di ossigeno attuata dalla vegetazione naturale che ricoprirà il terreno per tutto il periodo dell'anno. Miglioramento del bilancio ambientale rispetto alla condizione attualmente presente. 			 Fase di cantiere Emissioni dei mezzi nel corso della coltivazione della cava 	
	OPPORTUNITA'			MINACCE	
	 Compensazione delle emissioni legate alla presenza delle aree industriali ed artigianali 			- Emissioni legate alla fa coltivazione della cava	ase di
In fase di cantiere non significativa.			ale c	ondizione, tuttavia di valenza	8
Ad opera conclusa	non sono presenti alterazi	oni per tale	fatto	ore ambientale.	<u> </u>
	PUNTI DI FOF	RZA		PUNTI DI DEBOLEZZA	
RUMORE	 Aumento delle volumetrie vegetali inserite all'interno dell'area di cava sul piano di campagna Diminuzione dei disturbi verso l'area oggetto di tutela ambientale. Implementazione di aree idonee alla nidificazione. 		ava rea	- Fase di cantiere - Rumore dei mezzi nel corso della coltivazione della cava	
	OPPORTUNI	OPPORTUNITA'		MINACCE	
	 Creazione di un ambito naturale con emissioni sonore inesistenti che facilita la presenza delle specie ornitiche 		che cie	Diffusione del rumore dei mezzi trasporto nel corso de coltivazione della cava.	
In fase di cantiere non significativa.	In fase di cantiere si avranno delle alterazioni dell'attuale o non significativa.			ondizione, tuttavia di valenza	③
	non sono presenti alterazi	oni per tale	fatto	ore ambientale.	<u></u>
		Legenda		-	
	0			à della condizione ambientale	⊕
ambientali	zione delle condizioni	⊗ Co	ondizi	one non valutabile	W.

DESCRITTORI	ANALISI SWOT			
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
	 Compensazione delle emissioni legate dal traffico veicolare ad opera della vegetazione di nuovo inserimento 	- Aumento di traffico nelle fasi di coltivazione della cava		
TRAFFICO E VIABILITÀ	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Creazione di una area verde a valle della nuova arteria stradale in progetto Compensazione/ mitigazione dei nuovi traffici veicolari indotto dalla nuova viabilità Creazione di una area verde a valle della carichi momentanei punta del traffico veicolare nel cors delle fasi di coltivazione della cava 			
	ico veicolare risulta collegato al solo peri non sono presenti alterazioni per tale fatto			
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
DODOL 4 7/01/5	 Utilizzo della cava di proprietà della Pubblica Amministrazione da parte della popolazione 	Difficoltà di gestione dei rapporti con eventuali Associazioni locali da parte dell'Amministrazione		
POPOLAZIONE	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Realizzare convenzioni con realtà locali per lo sviluppo di attività ludico ricreative e scientifico divulgativo e sportive. 	- Non sfruttamento delle opportunità che il sito consente di attuare		
	implementazioni di popolazione in sito, i torizzati dall'Amministrazione comunale.	ma solo potenziali fruibilità da		
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
SALUTE UMANA	 Stabilizzazione di vegetazione naturale Riduzione di interventi fitoiatrici agrari 	- Difficoltà di gestione dell'area da parte dell'Amministrazione		
	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Possibilità di utilizzo dell'area per finalità sportive e ricreative 	- Non sfruttamento delle opportunità che il sito consente di attuare		
	polmone verde stabile risulta migliorare si assorbimento dell'anidride carbonica e d			
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA		
BENI MATERIALI	 Aumento del patrimonio immobiliare del Comune. Significativi introiti economici per l'Amministrazione da utilizzare in ambito pubblico. 	Maggior impegno nella gestione del patrimonio pubblico ad opera dell'Amministrazione Comunale		
	OPPORTUNITA'	MINACCE		
	 Possibilità di attuazione di politiche che portino a benefici sociali anche in termini di usi civici. 	- Difficoltà burocratiche nella gestione del sito.		
associato alla prop	ispettivo economico di cui il Comune d rietà di tutti i terreni dell'ambito, portano a o con un vantaggio diffuso per la popolazio	ad un significativo aumento del 💮		
	Legenda			

Legenda				
Miglioramento della condizione ambientale	☺	Stabilità della condizione ambientale	<u> </u>	
Significativa alterazione delle condizioni ambientali	8	Condizione non valutabile	W.	

DESCRITTORI	ANALISI SWOT				
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA			
ATTIVITA' PRODUTTIVE	 Possibilità di ripristino di prati stabili con produzioni ecocompatibili. Gestione del bosco con produzione di legname da brucio 				
TROBUTTIVE	OPPORTUNITA'	MINACCE			
	 Ripristino di condizioni produttive tipiche del contesto alluvionale su terreni fortemente drenanti. 	- Scarso utilizzo delle produzioni foraggere			
mercantile risulta	e superfici produttive agricole esamina determinare degli impatti per tale fatt oggetto di Variante.				
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA			
PATRIMONIO CULTURALE, ANCHE ARCHITETTONICO	 Il ripristino di una condizione di ruralità storica Realizzazione delle aree prative e della vegetazione del soprassuolo Aumento i valore culturale dell'ambito. 	- Modifica delle attuali condizioni lavorative agricole			
E	OPPORTUNITA'	MINACCE			
ARCHEOLOGICO:	 Sviluppo di attività collegate alle tradizioni locali ed al patrimonio storico rurale 	- Mancata realizzazione delle attività all'interno del sito			
	ccati in forma significativa le tradizioni legate al patrimonio culturale, si interviene su siti a valenza archeologica.				
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA			
PAESAGGIO	 Ripristino degli elementi compositivi del paesaggio (prati, vegetazione del soprassuolo, etc.) Asporto di materiali ghiaiosi Modifica dei profili paesaggistic contesto 				
	OPPORTUNITA'	MINACCE			
	Potenziale ampliamento della zona ARIA anche sul piano di campagna.	- Mancata manutenzione negli anno del sito			
quota altimetrica, v dei luoghi che dalla L'aspetto progettua	ofilo paesaggistico connessa alla depressi viene ampiamente compensato dalla signi a monocoltura passeranno ad aree prative ale di ripristino assume in tal senso una ggistica dello a stato dei luoghi.	ficative diversità paesaggistica e boschette.			
	PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA			
INTERRELAZIONE TRA I SUDDETTI FATTORI	 Sinergia derivante dalle opportunità economico / patrimoniali per l'Amministrazione comunale Valenza ecologico ambientale dell'area a ripristino concluso 	- Variazione della struttura agricola			
	OPPORTUNITA' MINACCE				
	 Potenziale ampliamento della zona ARIA anche sul piano di campagna. Mancata realizzazione delle attività previste a ripristino avvenuto 				
	gro ecosistema semplificato dagli interv entare alla zona ARIA determina un bilan				
	Legenda				
Miglioramento della d	condizione ambientale © Stabilit	tà della condizione ambientale			

p 191 / 23

8

Condizione non valutabile

Significativa alterazione delle condizioni ambientali

Lettera e) Obiettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o degli Stati membri, pertinenti al piano o al programma, e il modo in cui, durante la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni considerazione ambientale;

7. Inquadramento normativo dell'ambito

7.1 Il quadro di pianificazione regionale: la strumentazione urbanistica vigente

Le previsioni in Variante risultano conformi agli obiettivi presenti all'interno della strumento urbanistico regionale (Piano di Governo del Territorio, adottato con DGR del 31/11/2012, che sostituirà il Piano Urbanistico Regionale Generale, in vigore dal 1978), che per le parti ambientali prevedono:

PURG	Compatibilità del Piano:		
O1PURG - Difesa del suolo, dell'ambiente e delle risorse fisiche (acqua, suolo, aria) sia negli aspetti quantitativi che qualitativi (lotta agli inquinamenti, riqualificazione ambientale)	La riqualificazione ambientale connessa al passaggio da una condizione agricola a quella naturale con il passaggio dalla proprietà privata a quella pubblica, eleva significativamente i livelli di biodiversità e di valore ecologico dei contesti interessati dal Piano. La riduzione dei terreni agricoli fortemente legati alle potenziali introduzioni di elementi chimici inquinanti		
O2PURG - Tutela del patrimonio storico ambientale, delle pre- esistenze insediative, del paesaggio e dell'ambiente.	La tutela dell'ambiente passa attraverso il ripristino delle antiche condizioni naturali e paesaggistiche collegate alla situazione preesistente alla antropizzazione diffusa. Questo piano ricostituisce attraverso la porzione di territorio oggetto di Variante, un equilibrio tra il sistema semplificato dell'agricoltura estensiva e dell'edificato e le condizioni più complesse delle aree rinaturalizzate.		
O4PURG Salvaguardia, potenziamento e qualificazione di tutti i suoli non urbani, non necessari agli sviluppi della rete urbana (agricoli, montani, boschivi)	Ripristino di terreni naturali per creazione di polmoni verdi in contesti non urbani, prossimi ad ambienti oggetto di rilevanza ambientale. Riqualificazione del suolo con ripristino di una pedogenesi naturale non alterata dagli interventi agronomici e dagli apporti in concimi chimici ed elementi fitoiatrici (diserbanti, antiparassitari, geodisinfestanti).		

7.2 Le principali azioni regolative

Si precisa che il Progetto di riassetto ambientale dei luoghi, di cui alla L.R. 12/2016, dovrà specificare:

- la tipologia (riporto di terreno vegetale, semina specie erbacee, trapianto specie arbustive ed arboree, azioni di manutenzione del verde, sostituzione fallanze ecc..) ed il cronoprogramma degli interventi;
- lo schema di ripristino con indicazione degli ambiti destinati ad ospitare la vegetazione erbacea e quelli destinati alle formazioni arboreo-arbustive, con l'indicazione delle specie che s'intende utilizzare che, data la presenza dell'A.R.I.A. e del Parco Comunale, dovrebbero preferibilmente appartenere alla vegetazione ripariale ed alle praterie xeriche (magredi);
- i criteri di esecuzione dell'attività di monitoraggio delle diverse fasi del ripristino, con una definizione dettagliata degli interventi di manutenzione post operam, modificabile in base agli effettivi riscontri dei monitoraggi medesimi.

Le azioni previste per la riduzione degli impatti connessi alla gestione dell'opera, fatto salvo quanto previsto dalla L.R. 12/2016, possono riassumersi nelle seguenti modalità operative.

	DESCRIZIONE AZIONI
1	L'area interessata dalla Variante e conseguenti lavori di scavo e coltivazione dovrà essere preliminarmente recintata con cancellate e rete metallica di altezza pari a metri 2,00, al fine di impedire l'accesso di mezzi e di persone non autorizzate ed il deposito indiscriminato di rifiuti. La misura dell'altezza della recinzione dovrà avvenire dall'attuale piano di campagna. Lungo il perimetro della recinzione, dovranno essere predisposte, ogni ml 50,00 circa, delle aperture della dimensione di m 0,20 di larghezza e 0,20 di altezza dal piano di campagna, per consentire il transito della fauna terricola.
2	Individuazione e configurazione dell'area sulla quale verranno attuati i lavori di scavo /estrazione inerti, mediante posizionamento sul piano di campagna di capisaldi fissi, inamovibili (termini), che dovranno essere mantenuti in perfetta stato di conservazione fino al collaudo finale delle opere di ripristino ambientale. I punti fissi dovranno necessariamente rispettare le distanze dalle aree oggetto di vincolo. Si ricorda che la distanza minima tra i confini di proprietà ed il ciglio superiore dello scavo sarà maggiore o uguale a ml. 7,00.
3	Contemporaneamente alla posa della recinzione del primo lotto esecutivo dovrà essere effettuato l'impianto di quinte vegetali arboreo - arbustive, nella fascia di terreno tra la recinzione ed il bordo esterno dell'area di cava, per una larghezza minima di ml 10,00. Dovranno essere inserite solo specie autoctone a foglia caduca e sempreverde. Le modalità d'impianto saranno di tipo naturaliforme, evitando siepi continue. Sul lato della zona D4 a confine con il Parco del Torre e del Malina e verso l'abitazione ubicata a est si dovrà realizzare una recinzione, con funzione di barriera acustica, la cui altezza e caratteristiche fonoassorbenti andranno calcolate, a seguito dello Studio di Impatto Acustico, per mantenere il clima acustico nei limiti previsti dalla normativa e dal Piano Comunale di Classificazione Acustica.
4	Dall'inizio dei lavori dovranno essere attuate ed adottate tutte le misure previste dalle vigenti Leggi in materia di sicurezza vedi: Leggi di Polizia mineraria (D.P.R. n. 128 dd 09/04/1959 e successive modifiche ed integrazioni)

Norme per la prevenzione degli infortuni inerenti tutte le operazioni relative alla conduzione dei lavori di scavo, carico, trasporto, ed alla mobilità interna compresa la segnaletica stradale e di cantiere nei confronti di terzi. Tutta la documentazione dovrà essere sempre aggiornata e conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni in materia. A seguito del completamento delle operazioni di terminazione e recinzione dei lotti funzionali dell'area D4, verranno le operazioni di scotico dell'orizzonte superficiale, propedeutiche alle attività di scavo che dovranno interessare solo la superficie oggetto di coltivazione, nel rispetto del piano /crono programma che indicherà i lotti successivi di coltivazione. L'accumulo del materiale vegetale che verrà riutilizzato per il ricoprimento superficiale dell'area di cava nel corso del ripristino ambientale, dovrà avvenire all'interno dell'ambito oggetto di intervento (primo e secondo lotto di scavo) in cumuli temporanei che non dovranno superare i 5,00 m di altezza. La distanza dai confini degli accumuli temporanei dovrà rispettare i ml. 7,00 La profondità massima di scavo non potrà superare i m 14,00 dal piano di campagna, fissato quest'ultimo ad una quota s.l.m. di m 104,50, pari alla quota media dei vertici di contorno (termini) rilevati. Dovrà in ogni caso essere mantenuto dal piano di fondo della cava, un franco di rispetto di almeno m 5,00 al di sopra del massimo livello raggiunto storicamente dalla falda freatica. Questo "franco" di rispetto dovrà mantenere le tipologie di materiale autoctono presente e non essere intaccato da scavi. Al raggiungimento delle quantità estrattive indicate nell'autorizzazione regionale, ed alle quote del piano indicate, si procederà alla ricostruzione del profilo pedologico 7 superficiale che dovrà avvenire per un totale di almeno 20,00 cm nelle aree di piano a destinazione prativa e 50,00 cm nelle aree di impianto delle vegetazione arborea; Il raggiungimento del piano di campagna per le scarpate di raccordo prevede una copertura di terreno vegetale di almeno m 0,15. Lungo le scarpate sono previste due banchine facilmente percorribili da qualsiasi mezzo per la manutenzione (piantumazioni, sfalci, ripristini delle fallanza, ecc.) e queste ultime avranno pendenze massime di 22°. 8 In direzione est e ovest, al fine di una rimodellazione del territorio oggetto di ripristino quanto più dolce ed uniforme e per permettere una agevole accessibilità al fondo da parte dell'uomo e della fauna selvatica, si prevedono scarpate più dolci con pendenze massime di circa 10°. Sul fondo dello scavo potrà essere previsto uno strato di adequato spessore di terreno / materiale inerte, anche limoso- argilloso proveniente da aree esterne, certificato nella composizione granulometrica conforme e compatibile con la tipologia presente in sito al fine di produrre anche una efficace protezione della falda freatica sottostante. Questo consentirà accanto al terreno vegetale di scotico più organico, precedentemente accumulato, di ricostituire un orizzonte che possa permettere e garantire lo sviluppo e la crescita della vegetazione autoctona di ripristino (prati, arbusteti e alberi). La ricostruzione del profilo pedologico superficiale alle quote del piano, dovrà preveder uno spessore minimo di 20,00 cm nelle aree prative e 50,00 cm nelle aree di impianto delle vegetazione arborea ed arbustiva A conclusione della riprofilatura morfologica attuata con l'apporto di terreno vegetale, della eliminazione dei piazzali di manovra e rimozione di tutte le strutture e 10 sovrastrutture utilizzate, e della segnaletica realizzata a servizio delle attività di coltivazione della cava, viene prevista la semina di specie erbacee tipiche della zona a

	cui seguirà l'impianto della vegetazione arboreo arbustiva con garanzia di attecchimento degli impianti.				
11	La manutenzione della vegetazione con potature e sfalci, per il tempo necessario a rendere definitiva la condizione di ripristino; Tutte le azioni manutentive dovranno essere codificate all'interno di un Piano delle Manutenzioni che determini, con la sua attuazione, una garanzia dei risultati previsti				
12	Piano dei monitoraggi per una valutazione in itinere e nel corso degli anni delle condizioni abiotiche, biotiche e delle connessioni ecologiche che dovranno restare entro i limiti di sostenibilità previsti				
13	Dovranno essere rispettate in ogni caso tutte le Norme cogenti in materia di Sicurezza e rispetto dell'ambiente e tutte le prescrizioni presenti nel Piano Regolatore vigente che interesano la Zona D4.				

La mitigazione paesaggistico- ambientale verrà attuata per fasi successive: preliminarmente all'atto della recinzione dell'area e successivamente in relazione alle operazioni di coltivazione della cava.

Complementari alla quinta vegetale già piantumata nel momento della recinzione del sito, verranno infatti piantumate delle successive aree vegetali arboreo arbustive in disposizione naturali forme, con nuclei sia monospecifici che misti delle specie di seguito elencate.

Le **dimensioni delle piante** oggetto di nuovo impianto dovranno essere maggiori di m 1,60 per gli alberi e m 1,20 per gli arbusti ramificati.

La densità indicativa delle seguenti specie o comunque autoctona è di 1 pianta arborea ogni 25,00 mq ed un arbusto ogni 10,00 mq.

Le specie da inserire risultano le seguenti:

Nome volgare	Nome latino	Nome friulano
- Acero oppio	Acer campestre	Vòul
- Bagolaro	Celtis australis	Crupignar
- Carpino bianco	Carpinus betulus	Càmar
- Carpino nero	Ostrya carpinifolia	Chàrpin
- Ciliegio selvatico	Prunus avium	Caresar
- Farnia	Quercus robur	Rori-Ròul
- Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	Frassin
- Gelso comune	Morus alba	Morar
- Olmo campestre	Ulmus minor	OI -OIm
- Orniello	Fraxinus ornus	Vuàr
- Pioppo nero	Populus nigra	Pòul
- Tiglio selvatico	Tilia cordata	Tèi
- Biancospino	Crataegus monogyna	Spin blanc
- Ligustro comune	Ligustrum vulgare	VaruscliBàchare
- Nocciolo comune	Corylus avellana	Noglar
- Prugnolo	Prunus spinosa	BrundulutSesparsalvadi
- Sanguinella	Cornus sanguinea	Corgnaline-Fòrcule
- Spino cervino	Rhamnus catharticus	Spin cervin-Spin neri
- Viburno	Viburnum opulus	Pallon di neve

Specie vegetali oggetto di inserimento all'interno dell'area

Computo di massima degli elementi arboreo – arbustivi da inserire						
Destinazione	Superficie	Investimento		N° piante		
Destinazione	mq	Sp. arboree	Sp. arbustive	Sp. arboree	Sp. arbustive	
Bosco	62.300			2492	500	
Superfici a macchie arbustive autoctone	30.800				3.080	
Aree per piantumazione alberi "nuovi nati"	5.000	100				
Zone di ingresso, sentieri, aree di sosta per gli "escursionisti"	5.000	ogni	ogni	500	1500	
Aree per la raccolta e riutilizzo dell'acqua e l'irrigazione, stagno, area anfibi	600	25,00 m²	25,00 m ² 10,00 m ²		60	
Area di scarpata per gli uccelli gruccioni	200					
Aree prative	22.200					
Aree per colture frutticole /orti	5.000			200		
Totale superficie	131.000	Tot. piante arboree/ arbustive		3.292	5.140	

Per ogni lotto che compone l'intera area di cava, verranno attuate le operazioni ripristino del sito che condurranno alla realizzazione di un ambito complessivo di riqualificazione ambientale dell'ecosistema naturale in prosecuzione dell'Area di rilevante interesse ambientale contermine, legata al corso del T. Torre, o ad altre destinazioni compatibili con il contesto dei luoghi, ecologicamente sostenibili ed in linea con gli obiettivi previsti dall'Amministrazione comunale (solo una porzione non significativa a piccoli orti pubblici).

Per il raggiungimento delle finalità progettualmente previste, è consentito il recupero tramite stoccaggio definivo compreso il deposito di materiali inerti compatibili.

Il modellamento superficiale dell'intera area eviterà ristagni e problematiche idrauliche che possano in qualche modo interagire con il contesto complessivo dei luoghi.

Oltre al ripristino di una vegetazione autoctona tipica del contesto dei piani di campagna marginali ai corsi d'acqua, che prevede nuclei di vegetazione arboreo arbustiva e spazi prativi, la possibile realizzazione di un piccolo ambito agricolo suddiviso in micro aree da destinare alle coltivazioni orto frutticole in concessione ai residenti (orti comunali), potrà trovare un ulteriore inserimento di siepi base di contorno o filari di gelsi, a testimonianza della appartenenza rurale del contesto dei luoghi. Tale ultima scelta potrà essere definita all'interno del PAC.

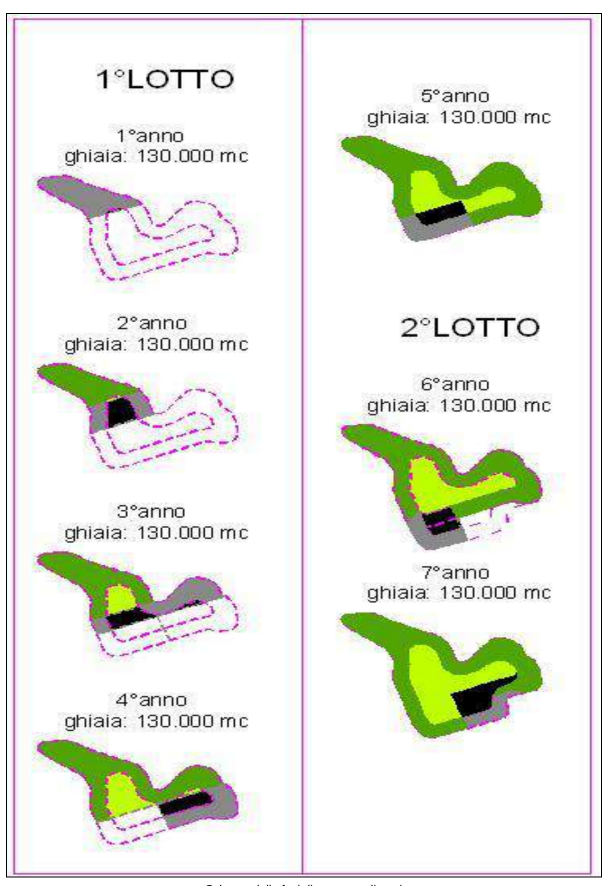


Area D4 adiacente all'ambito oggetto di Variante

7.3 Cronoprogramma

Viene di seguito riportato il cronoprogramma di massima dei lavori con l'indicazione delle superfici e dei volumi per singolo anno di coltivazione.

ANNI	Superficie media Volume scotico medio Volume medio del interessata (mq) (mc) ghiaie (mc)					
	PRIMO LOTTO					
1	17.000 8.500 130.000					
2	12.500	6.250	130.000			
3	18.500	9.250	130.000			
4	14.000	7.000	130.000			
5	17.000	8.500	130.000			
	SECONDO LOTTO					
6	9.000	4.500	130.000			
7	10.000 5.000 130.000		130.000			
8	8 ULTIMAZIONE DEI RIPRISTINI AMBIENTALI					
totali	98.000	44.000	911.000			



Schema delle fasi di scavo negli anni

Lettera f) Possibili effetti significativi sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, la popolazione, la salute umana, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori. Devono essere considerati tutti gli impatti significativi, compresi quelli secondari, cumulativi, sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, positivi e negativi;

8 I possibili effetti del piani: i fattori di pressione

Con diretto riferimento alle previsioni urbanistiche della Variante e quindi delle natura dell'intervento previsto, vengono esaminati in specifico riferimento alle condizioni ambientali complessive del territorio, gli impatti potenziali valutati in termini di significatività sull'ambiente, attraverso gli elementi che maggiormente determinano gli effetti alterativi sul macrosistema.

Vengono esaminati sia i livelli di impatto che la probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli effetti sui vari fattori ambientali

Livelli di impatto complessivo

Livelli di liripatto t	,	
Scala di valori	(punti)	Condizioni
Presente, ma temporanea	Pt +0,5	Gli inserimenti di fattori* conducono solo a modeste e circoscritte variazioni temporanee degli elementi osservati, con interazioni non presenti nel lungo periodo.
Presente, ma non significativa	Pns +1	Gli inserimenti di fattori* producono variazioni non significative degli elementi osservati, con interazioni che non determinano alterazioni a livello trofico, nella composizione delle associazioni e nell'assetto ecologico del sito.
Presente	P +2	Gli inserimenti di fattori* producono complessive variazioni significative degli elementi osservati, con interazioni che determinano alterazioni a livello trofico, nella composizione delle associazioni e nell'assetto ecologico del sito.
Significativa - critica	SC +3	I fattori* introdotti determinano significative e stabilizzate interferenze degli elementi osservati, con alterazioni negative che condizioneranno i livelli, la composizione e l'assetto generale dell'ecosistema.
Non presente	NP -1	Non sono presenti inserimenti che inducano variazioni nello stato attualmente presente degli elementi osservati all'interno del sito.
Favorevole	F -2	I fattori* introdotti determinano favorevoli e stabilizzate interferenze degli elementi osservati, con alterazioni positive che condizioneranno i livelli, la composizione e l'assetto generale dell'ecosistema.
Significativa – favorevole	SF -3	I fattori* introdotti determinano significative e stabilizzate interferenze degli elementi osservati, con alterazioni molto positive che condizioneranno i livelli, la composizione e l'assetto generale dell'ecosistema.

Vengono consideranti 3 livelli di evoluzione potenziale del fattore ambientale a seguito delle previsioni del PAC con le relative conseguenze ambientali

Vengono consideranti 3 livelli di evoluzione potenziale del fattore ambientale a seguito delle previsioni del PAC con le relative conseguenze ambientali

Livelli di evoluzione degli impatti potenziali						
	Evoluzione potenziale			_		
Fattore ambientale	Aumento	Diminuzione	Indifferente	Conseguenza ambientale		
				Positiva	Negativa	Indifferente

Probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli effetti.

	Probabilità	Certa	Potenziale	Scarsa	Remota	Non determinabile
Significativi degli effett		Momentanea	Limitata	Parziale	Permanente	Non determinabile
Primari	Frequenza	Elevata	Modesta	Temporanea	Assente	Non determinabile
	Reversibilità	Totale	Parziale	Momentanea	Assente	Non determinabile
Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

Per ogni elemento si riportano le valutazioni degli effetti connessi alle previsioni della Variante di Piano.

Elementi del sistema ambientale oggetto di risposta evolutiva conseguente all'attivazione delle previsioni in Variante

Biodiversità
Flora
Fauna
Fattori climatici
Suolo e sottosuolo
Acqua
Aria
Paesaggio
Popolazione
Traffico e viabilità
Rumore
Beni materiali
Attività produttive
Patrimonio archeologico e culturale
Interazione tra i fattori

				BIODIV	ERSI	ΓÀ							
			Aspetti ecol	ogici _	comp Altera		ificati		oitat o bi	otopi		egio	
delle urbanistiche	prevedibili a seguito delle previsioni		Qualità e capa nerazione de naturali	lle risorse	Altera produ Introd delle Introd riprod Introd omeo biodiv	zione del zione di buzione di buzione di catene ali uzione uttivi. uzione di stasiche rersità.	le con piomas 'eleme menta di fa eleme del sis	nponenti ssa. enti peri ari ttori di enti di a stema p	ambien turbatori disturl alterazio roduttivo	nei nei ne de	fluss egli elle d	sse alla si trofici ambiti capacità e della	
				Capacità di carico dell'ambiente. naturale			Riduzione delle potenzialità trofiche di supporto alle specie vegetali ed animali Introduzione di elementi di riduzione dei carichi inter specifici						
Condizior	ni finali	s n	passaggio stensive ac ignificativo el numero uindi dell'e	d una co aumento specie	ndizio o della natur	ne di na a biodiv	itural ersita	ità dei à sia ir	luoghi termi	, det ni di	erm au	ina un mento	
Livelli di impatto complessivo	o N	Р	Pt	Pns		Р		SC	F	-		SF	
EFFETTI AN	MBIENTAL		EVOLUZ	IONE PO	TENZ	IALE	C	ONSEG	UENZA	A AM	BIEI	NTALE	
Livelli di evol impatti p		li	Aumento [Diminuzion	e Indi	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Ind	ifferente	
	Probabilità		Certa	Potenz	iale	Scars	а	Rem	nota	Non	dete	rminabile	
Significatività degli effetti	Durata	N	/lomentanea	Limita	nta	Parzia	ıle	Perma	inente	Non	dete	rminabile	
Primari	Frequenza		Elevata	Modes	sta	Tempora	anea	Asse	ente	Non	dete	rminabile	
	Reversibilità		Totale	Parzia	ale	Momenta		Asse	ente	Non	dete	rminabile	
Effetti Socondori	cumulativi	umulativi siner		a breve termine		medio termine		lungo termine		ine Non determinabile		rminabile	
Secondari	permanenti		temporanei	temporanei posi			sitivi negativi indifferenti			Non significativi			

	FLORA ED ASPETTI VEGETAZIONALI										
Effetti potenzia seguito dell urbanistiche n°31"bis"	le ·	prevision	e Eliminazio Potenziale	one di specie e one di specie e e inserimento dei livelli di ar tutela	ender di spe	niche o ra ecie sinan	re. tropic	he ed es		biti lin	nitrofi a zone
Condizio	oni fi	nali	boschet determir	I passaggio dalla monocoltura agraria a quella di prati stabili poschette ed micro aree per potenziali usi civici agricoli determina un significativo aumento della ricchezza floristica sia n termini di specie naturali che di stabilità delle coperture.						i agricoli, ristica sia	
Livelli di impatto complessivo)	NP	Pt	Pns		Р		SC	F	•	SF
EFFETTI AN	ИВІЕ	NTALI	EVOLU	ZIONE POT	ENZ	IALE	C	ONSEG	UENZA	A AMI	BIENTALE
Livelli di evol impatti po			Aumento	Diminuzione	Indi	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente
Significatività Probabilità			Certa	Potenzial	ziale Scarsa		а	Rem	nota	Non	determinabile
degli effetti	D	urata	Momentanea	Limitata		Parzia	le	Perma	nente	Non	determinabile

Primari	Frequenza	Elevata	Modesta	Temporanea	Assente	Non determinabile
	Reversibilità	Totale	Parziale	Momentanea	Assente	Non determinabile
Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

						FAUN	Α						
Effetti prevedibili a s previsioni della Variante	segui urba	nistiche		Riduzione d Riduzione d Presenza d Presenza di	li a li s ell i b	egli habitat ir aree di rifugio superfici prat e specie ant parriere territo elementi che	o e di ive ropof oriali	i alimenta file vincolant	i la dif	fusione		so – a	acustico)
La rinaturalizzazione dell'area connessa alla stabilizzazione della vegetazione erbacea, arborea ed arbustiva consentirà la stabilizzazione dei ripopolamenti che dal corridoio ecologico del T.Torre potranno espandersi ricostituendo una fauna terricola stabile stagionalmente alterata dalle pratiche agricole. Potenzialmente significativi gli aumento dei carichi biotici e degli ambiti di potenziale riproduzione ornitica e terricola.													
Livelli di impatto complessivo	0	NP		Pt	Pns		Р		SC	F	=	SF	
EFFETTI AI	MBIE	NTALI		EVOLU	Z	IONE POTI	ENZI	IALE	C	ONSEGUENZ		A AM	BIENTALE
Livelli di evoi impatti p		_		Aumento	D	iminuzione	Indif	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente
0: ::: :::	Pro	babilità		Certa		Potenzial	Э	Scars	sa	Ren	nota	Non	determinabile
Significatività degli effetti	D	urata	M	lomentanea		Limitata		Parzia	ale	Perma	inente	Non	determinabile
Primari	Fre	quenza		Elevata		Modesta		Tempora	anea	Asse	ente	Non	determinabile
	ersibilità		Totale		Parziale		Moment	anea	Asse	ente	Non	determinabile	
Effetti	cur	nulativi		sinergici		a breve termine		medio termine		lungo termine		Non determinabile	
Secondari permanenti temporanei						positivi negativi indifferenti Non s			on significativi				

	FATTORI CLIMATICI										
Effetti prevedibili a s previsioni della Variante	urbanistiche	Alterazion	e delle comp	onenti clir	natiche	e					
Condizioni fir	Condizioni finali L'intervento previsto dalla Variante non presenta delle connotazioni di portata tale da incidere in forma significativa sui fattori che determinano le condizioni climatiche del contesto territoriale.										
Livelli di impatti complessivo	o NP	Pt	Pt Pns P SC F SF								
EFFETTI AI	MBIENTALI	EVOLUZ	ZIONE POTE	NZIALE	CON	NSEG	UENZA	A AM	BIENTALE		
	luzione degli otenziali	Aumento	Diminuzione I	ndifferente	Positiva		Negat	iva	Indifferente		
	Probabilità	Certa	Potenziale	Scars	sa	Rem	Remota		determinabile		
Significatività degli effetti	Durata	Momentanea	Limitata	Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile		
Primari	Frequenza	Elevata	Modesta	Tempora	anea Assente		ente	nte Non determinabi			
Reversibilità Totale Parziale Momentanea Assente Non determina									determinabile		

Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

						ACQU	Α						
Effetti potenzi a seguito de urbanistiche d n°31"bis"	elle pr	evision	i ŀ	Inquiname Alterazion Inquiname	eni ie eni	to delle acqu to delle acqu delle normal to delle acqu delle normal	ie su i line ie so	p. connes e di deflu tterranee	sso al sso di nel co	mancato corpi id orso dell	control rici supe e attività	rficial	i.
Condizioni fir	Condizioni finali Livelli di impatto NF					iamento	dell natri ripris	e linee ice ghia stino d	e di iiosa el pi	flusso del sul ano d	o idrio bstrato i cam	o for sott	
Livelli di impatto complessivo	0	NP		Pt		Pns		Р		SC	F	•	SF
EFFETTI AI	MBIEN	TALI		EVOLU	ZI	ZIONE POTENZI		IALE CO		ONSEG	UENZA	A AM	BIENTALE
Livelli di evol impatti p			,	Aumento	D	iminuzione	Indif	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente
	Proba	bilità		Certa		Potenzial	Э	Scars	sa	Ren	nota	Non	determinabile
Significatività	Dura	ata	М	omentanea		Limitata		Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile
degli effetti Primari	Frequ	enza		Elevata		Modesta		Tempora	anea	Asse	ente	Non	determinabile
	Reversibilità					Parziale		Moment	anea	Asse	ente	Non determinabile	
Effetti cumulativi				sinergici		a breve termine		medio termine		lungo termine		ne Non determinabile	
Secondari	permanenti temporanei positivi negativi indifferenti Non sigr							on significativi					

				ΑI	RIA - EMIS	SSIC	ONI						
Effetti pote	enziali	Alter	razione della d	qua	alità per emis	sioni	da parte	dei m	ezzi ope	ratori e	da me	ezzi veicolari	
prevedibili a s delle pre urbanistiche	eguito visioni della		razione tempo inte le fasi ope			ualită	à dell'aria	a, in s	seguito	alla pro	duzio	ne di polveri	
Variante n°31		Alter	Alterazione della qualità nelle condizioni di pieno regime										
Condizioni fir	nali	forn prod da imp non	modifica de nazioni arb dotta dall'ud parte delle atto per qud significativ vo e di tras	or or cc es o	ee ridurrà no, favore operture st to elemen in fase di	a gl ndo :abil to a can	i effetti nel co i. Si riti d opera itiere de	con ntem ene t con erivar	nessi po l'en uttavia clusa,	alla d nission non p e solo	eser ne di orese temp	tificazione ossigeno ente alcun ooraneo e	
Livelli di impatto complessivo	0	NP	Pt		Pns		Р		sc	F	=	SF	
EFFETTI AI	MBIENTAL	_	EVO	LUZ	ZIONE POTEI	NZIAL	E		CONSE	GUENZA	A AMB	IENTALE	
Livelli di evoluzio poteni		npatti	Aumento	D	iminuzione	Indif	ferente	Pos	sitiva	/a Negati		Indifferente	
	Probabi	lità	Certa		Potenziale	9	Scars	а	Rem	nota	Non	determinabile	
Significatività	Durata	a	Momentanea		Limitata		Parziale		Permanente		e Non determinabile		
degli effetti Primari	Frequer	enza Elevata		Modesta		Tempora	ranea Ass		ente	Non	determinabile		
Reversibilità Totale Parziale Momentanea						Asse	ssente Non determinabile						

Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

SUOLO E SOTTOSUOLO

Effetti potenziali	Alterazione degli strati pedologici
prevedibili a seguito	Variazione del regime idrico superficiale
delle previsioni	Alterazione della capacità di ritenzione idrica degli stati pedologici
urbanistiche della	Possibilità di introduzione di inquinanti negli strati sotto superficiali
Variante n°31"bis"	Alterazione delle componenti geomorfologiche dei siti

Condizioni finali

La sottrazione del materiale ghiaioso legata all'attività prevista non determina per lo spessore oggetto di scavo alterazioni per questo fattore.

A livello degli orizzonti superficiali il ripristino della copertura terrosa e del cotico erboso consentirà la ripresa dei naturali processi di umificazione non influenzati dagli apporti di materiali minerali quali concimi e diserbanti.

L'assenza di interventi agrari faciliterà l'assenza di immissione in falda di nitrati ed elementi fitoiatrici.

Livelli di impatt complessivo	o NP	Pt	Pt Pns		Р		SC		=	SF	
EFFETTI AI	MBIENTALI	EVO	LUZIONE POTE	NZIAL	_E		CONSE	GUENZA	AMB	IENTALE	
Livelli di evoluzio poten		Aumento	Diminuzione	Diminuzione Indifferente Positiv			sitiva Negati		iva	Indifferente	
	Probabilità	Certa	Potenzia	le	Scarsa		Rem	nota	Non	determinabile	
Significatività degli effetti	Durata	Momentanea	Limitata	Limitata		ale	Perma	nente	Non	determinabile	
Primari	Frequenza	Elevata	Modest	Modesta		Temporanea		ente	Non	determinabile	
	Reversibilità	Totale	Parziale)	Moment	anea	Asse	ente	Non	determinabile	
Effetti	cumulativi	sinergici	a breve te	rmine	med term		lungo	termine Nor		determinabile	
Secondari	permanenti	temporanei	positiv	positivi		negativi		indifferenti		Non significativi	

-0-

PAFSAGGIO

				PAESAG	iGIC	,						
		Sott	trazione di am	biti naturali								
Effetti pote	enziali	Intro	oduzione di vi	ncoli o servit	ù							
prevedibili a s	eguito	Var	iazione della d	destinazione	urba	anistica c	lei su	oli				
	visioni	Aun	nento dei cari	chi insediativ	⁄i							
urbanistiche	della	Acc	orpamenti del	le superfici d	coltiv	ate						
Variante n°31"	'bis"	Imp	Implementazione delle formazioni vegetali di cornice									
		Imp	lementazione	della condiz	ione	di natur	alità c	lel paes	aggio a	agrari	0	
Condizioni f	inali	pae L'in quii di di sigr	pera nel suesaggistico in serimento de nte arboree de campagna conificativamenta antica incis	quanto ind lella vegeta che seguor che lungo te questa r	cide azioi io il i gra nodi	sulle alt ne con corso d adonam fica che	imetr volu el T. ienti e risu	rie del p metrie Torre, del pia	oiano d comp sia sul ano in	di car arab Il'attu Iclina	mpagna. ili con le lale piano ito riduce	
Livelli di impatto complessivo	0	NP	Pt	Pns		Р		SC	F	•	SF	
EFFETTI AN	MBIENT/	\LI	EVOL	UZIONE POTE	NZIAL	.E		CONSE	GUENZA	AMB	IENTALE	
Livelli di evoluzion poteni		mpatti	Aumento	Diminuzione	Indi	ferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente	
Significatività	Probal	oilità	Certa	Potenzial	е	Scarsa		Rem	nota Non		determinabile	
degli effetti	Dura	ita	Momentanea	Limitata		Parziale		Permanente		Non determinabile		
Primari	Freque	enza	Elevata	Modesta	Modesta			Assente		Non determinabile		

	Reversibilità	Totale	Parziale	Momentanea	Assente	Non determinabile
Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

					F	POPOLAZ	ZION	IE						
	enziali	Alte	razio	one dei rap	ро	orti socio ecc	nom	ici esisteı	nti					
prevedibili a s delle pre urbanistiche	eguito visioni della	Incr	eme	ento dei live	lli	insediativi								
Variante n°31		Intro	oduz	ione di fatto	ori	i alterativi i ra	appo	rti socio e	econor	nici pres	enti			
Condizioni f	inali	un'am	L'assenza di insediamenti ed il passaggio da un'area privata ad un'area pubblica fruibile dalla popolazione porterà ad una condizione ambientale di cui la collettività potrà trarre benefici anche come utilizzo per attività ludiche e di osservazioni scientifiche											
Livelli di impatto complessivo	0	NP		Pt		Pns		Р		SC	F	•	SF	
EFFETTI AI	MBIENTA	\LI		EVOL	UZ	ZIONE POTE	NZIAL	_E		CONSE	GUENZA	A AMB	IENTALE	
Livelli di evoluzio poteni		mpatti	P	Aumento	Di	iminuzione	Indi	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente	
	Probal	oilità		Certa		Potenzial	Э	Scars	sa	Rem	nota	Non	determinabile	
Significatività	Dura	ita	М	omentanea		Limitata		Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile	
degli effetti Primari														
	Revers	bilità		Totale		Parziale		Moment	anea	Asse	ente	Non	determinabile	
Effetti	cumul	ativi	sinergici a breve termine medio termine lungo termine Non determinabile											
Secondari	perma	nenti	1	temporanei		positivi		nega	ativi	indif	ferenti	No	on significativi	

-0-

TRAFFICO E VIABILITÀ Implementazione dei flussi veicolari potenziali Effetti prevedibili a seguito previsioni Introduzione di elementi di rallentamento dell'attuale viabilità delle urbanistiche della Variante n°31"bis" Introduzione di fattori alterativi il traffico nell'area vasta Il flusso veicolare legato al trasporto dei materiali estratto verrà smaltito senza produrre effetti significativi dalla viabilità presente a contorno dell'area. La verifica degli effetti avvenuta nella coltivazione Condizioni finali della cava posta in adiacenza al nuovo sito conferma la validità dei dati previsionali. La temporaneità delle azioni risulta in ogni caso limitare questo fattore. Livelli di impatto NP Pt Pns SC F SF complessivo EFFETTI AMBIENTALI **EVOLUZIONE POTENZIALE** CONSEGUENZA AMBIENTALE Livelli di evoluzione degli impatti Aumento Diminuzione Indifferente Positiva Indifferente Negativa potenziali Probabilità Certa Potenziale Scarsa Remota Non determinabile Significatività Momentanea Durata Limitata Parziale Permanente Non determinabile degli effetti Elevata Frequenza Modesta Temporanea Assente Non determinabile Primari Reversibilità Totale Parziale Momentanea Assente Non determinabile Effetti cumulativi sinergici a breve termine medio lungo termine Non determinabile

Secondari				termine		
	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

RUMORE

Effetti	pot	enziali	Implement	Implementazione delle fonti di emissione sonora Introduzione di elementi di disturbo dell'attuale contesto ambientale										
		eguito	Introduzio	ne di	elementi di	distur	bo dell'at	tuale (contesto	ambien	tale			
delle urbanistiche Variante n°31'	·	visioni della	Presenza	/ ass	enza di fatto	ri di li	imitazione	e coi	ntenime	nto degli	effett	i sonori		
Condizior	ni fina	ali	La creazione di un'area verde stabile all'interno di un ambito agricolo non incide su questo fattore, anche se la vicinanza di aree industriali viene migliorata dalla complementare presenza di un contesto naturale. Solo nel corso della coltivazione della cava si produrranno emissioni sonore contenute tuttavia all'interno del sito e do non significativa portata verso i recettori sensibili											
Livelli di impatti complessivo	0	NP	Pf	t	Pns		Р		SC	F	=	SF		
EFFETTI AI	MBIEN	ITALI	E۱	/OLU	ZIONE POTE	NZIAI	_E		CONSE	GUENZA	A AMB	IENTALE		
Livelli di evoluzio poten		gli impatti	Aumento	umento Diminu		Indi	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente		
	Pro	babilità	Certa		Potenzial	е	Scars	sa	Ren	nota	Non	determinabile		
Significatività	D	urata	Momentane	ea	Limitata		Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile		
degli effetti Primari	Free	quenza	Elevata		Modesta		Tempora	anea	Ass	ente	Non	determinabile		
	Reve	ersibilità	Totale	Momentanea		Ass	ente	Non	determinabile					
Effetti	cun	nulativi	sinergio	i	a breve ter	mine	med term		lungo	termine	Non	determinabile		
Secondari	perr	nanenti	temporar	nei	positiv	i	nega	ativi	indif	ferenti	No	on significativi		

					В	ENI MATI	ERIA	A <i>LI</i>					
Effetti potenzi	ali pi	evedibili	а	Impleme	nt	azione delle	font	i econom	iche e	patrimo	niali pre	esiste	enti
seguito de	•	prevision	oni	Introduzi	ior	ne di investir	nenti	i privati					
n°31"bis"				Presenz del territ			fatto	ri di potei	nziale	sviluppo	econor	nico e	patrimoniale
Condizi	Il passaggio della proprietà dell'area da pri zioni finali determina un aumento del valore patrimo Comunali, con un beneficio indiretto per tutta l								ıtrimon	iale	dei beni		
Livelli di impatti complessivo	0	NP		Pt		Pns		Р		SC	F	=	SF
EFFETTI AI	MBIEN	ITALI		EVOL	UZ	ZIONE POTEI	NZIAL	.E		CONSE	GUENZA	AMB	IENTALE
Livelli di evoluzio poten	_	gli impatti	А	umento	Di	iminuzione	Indit	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente
	Prol	babilità		Certa		Potenziale	Э	Scars	sa	Rem	nota	Non	determinabile
Significatività	D	urata	Mc	mentanea		Limitata		Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile
degli effetti Primari	Fred	quenza		Elevata		Modesta		Tempora	anea	Asse	ente	Non	determinabile
-	Reve	ersibilità		Totale		Parziale		Moment	anea	Asse	ente	Non determinabile	
Effetti	cun	nulativi		sinergici a breve termine medio termine lungo termine N		a breve termine		medio termine		" I lungo terr		Non determinabile	
Secondari	perr	nanenti	t	emporanei		positivi		nega	ativi	indif	ferenti	No	on significativi

				AT	TI	VITÀ PRO	DU	TTIVE					
Effetti potenzi	ali p	revedibil	i a	Alterazio	on	i di aree pro	duttiv	e attualm	nente p	oresenti			
seguito de urbanistiche	lle ·	prevision	oni	Consum	10	di terreno de	estina	ato ai pro	duttori	primari			
n°31"bis"						/ assenza d ul territorio	i fatt	ori di pot	enzial	e alteraz	zione ind	diretta	delle attività
La riduzione dei terreni agricoli risulta certamente una condizione alterativa rispetto lo stato attuale del contesto. Condizioni finali Questa riduzione tuttavia non porta alla impermeabilizzazione dei terreni, ma alla ricostituzione di terreni a prato stabile, eventualmente sfruttabili per la produzione di fieno.													
Livelli di impatti complessivo	0	NP		Pt		Pns		Р		SC	F	=	SF
EFFETTI AI	MBIEN	ITALI		EVOL	.U	ZIONE POTEI	NZIAL	_E		CONSE	GUENZA	AMB	IENTALE
Livelli di evoluzio poten		gli impatti	Δ	umento	D	iminuzione	Indi	fferente	Pos	sitiva	iva Negat		Indifferente
	Pro	babilità		Certa		Potenziale	Э	Scars	sa	Rem	nota	Non	determinabile
Significatività	D	urata	Мс	omentanea		Limitata		Parzia	ale	Perma	inente	Non	determinabile
degli effetti Primari	Free	quenza		Elevata		Modesta	•	Tempor	anea	Asse	ente	Non	determinabile
	Reve	ersibilità		Totale		Parziale		Moment	anea	Asse	ente	Non	determinabile
Effetti	cun	nulativi		sinergici		a breve terr	mine	med term		lungo	termine	Non	determinabile
Secondari	perr	manenti	t	emporanei		positivi		nega	ativi	indif	ferenti	No	on significativi

		PA	TRII	MONIO A	\ <i>F</i>	RCHEOLOG	SIC	COECL	JLTU	RALE			
Effetti potenzi	ali pr	evedibil	i a	Alterazio	ni	i di aree con p	atri	imoni arcl	neolog	jici			
seguito del urbanistiche	lle ·	previsi	oni	Alterazio	ni	i di aree con v	alo	re cultura	le				
n°31"bis"						/ assenza archeologico			li pot	enziale	alteraz	ione	indiretta de
Condizioni finali Condizioni finali Non vengono interessate aree di interesse archeologico. La rinaturalizzazione dell'area associata al miglioramento ecologico complessivo porterà ad un aumento dei livelli di biodiversità complessiva con un aumento del patrimonio culturale legato al ripristino delle antiche condizioni climax dei luoghi.													
Livelli di impatto complessivo	0	NP		Pt		Pns		Р		SC	F	=	SF
EFFETTI AI	MBIE	NTALI		EVOLU	ΖI	ONE POTEN	ΝZI	IALE	C	ONSEG	UENZA	A AM	BIENTALE
Livelli di evoi impatti p			А	umento	D	iminuzione <mark>I</mark> I	ndif	ferente	Pos	itiva	Negat	iva	Indifferente
	Prol	babilità		Certa		Potenziale		Scars	а	Rem	ota	Non	determinabile
Significatività degli effetti	Di	urata	Мс	mentanea		Limitata		Parzia	le	Perma	nente	Non	determinabile
Primari	Fred	quenza		Elevata		Modesta		Tempora	anea	Asse	ente	Non	determinabile
	Reve	ersibilità		Totale		Parziale		Momenta		Asse	ente	Non	determinabile
Effetti Sasandari	cum	nulativi		sinergici a breve termine medio termine lungo termine Non determinabile							determinabile		
Secondari	pern	nanenti	t	emporanei		positivi		nega	tivi	indiff	erenti	No	on significativi

				5	SALUTE U	MAI	N A					
Effetti potenzi	ali pr	evedibil	i a	Implemer	ntazione di el	emer	nti ambier	ntali fa	vorevoli	alla salı	ute	
seguito de urbanistiche	-	previsi Varia		Riduzione	e di fattori ne	gativi	in termin	i di sa	lubrità de	el conte	sto	
n°31"bis"	dolla	Varia	110	Presenza	/ assenza d	i fatto	ri di pote	nziale	incidenz	a sulla s	salute	dei residenti
Condizi	oni f	inali		della fis aument Questa sistema gli elem	o delle em condizion	dell'a issic e fa inc ntrod	nnidride oni di os ovorisce idendo	carb siger la s quind	onica 10. sostenik di sulla	nei ve oilità a comp	egeta ambie oens	ali con un entale del azione tra
Livelli di impatti complessivo	0	NP		Pt	Pns		Р		SC	F	=	SF
EFFETTI AI	MBIE	NTALI		EVOLUZ	IONE POT	ENZ	IALE	C	ONSEG	UENZA	A AM	BIENTALE
Livelli di evo impatti p		_	A	Aumento [Diminuzione	Indi	fferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente
0: " (: '')	Prol	babilità		Certa	Potenzial	е	Scars	sa	Rem	iota	Non	determinabile
Significatività degli effetti	Dı	urata	Мс	omentanea	Limitata		Parzia	ale	Perma	nente	Non	determinabile
Primari		quenza		Elevata	Modesta	ı	Tempor	anea	Asse	ente	Non	determinabile
	Reve	ersibilità		Totale	Parziale	!	Moment		Asse	ente	Non	determinabile
Effetti	cum	nulativi		sinergici a brev		a breve termine		e medio termine		termine	Non	determinabile
Secondari	pern	nanenti	t	temporanei po		positivi		negativi		erenti	Non significativi	

				INTERRI	ΞL	AZIONE 1	ΓRA	I FAT	TORI				
Effetti potenzi	ali pi	revedibili	а	Effetti si	ne	rgici diretti n	negat	tivi tra i fa	attori b	iotici ed	abiotici		
seguito de urbanistiche		previsio Variar		Effetti si	ne	rgici indiretti	nega	ativi tra i t	fattori	biotici ed	l abiotic	i	
n°31"bis"						/ assenza o socio econo						indire	etta contesto
Condizi	oni f	inali		signific esclud risulta per al- ripristir che co comme Di fat antrop	e procumo merco tato izza	ione dei tività degli la fase di crodurre un ini fattori, concluso penserà la ciale che cromunale comunale	eff colti la v (ve si c si c a siç conn are zon	etti in o ivazione ariazione di rum costituira gnificati nota il te a chiu	quante della risore, à un serva ar erritore	to nel a cava petto a traffico significe ea induio.	lungo che p all'attua , emis ativo p ustriale ambi	perional per	odo se si vvi motivo ondizione i etc.), a one verde igianale e
Livelli di impatti complessivo	0	NP		Pt		Pns	Pns			sc	F	-	SF
EFFETTI AI	MBIE	NTALI		EVOLU	ΖI	ONE POTE	NZI	ALE	C	ONSEG	UENZA	A AMI	BIENTALE
Livelli di evo impatti p	F	Aumento	iminuzione	Indif	ferente	Pos	sitiva	Negat	iva	Indifferente			
Significatività	Significatività Probabilità					Potenziale		Scarsa		Rem	ota	Non	determinabile
degli effetti	degli effetti Durata					Limitata		Parzia		Perma	nente		determinabile
Primari	Free	quenza		Elevata		Modesta		Tempora	anea	Asse	ente	Non	determinabile

	Reversibilità	Totale	Parziale	Momentanea	Assente	Non determinabile
Effetti	cumulativi	sinergici	a breve termine	medio termine	lungo termine	Non determinabile
Secondari	permanenti	temporanei	positivi	negativi	indifferenti	Non significativi

G	uadro r	iassunt	ivo				
Elementi osservati	Pt	Pns	Р	SC	NP	F	SF
Biodiversità							Х
Flora							Х
Fauna							Х
Fattori climatici					Х		
Suolo e sottosuolo		Х					
Acqua		X					
Aria	Х						
Paesaggio			Х				
Popolazione							X
Traffico e viabilità	Х						
Rumore	Х						
Beni materiali							Х
Attività produttive			Х				
Patrimonio archeologico e culturale					Х		
Salute umana							Х
Interrelazione tra i suddetti fattori		X					



Contesto dei luoghi in cui si posiziona l'area D4

8.1 Matrice degli impatti cumulativi

Per una verifica degli impatti cumulativi è stato assegnato un valore numerico ad ogni livello di impatto, come precedentemente indicato. I punteggi quindi sommati e il risultato ottenuto dalla somma dei singoli punteggi per ogni aspetto ambientale viene assegnato ad una di cinque categorie, come di seguito schematizzato.

Il punteggio complessivo colloca gli interventi all'interno della condizione di impatto o di monitoraggio e/o interventi di mitigazione.

Fattavi ambiantali		L	ivelli di i	mpatto c	ompless	ivo	
Fattori ambientali	Pt	Pns	Р	SC	NP	F	SF
Punteggi assegnati	+0,5	+1	+2	+3	-1	-2	-3
Biodiversità							-3
Flora							-3
Fauna							-3
Fattori climatici					-1		
Suolo e sottosuolo		+1					
Acqua		+1					
Aria	+0,5						
Paesaggio			+2				
Popolazione							-3
Traffico e viabilità	+0,5						
Rumore	+0,5						
Beni materiali							-3
Attività produttive			+2				
Pat. archeologico e culturale					-1		
Salute umana							-3
Interrelazione tra i fattori		+1					
	+1,5	+3	+4		-2		-18
		+8	3,5			-20	
Valutazione complessiva				-11,5			

Scala livelli	Punteggi relativi	Punteggi complessiv i	Descrizione delle risultanze complessive			
SC	+3	+48	Impatti negativi estremamente significativi; l'azione di piano necessita di una rivalutazione al fine di tutelare l'ambiente, il territorio e la popolazione			
Р	+2	+32	Impatto presente ma non significativo l'azione dovrà essere soggetta a monitoraggio al fine di valutare potenziali aggravamenti di livello			
Pns	+1	+16	Impatto poco significativo; l'azione deve essere monitorata nel tempo e dovranno essere valutate eventuali misure			
Pt	+0,5	+8	correttive			
NP	-1	-16	Impatto favorevole l'azione non necessita di ulteriori			
F	-2	-32	interventi di mitigazione			
SF	-3	-48	Impatto significativamente positivo l'azione non necessita di ulteriori interventi di mitigazione			

Dalla matrice degli impatti il punteggio relativo indica una situazione di non presenza di impatto, condizionata dagli impatti temporanei che se annullati data la non permanenza a ripristino concluso dell'intervento, metterebbero in risalto gli effetti favorevoli dell'iniziativa.

	Livelli di evoluzione degli impatti potenziali						
Fattore ambientale	Evoluzione potenziale			Conseguenza ambientale			
	Aumento	Diminuzione	Indifferente	Positivo.	Negativa	Indifferente.	
Biodiversità		X		X			
Flora		Х		Х			
Fauna		Х		Х			
Fattori climatici			Х			X	
Suolo e sottosuolo		Х				Х	
Acqua			Х			X	
Aria		X		X			
Paesaggio	X			X			
Popolazione		X				X	
Traffico e viabilità	X					X	
Rumore	X					X	
Beni materiali		X		X			
Attività produttive	Х				Х		
Patrim. archeologico e culturale			Х			X	
Salute umana		X				X	
Interrelazione tra i fattori		X				X	

Anche in termini di evoluzione e conseguenze ambientali il quadro prevedibile risulta variare tra la positività e l'indifferenza, quindi con una condizione generale che non introduce fattori di alterazione complessiva del macrosistema.

Le interazioni tra i fattori sopra analizzati, indicano un risultato complessivamente positivo in termini ambientali e biologici, anche se il paesaggio nella sua piattezza verrà modificato.

Tuttavia data l'ampiezza dell'intervento e le opere di mitigazione attuate attraverso l'inserimento delle quinte vegetali arboreo – arbustive, portano a livelli di non significatività l'impatto connesso alla modifica altimetrica del piano di campagna.



Condizione dei siti oggetto di variante

9. Le misure mitigative del Piano

La condizione dell'ambito risulta significativamente differenziata tra il periodo di coltivazione della cava e la situazione a ripristino concluso che risulterà ordinaria e permanente.

Le misure di mitigazione devono pertanto considerare le due condizioni ambientali e pertanto differenziare gli interventi in relazione ai differenziati impatti prevedibili.

Nel corso delle fasi di coltivazione le azioni di mitigazione potranno seguire due linee di sviluppo:

- interventi diretti sull'ambiente che interessino la cornice dell'ambito e quindi sulla fascia di terreno non interessata dall'attività di scavo, ma comunque compresa all'interno dell'area D4;
- interventi sulle attività volti a ridurre e mitigare gli impatti connessi allo svolgimento della coltivazione dell'area e di trasporto dei materiali da questa estratti.

Le opere di ripristino del contesto ad attività conclusa risultano fondamentali per una riduzione significativa degli impatti.

Si rimanda per una puntuale disanima al progetto oggetto di VIA ed al PAC relativo alle condizioni attuative.

Fase di coltivazione della cava:

<u>Interventi diretti sul contesto ambientale</u> - La suddivisione in lotti funzionali dell'area oggetto di Variante con l'inizio dei lavori sul secondo lotto solo a conclusione del ripristino ambientale del primo, risulta un prima azione di mitigazione che consente non solo di dimezzare l'impatto ma anche di poter osservare nel corso della coltivazione del secondo lotto del comportamento delle attività di ripristino ambientale con l'eventuale correzione e miglioramento degli stessi nel caso in cui questi si dimostrassero non così significativi ne raggiungimento degli obiettivi previsti.

Inoltre l'obbligo di impianto di una cornice vegetale con una profondità minima di 10 m., formata da piante arboree ed arbustive autoctone a corredo della recinzione che chiude il sito di proprietà (area oggetto di Variante), mediante alberi di dimensioni definite e quindi già in grado di determinare una evidente volumetria nel soprassuolo, ricostituirà una quinta scenica efficace ad ottenere la riproposizione di un elemento paesaggistico presente all'interno del Parco e lungo il corso del T.Torre, tipico delle aree rurali.

Si aggiunge a questo sul lato della zona D4 a confine con il Parco del Torre e del Malina <u>e</u> <u>verso l'abitazione ubicata a est</u> si dovrà realizzare una recinzione, con funzione di barriera acustica, la cui altezza e caratteristiche fonoassorbenti andranno calcolate, a seguito dello Studio di Impatto Acustico, per mantenere il clima acustico nei limiti previsti dalla normativa e dal Piano Comunale di Classificazione Acustica.

L'abbinamento dell'avvio del secondo lotto solo a ripristino ambientale concluso della prima parte con la formazione della cornice a verde che dovrà essere attuata al momento della recinzione dell'area, determineranno delle significative sinergie in termini di riduzione degli impatti. Anche per i popolamenti faunistici implementazione della vegetazione di nuovo inserimento attualmente assente, determinerà la creazione di aree di rifugio / riproduzione, attualmente inesistenti all'interno dell'area oggetto di Variante, data la desertificazione

prodotta dalla monocoltura, facilitando, data la ben nota adattabilità degli animali, un progressivo ripopolamento dell'ambito.

Proprio verso la componente biotica si desidera inoltre sottolineare, in una ottica generale, come l'approccio dei diversi soggetti attori, agricoltori da un lato e cavatori dall'altro, verso la componente faunistica risulti diametralmente opposta.

Per l'agricoltore la fauna nella maggioranza dei casi è considerata con differenziate intensità un elemento un competitore verso le coltivazioni agrarie e quindi un "fitofago".

Normale risulta infatti l'utilizzo di insetticidi, geo disinfettanti, repellenti, acaricidi, nematocidi, esche e più in generale di sostanze fitoiatriche per colpire e ridurre drasticamente una componente biologica naturale che sostiene i consumatori secondari.



Esempio di cornici vegetali ai margini delle coltivazioni a seminativo

Il soggetto cavatore si pone viceversa in una condizione di assoluta neutralità verso le componenti biotiche dell'ecosistema che non interferiscono in termini economici con la sua attività e quindi non risultano soggetti competitivi che devono essere ridotti attraverso l'uso di sostanze chimiche.

Le azioni di mitigazione paesaggistico ambientale si traducono pertanto in una significativa conseguenza favorevole verso i popolamenti faunistici, che pertanto potranno non solo beneficiare delle nuove aree con vegetazione stabile, ma anche dell'assenza di interventi fitoiatrici che limitavano la densità e la differenziazione.

Gli interventi di trasformazione dell'area da agro ecosistema a sistema naturale o para naturale risulta pertanto positivo e quindi favorevole ad implementazioni ecologiche delle componenti biotiche.

<u>Interventi sulle attività di coltivazione</u> - Per quanto riguarda le attività di estrazione e trasporto si ritiene che l'adozione delle usuali operazioni gestionali volte a ridurre l'emissione di polveri, quali la bagnatura delle strade e del materiale movimentato che potrebbe abbattere notevolmente la produzione di polveri fini. Si ritiene inoltre opportuna sistemazione del tratto di strada attualmente non asfaltata lungo il lato nord, fino all'ingresso della cava (circa 500 metri). Tale misura ridurrà drasticamente l'innalzamento e produzione di polveri generato dal traffico lungo la viabilità.

Una ulteriore misura potrà essere effettuata mediante la telonatura dei mezzi di trasporto.

Una misura di mitigazione potrebbe essere l'utilizzo di autocarri con volume trasportabile maggiore (autocarri formati da motrice + rimorchio a 4-5 assi – volume trasportabile 18-20 mc), comportando una accentuata diminuzione del traffico.

Ulteriore mitigazione per la contrazione del traffico sarà l'utilizzo di autocarri con elevato volume trasportabile, quali quelli formati da motrice con rimorchio a 4-5 assi, che consentono un volume trasportabile di 18-20 m³.

Durante le fasi di cantiere, al fine di non incorrere in una possibile violazione dei divieti di cui all'art. 4 (Misure di conservazione) della L.R. 9/2005, data la presenza su terreni limitrofi (ma comunque esterne all'area oggetto di intervento) di alcune porzioni di prato stabile inserite nell'inventario di cui all'art. 6 della LR 9/2005 [due di tali superfici (ID 7178 e ID 7233) appartengono alla tipologia a3 (magredo evoluto), la terza (ID 7258) alla tipologia a4 (Arrenatereto)], al fine di evitare ogni azione di disturbo che possa rovinare il cotico erboso (quale ad esempio transito con mezzi pesanti e stoccaggio anche temporaneo di qualsivoglia materiale sulle suddette superfici prative tutelate), dovranno essere attivate le procedure relative all'autorizzazione a eventuali deroghe alla riduzione di superficie a prato stabile secondo le modalità e qualora ricorrano i requisiti di cui all'art 5 della L.R. 9/2005.

Nel caso di superamento dei limiti di rumore previsti dal vigente Piano di Classificazione Acustica Comunale, dovranno essere attuate tutte le misure di contenimento ritenute necessarie al fine di abbattere i medesimi entro i limiti previsti dallo stesso Piano, anche attraverso l'utilizzo, in fase di cantiere, di strutture temporanee quali barriere fonoassorbenti.

Mantenimento della viabilità interpoderale di accesso alle aree agricole contermini al sito estrattivo e di collegamento con gli ambiti oggetto di tutela ambientale (ARIA – Parco del Torre e Malina).

Tutti i lavori che prevedono escavazioni del sottosuolo dovranno essere sottoposti a sorveglianza archeologica da parte di personale specializzato in considerazione dell'alto gradiente di rischio archeologico connesso all'intervento. Qualsiasi intervento di scavo dovrà essere concordato con la Soprintendenza Archeologica del Friuli Venezia Giulia – Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

<u>Fase di ripristino ambientale</u> - Per quanto riguarda la condizione dell'area ad opera di coltivazione ultimata, rivestono grande importanza come precedentemente indicato, tutte le attività di ripristino morfologico dei profili paesaggistici, di ricostituzione degli orizzonti pedologici superficiali e di ricostituzione del soprassuolo vegetale erbaceo, arbustivi ed arboreo secondo quanto pianificato.

Nel pieno rispetto della destinazione e quantificazione delle destinazioni delle diverse zone indicate all'interno del sito oggetto di Variante, del crono programma previsto dal progetto, il recupero del sito dovrà avviene come già ampiamente dichiarato per lotti esecutivi.

La prima attività prevista oltre all'iniziale recinzione dell'area di intervento, dovrà essere pertanto l'inserimento degli impianti arboreo arbustivi di cornice all'area di scavo.

In concomitanza con l'inizio dei lavori, si rendono pertanto necessari gli impianti arborei al fine di poter raggiungere già alla conclusione del primo lotto esecutivo, ad una situazione ambientale che presenti delle masse volumetriche vegetali significative ed atte a rispondere alle esigenze di mitigazione degli impatti.

A completamento del posizionamento dello strato terrigeno superficiale, la realizzazione di aree prative tipiche dei contesti prossimi ai corsi d'acqua nell'Alta Pianura Friulana, e di

boschette e formazioni lineari indicative di situazioni storiche legate alla suddivisione particellare dei terreni, determinerà non solo una mitigazione ambientale, ma un significativo recupero delle identità floristico vegetazioni e paesaggistiche tipiche del paesaggio rurale precedenti alla riduzione degli ecosistemi ad opera della estensione delle monocolture. Le attuali condizioni dell'ecosistema agricolo determinano infatti una significativa limitazione del livelli di biodiversità, riproponendo in forma semplificata condizioni colturali slegate dal contesto paesaggistico dei luoghi, con la replica di anonime e ripetitive estensioni di una unica specie vegetale.

Il Progetto di riassetto ambientale dei luoghi, di cui alla L.R. 12/2016, anche in accordo con quanto indicato nel Rapporto Ambientale allegato alla variante n. 31bis al P.R.G.C., dovrà specificare:

- la tipologia (riporto di terreno vegetale, semina specie erbacee, trapianto specie arbustive ed arboree, azioni di manutenzione del verde, sostituzione fallanze ecc..) ed il cronoprogramma degli interventi;
- lo schema di ripristino con indicazione degli ambiti destinati ad ospitare la vegetazione erbacea e quelli destinati alle formazioni arboreo-arbustive, con l'indicazione delle specie che s'intende utilizzare che, data la presenza dell'A.R.I.A. e del Parco Comunale, dovrebbero preferibilmente appartenere alla vegetazione ripariale ed alle praterie xeriche (magredi);
- i criteri di esecuzione dell'attività di monitoraggio delle diverse fasi del ripristino, con una definizione dettagliata degli interventi di manutenzione post operam, modificabile in base agli effettivi riscontri dei monitoraggi medesimi.

Le scelte progettuali di riproposizione di impianti con specie autoctone arboreo arbustive, e di ampie aree prative, determina la significatività delle opere di mitigazione che, anche nella riproposizione di limitate particelle destinate a coltivazioni orto frutticole (orti integrati) nelle parti prossime alla viabilità di accesso, conferma una continuità storica nella destinazione agricola dei terreni.

Si sottolineano in ogni caso alcuni elementi prescrittivi per quanto riguarda la *vegetazione ed il paesaggio*, che dovranno essere mantenuti al fine di migliorare gli aspetti mitigativi:

- Sistemazione delle aree scoperte a verde naturale attraverso l'impianto di specie arboreo/arbustivo ed erbacee /prative di tipo autoctono, legate alle definizioni naturali climax presenti prima della trasformazione in coltivi
- Nelle eventuali aree destinate ad orti integrati le coltivazioni potranno attuarsi solo all'interno di specifiche e delimitate porzioni di terreno con l'impianto di specie coltive e da frutto;
- Dovranno essere realizzate quinte vegetali con disposizioni naturali formi, evitando sesti regolari soprattutto nelle formazioni dense.
- E' vietato l'impianto delle seguenti specie e di ogni altra specie considerata infestante:
- Alianto (*Alianthus glandulosa*)
- Brussonezia (Broussonetia papyrifera)
- Amorfa (Amorpha fruticosa)
- Robinia (Robinia pseudoacacia).

Lettera h) Sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata effettuata la valutazione, nonché le eventuali difficoltà incontrate (ad esempio carenze tecniche o mancanza di know-how) nella raccolta delle informazioni richieste.

10 Gli scenari alternativi del Piano

I possibili scenari in assenza delle previsioni urbanistiche della Variante in oggetto, delineerebbero uno scenario che confermerebbe la destinazione agricolo estensiva dell'ambito, con una estrema semplificazione del contesto territoriale già fortemente alterato dalle limitrofe aree industriali ed artigianali poste a cornice della Sp. N°98.

Il recente ampliamento della superficie commerciale posta lungo la SS 46 Udine - Cividale ha ulteriormente implementato le superfici antropizzate, che associate a quelle agricole producono, in termini naturalistici una progressiva perdita di identità ambientale.

La scelta di destinare a zona di cava una superficie così ampia risulta strategica in quanto la depressione conseguente al prelievo di materiale risulta paesaggisticamente diluita su una estensione maggiore e quindi comparabile, data la vicinanza con il corso del Torre, ad un antico paleo alveo con relative scarpate di raccordo con il piano di campagna dei complementari terrazzamenti.

Lo scenario conseguente alla realizzazione delle previsioni urbanistiche (Zona D4), determinerà la presenza di una ampia area prativa contornata da zone a vegetazione autoctona arboreo – arbustiva e limitate aree (meglio identificate in sede di Piano Attuativo) destinate a coltivazioni integrate (piccoli orti e frutteti) con il contesto dei luoghi.

Il passaggio dalle coltivazioni agricole ad aree naturali di proprietà pubblica, che nella finalità progettuale potranno ospitare attività ludico ricreative e scientifiche culturali integrando in un percorso comune il sito con altre aree oggetto di tutela ambientale ubicate lungo il corso del Torrente Malina presenti all'interno del territorio comunale, risultano in linea con la riqualificazione ambientale delle aree presenti all'interno dell'attiguo Parco del Torre e determinerà un significativo aumento della valenza ecologica ed una compensazione delle aree antropizzate presenti e recentemente implementate.

Si ritiene pertanto migliorativo in termini ambientali e paesaggistici lo scenario di lungo termine al termine dell'attività di coltivazione della cava e di ripristino dello stato dei luoghi.

Il confronto delle previsioni in variante con una o più alternative possibili, evidenzia le ragioni dell'opzione prescelta, che ha come obiettivo la minimizzazione degli impatti sull'ambiente, l'implementazione delle biodiversità e della naturalità dei luoghi con riflessi anche sulla salute della popolazione residente.

Si precisa in ogni caso che l'obiettivo di questa Variante travalica l'aspetto puntuale della variazione di zonizzazione dei siti interessati (da Zona di interesse agricolo paesaggistico del T.Torre: E41, a Zona per attività estrattiva: D4), consentendo l'avvio di una attività economico produttiva, in quanto associa a questo passaggio la realizzazione di un polmone verde stabile e quindi non soggetto alla desertificazione delle coltivazioni agricole, entro cui ripristinare le antiche formazioni prative e le formazioni arboreo – arbustive tipiche del contesto dei luoghi, determina una indiretta compensazione ambientale delle superfici impermeabilizzate destinate alle attività industriali, commerciali e più in generale produttive presenti all'interno del tessuto comunale

Il benefico ambientale connesso alla realizzazione di questa area naturale risulta ancora più significativo in quanto ad opera conclusa e ripristino dei luoghi effettuato, si avrà il passaggio di proprietà dei terreni dalla condizione privata a quella pubblica con il Comune di Remanzacco, che potrà inoltre usufruire dei corrispettivi economici derivanti dalla convenzione per l'estrazione degli inerti.

Si sottolinea pertanto l'azione strategica complessiva che questa variante determina, che risulta significativa se osservata in una ottica globale per il territorio Comunale.

Il ripristino dei luoghi con destinazione naturalistica integrata ad attività sociali, secondo quanto richiesto dall'Amministrazione Comunale, attuata ed a carico dei privati, consegnerà una ampia area intensamente coltivata ed attualmente a livello di criticità in termini di biodiversità, ad un ambito rinaturalizzato con significativo valore ecologico.

La posizione di questo territorio posta a cavallo tra il corso del T. Torre, con annessa Area di Rilevante Interesse Ambientale (ARIA n°16), e la zona industriale posta a margine della strada comunale "di Udine" e dal tracciato viario della Circonvallazione Nord – Est di Udine tra il ponte di Salt e Cerneglons futura strada Provinciale, rafforza quella fascia di decelerazione ambientale, costituendo un cuscinetto tra i contesti oggetto di tutela e le zone antropizzate, divenendo nel tempo anch'esso un elemento di sostenibilità ambientale del sistema produttivo.

Le alternative considerate vengono di seguito elencate e descritte:

- 0 Nessun progetto (Opzione 0);
- 1- Progetto di coltivazione al di fuori del territorio comunale di Remanzacco;
- 2- Progetto di coltivazione in Comune di Remanzacco.

Opzione 0 - nessun progetto

In molti casi, particolarmente dove l'area risulta essere a destinazione agricola prima dell'apertura della cava, il recupero della stessa può generare delle aree per la conservazione della natura.

Dall'analisi e presa visione di numerosi esempi di cave riqualificate ambientalmente, aree che non sarebbero mai esistite se l'apertura di una cava non le avesse salvaguardate, hanno dato luogo, dopo l'attività di recupero, ad habitat più ricchi e diversificati di quelli originari.

Le migliori possibilità di creare un sito di elevato interesse ecologico si verificano quando il sito viene gestito, già dall'inizio e fino alla fine, in funzione del risultato finale che si vuole ottenere.

Contrariamente all'opinione diffusa, spesso supportata più da sensazioni che da concrete analisi, non tutte le cave hanno effetti negativi sul territorio, e tra le stesse alcune possono risultare meno dannose di altre e addirittura migliorare le caratteristiche ambientali dell'area precedenti alla coltivazione.

Lo scenario in assenza del progetto confermerebbe la destinazione agricola di tipo estensivo dell'ambito, ribadendo l'estrema semplificazione del contesto ecologico territoriale già fortemente alterato dalle limitrofe aree industriali ed artigianali poste a cornice della Sp. N°98.

Alternativa 1: progetto di coltivazione al di fuori del territorio comunale di Remanzacco

Numerose sono le problematiche, vincoli, aree e distanze di rispetto, elencabili del vasto territorio della regione per la collocazione di un'area da dedicare all'attività estrattiva.

Nel seguito si riportano una serie di motivazioni, problematiche e quantaltro elaborate per la scelta dell'ubicazione della zona D.4:

- assenza di vincoli ambientali e naturali, idrogeologici, archeologici, ecc.
- centralità nei confronti della geografia del territorio regionale;
- posizione pianeggiante e baricentrica;
- assenza di una falda freatica superficiale o di una limitata distanza da risorgive, acque superficiali e falde ecc. e il rispetto di un importante margine di sicurezza nei confronti della falda:
- assenza di centri abitati nelle vicinanze;
- assenza di aree ambientali protette o di un certo rilievo nelle vicinanze;
- situazione ambientale (in senso floristico, vegetazionale e faunistico) relativamente povera;
- posizione strategica nei confronti di impianti di lavorazione e cantieri (grandi opere pubbliche);
- adeguata viabilità (presenza di strade provinciali e statali), assenza di punti critici e compatibilità di traffico.

Tutte queste considerazioni hanno fatto presupporre l'inadeguata collocazione di aree estrattive al di fuori del territorio comunale di Remanzacco.

Alternativa 2: progetto di coltivazione in Comune di Remanzacco:

Di seguito si riportano i punti che descrivono i motivi di scelta della zona ritenuta strategica all'interno del territorio comunale di Remanzacco:

- l'area è collocata e circondata da terreni ricadenti in zona E41 nei quali si svolge una intensa attività agricola;
- l'area interessata si trova lontano da centri abitati, ed è circondata da aree destinate alla coltivazione agricola intensiva;
- l'area rispetta tutti i vincoli ambientali e le fasce di rispetto presenti nel territorio comunale;
- elevata qualità delle ghiaie (no cementazione) favorita dalla vicinanza al torrente Torre;
- l'area è collocata in un punto favorevole nei confronti della viabilità pubblica, in prossimità di strade provinciali e statali;
- l'adiacenza con il sistema industriale di cui questa area farà parte, non creandio di fatto degli elementi di discontimuità tra due sistemi zonizzativi ed anzi nella definizione conclusiva, consentirà di implementare la fascia di transizione tra ambienti così diversi.
- il traffico causato dal passaggio dei mezzi pesanti è compatibile con i livelli di traffico presente lungo la vicina viabilità provinciale e statale;
- non si rilevano punti critici riguardo la viabilità interessata (es. centri abitati, strettoie, ecc.);
- il perimetro proposto possiede una precisa convenienza in quanto tiene conto di tutte le condizioni tecniche, di definizione delle alternative, urbanistiche e di viabilità che sono a capo di un investimento economicamente conveniente capace di contemperare interessi di ordine privato con quelli, maggiori, di interesse generale e di pubblica utilità.

In conclusione e per le motivazioni soprariportate, si ritiene come miglior alternativa quella posta in Comune di Remanzacco.

11 Valutazioni economiche

Il quadro economico collegato alla realizzazione della Variante n°31 di PRGC prevede un investimento privato di € 3.926.342,00 come da riepilogo sotto riportato.

Riepilogo Costi	€	€								
Spese Tecniche										
Utenze										
Immobili										
	Immobili127.600,00Rimozione Recinzione Ed Immobili30.000,00									
Sicurezza	13.665,00									
Manutenzioni	81.900,00									
Gestione Tecnico - Amministrativa	318.000,00									
	Acquisto Terreni 995.547,00									
Appalto Coltivazione										
Costi Ripristino										
Totale Costi	3.001.782,00									
Oneri aggiuntivi										
Totale Costi	3.001.782,00									
Onere regionale (L.R. 21/97 - art.7) euro 0,59	9 x mc. 911.000	537.490,00								
TOTALI		3.539.272,00								
Oneri inerenti alla Convenzione stipulata con	il Comune di Remanzacco	387.070,00								
TOTALI	3.926.342,00									
Costo su volume autorizzato m ³	4,31									

A fronte delle citate previsioni di spesa, la sostenibilità economica dell'intervento in progetto connesso all'attuazione della Variante di Piano deriva dal fatto che il Consorzio Estrattori inerti non avendo fini di lucro, finalizza l'obiettivo nel mettere a disposizione dei soci una fonte di approvvigionamento di materiale inerte complementare ai prelievi fluviali, per avere una continuità operativa ed una garanzia di disponibilità di materia prima.

Le entrate per il Consorzio necessarie a pareggiare i costi, derivano dalla vendita ai soci del solo "tout-venant", senza alcuna lavorazione preliminare. Saranno i singoli associati autonomamente a provvedere, all'interno dei loro impianti, alla trasformazione in aggregati e composti finiti in relazione alle specifiche esigenze. Tutto il materiale estratto viene ceduto solo ai consorziati e non venduto a terzi.

il prezzo di vendita ai consorziati si basa sui costi che il Consorzio deve sostenere per la gestione e coltivazione della cava. Pertanto il prezzo può essere fisso, come può variare in più od in meno a secondo dell'incidenza unitaria degli oneri.

In sintesi il Consorzio non stabilisce il valore dell'inerte estratto per ricavarne degli utili, ma fissa il prezzo di cessione sulla previsione delle spese da sostenere, con l'obiettivo di pareggiare ricavi e costi.

Non riprendendo nel dettaglio il computo economico puntuale, di pertinenza progettuale, vengono individuati i seguenti costi e benefici per la collettività.

COSTI IN TERMINI COLLETTIVI

Consumo di suolo.	Circa 13 ettari di terreno agricolo privato passeranno alla proprietà pubblica che ne potrà disporre a pieno titolo per le finalità più opportune per lo sviluppo economico-ecologico del territorio. Si fa presente che una significativa parte dell'area risulterà destinata a prati stabili e quindi fruibile per la produzione di foraggio in linea con le caratteristiche del territorio (magredi - prati stabili), con una riduzione degli apporti mineralogici necessari per attuare le produzioni agrarie su questi terreni particolarmente drenanti. Il consumo di suolo in termini di impermeabilizzazioni e quindi di sottrazione di superficie irreversibile di aree foto sintetizzanti e quindi produttrici di biomassa non sussiste. Non è prevista infatti alcun inserimento edilizio con occupazione di terreni e quindi consumo di suolo con capacità foto sintetizzanti.										
Sottrazione di suolo alla produzione di alimenti	Nel complesso l'area di cava sottrae alla produzione alimentare 13 ettari. A livello comunale secondo quanto rilevato e presente nella Variante n. 28 al PRGC con dati del 2013 gli ambiti agricoli si estendono su una superficie totale di ettari 1.499,86. Anche se il passaggio risultasse completo da una condizione agricola ad una area naturalistica escludendo pertanto il potenziale utilizzo per produzione di foraggio su circa 3 ettari di prato stabile, l'incidenza dell'intervento risulta inferiore a 1%. Considerata la modesta e non significativa incidenza di questa sottrazione che costituisce motivo di riequilibrio ambientale e paesaggistico, rispetto le significative aree industriali, artigianali e commerciali limitrofe all'area oggetto di intervento, si ritiene non significativa in termini di costi per la collettività questa sottrazione. Anche esaminando in termini economici questa riduzione di suolo produttivo, la collettività non subisce alcun danno. Infatti il valore del terreno corrisponde dal punto di vista estimativo alla capitalizzazione dei redditi prodotti annualmente dal fondo stesso,										
	Vo: valore ordinario del terreno all'attualità; Bf: Beneficio fondiario – reddito netto annuo ottenibile dal proprietario del fondo r: tasso di capitalizzazione o fruttuosità annua del bene immobiliare										
	Il passaggio dei fondi dalla proprietà privata a quella pubblica, di fatto compensa pienamente la mancata produzione di reddito privato corrispondente al valore del terreno determinato dalla accumulazione de prodotti forniti dal terreno al netto delle spese necessarie per la produzione.										
Impegno di energia	L'intervento in oggetto non determina impegni di energia suppletiva per la collettività. Anche per quanto riguarda la presenza di una linea di elettrodotto sull'area, il progetto di coltivazione che inizialmente aveva previsto lo spostamento di un pilone, è stato modificato evitando pertanto alcuna interferenza con la linea elettrica che non verrà interessata dall'opera, permanendo anche il traliccio nella medesima posizione.										

BENEFICI

Occupazione lavorativa	maestranze unità che in del materia intorno a qu significativo Al termine o quindi a rip lavorative le convenzion svolgimento	e legate alla coltivazione della cava sono legate tutte le tervengono nella logistica (trasporti) e nella trasformazione le grezzo in prodotto finito. Si viene pertanto a costituire uesta attività una vera filiera con un indotto particolarmente per l'economia locale e regionale. delle attività che viene prevista nella durata di dieci anni e pristino completato dell'area si innesteranno ulteriori attività egate all'utilizzo del sito, divenuto di proprietà pubblica, per i con associazioni e soggetti pubblici o privati locali per lo di attività culturali, ludico ricreative e produttive atte intenere in condizioni ordinarie il sito.					
Entrate per gli Enti pubblici	Contributi economici Contributi	Onere regionale (L.R. 21/97 - art.7) Oneri inerenti alla Convenzione stipulata con il Comune di Remanzacco al Comune dall'imposta sugli immobili per gli anni di coltivazione (vedi importi sopra indicati). alla Regione da imposta sul valore aggiunto (Iva). Valore dei terreni che dalla proprietà privata passa a					
	patrimoniali	quella pubblica					
Ambientali	A ripristino completato l'area si trasformerà in un polmone verde per circa 9 ettari presenterà coperture a bosco ed aree pra eventualmente anche sfruttabili per la produzione di fieno (da prostabile). Questo nuovo contesto come più volte ribadito, consentirà di mitige e compensare le significative superfici impermeabilizzate che ospiti insediamenti industriali, artigianali e commerciali, divenendo incuna fascia di decelerazione ambientale nei confronti dell'area oggi di tutela (ARIA). Il potenziale utilizzo dell'ambito recintato per lo svolgimento di atti culturali, ludico ricreative porterà ulteriori benefici alla collettività.						

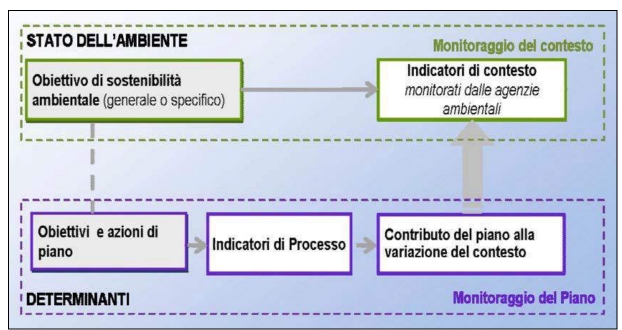
12 Il sistema di monitoraggio del Piano

Il Piano di verifica delle azioni di mitigazione/ compensazione ambientale (Piano dei Monitoraggi) conseguente alla realizzazione del PAC, prevede uno schema generale dei contenuti analizzati che individua oltre agli INDICATORI:

- a) i soggetti coinvolti nelle azioni e le risorse necessarie;
- b) il piano temporale di attuazione delle fasi di monitoraggio;
- c) le modalità di raccolta dei dati/ informazioni;
- d) l'elaborazione degli indicatori;
- e) le ricadute delle rilevazioni effettuate;
- f) le misure correttive (rapporti di monitoraggio)per il conseguimento degli OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'.

I risultati potranno pertanto fornire le indicazioni sull'andamento delle attività e sulle risposte ambientali al fine di attuare eventuali azioni correttive nel caso di raggiungimento di livelli di criticità.

L'azione de monitoraggio consente di mantenere le attività previste nel Pianto entro i limiti di compatibilità ambientale determinando il raggiungimento degli obiettivi connessi alla sostenibilità.



Processo operativo del Piano di monitoraggio –(fonte ARPA Piemonte)

Gli INDICATORI - Nella scelta degli indicatori ambientali sono stati considerati quelli più significativi e rispondenti per valutare degli effetti sul sistema ambientale connessi all'attuazione delle opere idrauliche e fondiarie. La scelta del tipo di indicatore fa riferimento ai seguenti ambiti di analisi:

INDICATORI	DESCRIZIONE
di "STATO"	Si riferiscono alla qualità dell'ambiente nelle sue varie componenti ed evidenziano lo STATO DI FATTO in un PRECISO MOMENTO;
di "PRESSIONE "	Misurano le PRESSIONI ESERCITATE dalle attività umane sull'ambiente
di "PROCESSO"	Descrivono lo stato o il grado di attuazione del piano (indicatori di monitoraggio del piano)
di "CONTESTO"	Descrivono l'evoluzione del contesto ambientale (indicatori di monitoraggio del contesto);
di "RISPOSTA"	Evidenziamo le AZIONI INTRAPRESE per prevenire e mitigare gli impatti negativi dell'attività umana.

L'insieme degli indicatori determina nel tempo l'acquisizione di elementi del contesto ambientale in cui il piano opera; pertanto il contributo del piano agli indicatori di contesto: determina la misura della variazione dell'indicatore di contesto. Si tratta pertanto di indicatori che "traducono" l'attuazione del piano in effetti sul contesto ambientale, relazionandoli agli indicatori di contesto.

Le aree tematiche considerate risultano

Infrastrutture Territorio/ paesaggio Ambiente Economia Risorse idriche		Infrastrutture	Territorio/ paesaggio	Ambiente	Economia	Risorse idriche
--	--	----------------	--------------------------	----------	----------	-----------------

A seguito dei Pareri espressi dalla Direzione Centrale e ambiente ed energia - Servizio valutazioni ambientali (Prot. N. 0027935/P dd 24/10/2016 Class ALP-VAS), e dell'ARPA – FVG (Prot. 0035386/P/GEN/PRA_VAL, dd 17/10/2016 Class. PRA-VAL), i seguenti ambiti tematici:

Sviluppo turistico integrato del territorio (fase post ripristino)

Per la fase di post ripristino vengono previsti inoltre degli indicatori <u>"gestionali</u>", quali il "numero di manutenzioni/anno", il "numero di fruitori dell'area", il "<u>tipo/ numero</u>" di attività ludico ricreative, scientifiche-culturali, turistiche", intraprese/presenti nell'ambito in oggetto per implementare/ valorizzare in contesto territoriale dell'ARIA e dal Parco del Torre e Malina.

Inoltre all'interno della "voce territorio/paesaggio", dei valori di target da raggiungere per valutare l'efficacia /efficienza delle azioni previste (indicatore denominato "<u>impatto visivo</u>" da esprimersi in % di mascheramento).

Inoltre in fase di coltivazione viene inserito l'indicatore riferito al "rumore", con l'indicatore del "numero di segnalazioni di disturbi acustici".

All'interno di ogni area tematica vengono indicati gli elementi abiotici e biotici oggetto di misurazione e controllo (monitoraggio), relativi alle opere di mitigazione ambientale previste, ed alla verifica delle percentuali di attuazione delle stesse nel corso del tempo, Tali rilievi verranno estesi anche nella fase di post ripristino al fine di costituire una base per le future valutazioni/descrizioni del contesto ambientale e della relativa evoluzione dello stato dell'ambiente. Ulteriori e più puntuali elementi di monitoraggio potranno in ogni caso essere inseriti nella predisposizione degli strumenti attuativi (PAC).

a) I soggetti coinvolti nelle azioni e le risorse necessarie

<u>Umane – strumentali – finanziarie</u> - Per quanto riguarda i soggetti e le risorse necessarie per l'attivazione del Piano e la messa a regime delle azioni di controllo, si precisa che il Proponente in autonomia, o con specifiche convenzioni con Professionisti o Enti Terzi abilitati ed attrezzati strumentalmente, provvederà alla raccolta dei dati rilevati con relativo onere.

<u>Ruoli e responsabilità</u> - I soggetti incaricati dei rilevamenti degli elementi ambientali procederanno autonomamente all'esecuzione delle misurazioni, ma nel pieno rispetto della pianificazione presente nel Piano dei Monitoraggi, rispondendo in toto per gli incarichi ricevuti.

Il soggetto proponente si farà carico di coordinare e controllare l'esecuzione dei rilievi previsti, riferendo all'ARPA eventuali condizioni anomale che potrebbero emergere nel corso dei rilievi.

b) Piano temporale di attuazione delle fasi di monitoraggio

Data la condizione ambientale <u>attualmente presente</u> (situazione EX ante) per il contesto territoriale in cui si ubica l'intervento in oggetto, analizzato per aree tematiche che di fatto confermano le indicazioni presenti nei dati ambientali della precedente Variante comunale n°28, le cadenze dei rilievi sono presentate seguendo anche le prescrizioni Regionali emerse nell'esame del Rapporto preliminare di VAS.

"Punto B. <u>Monitoraggio degli effetti dell'intervento con opportuni indicatori ecologici e di paesaggio</u>

PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE

NEL BREVE PERIODO
 MEDIO PERIODO
 DOPO 1 ANNO
 DOPO 3 ANNI

NEL LUNGO PERIODO DOPO 6 ANNI e di seguito OGNI 5 anni

Predisposizione di un PIANO di verifiche potrà in ogni caso essere modificato nelle scansioni temporali per singola area tematica, nel caso in cui i valori rilevati, non fossero congrui o insufficienti a rilevare potenziali elementi di criticità o di valori ritenuti soglia.

	PIANO TEMPORALE									
AREA TEMATICA	Condizione ante inizio opere	Dopo 1 anno dall'inizio delle opere	Dopo 3 anni dall'inizio delle opere	Dopo 6 anni A pieno regime e di seguito ogni 5 anni						

Nel caso di superamento di valori non congruenti, i rilievi potranno essere effettuati anche con intervelli temporali inferiori

c) Modalità di raccolta dei dati/ informazioni

I dati/ informazioni raccolti nel corso dei monitoraggi dovranno essere informatizzati e riportati su database, al fine di costituire dei modelli di simulazione e delle memorie storiche che, oltre a rilevare gli andamenti in tempo reale, possano essere utilizzate anche per eventuali interpolazioni con dati rilevati per contesti limitrofi. Con le frequenze prestabilite i dati saranno comunicati ai Comuni interessati dalle opere, all'ARPA ed SERVIZIO VIA e SERVIZIO TUTELA AMBIENTI NATURALI, e resi disponibili per consultazioni da parte di altre Amministrazioni o Enti Pubblici.

d) Elaborazione degli indicatori

I dati/ informazioni raccolti con gli indicatori di Piano e relativi alle percentuali dì attuazione delle azioni di mitigazione ambientale, verranno elaborati per aree tematiche di analisi e quindi aggregati al fine di verificare le interpolazioni ed i punti di criticità del Contesto, con verifica di potenziali relazioni sinergiche e condizioni di alterazione significativa del sistema ambientale. Verrà pertanto predisposto un quadro conoscitivo complessivo dell'efficacia delle azioni di gestione ambientale di Piano secondo i livelli percentuali attuati rispetto a quelli previsti dalle opere di mitigazione ambientale, trasferibile al sistema del Contesto.

e) Le ricadute delle rilevazioni effettuate.

A seguito delle comunicazioni periodiche pianificate delle risultanze dei monitoraggi di Piano (rapporti di monitoraggio) effettuate ai Comuni interessati dalle opere, all'ARPA ed SERVIZIO VIA e SERVIZIO TUTELA AMBIENTI NATURALI, sarà possibile avere una condizione continua dello stato ambientale e produttivo del contesto di intervento, e nel caso in cui sussistessero delle condizioni non rispondenti a quanto pianificato, potrebbero essere prescritti degli ampliamenti delle indagini territoriali attraverso:

- Inserimento di ulteriori indicatori
- Utilizzo di ulteriori risorse e/o soggetti da coinvolgere

Tali condizioni determineranno sia un potenziale aumento dei dati osservati nel caso sussistano degli elementi di potenziale alterazione, o un ridimensionamento con specifiche finalizzazioni dei rilievi, nel caso in cui le condizioni osservate a regime risultino a livelli di non significatività.

Le misure correttive (rapporti di monitoraggio) per il conseguimento degli OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'

Le analisi dei dati di Piano, e la loro interazione rispetto il Contesto (Recettori), attraverso una tabulazione ed una verifica dei livelli di pressione potrà consentire l'individuazione delle cause che possono determinare degli alterazioni di contesto .

Nel caso in cui dai rilevamenti periodici degli elementi sopra indicati si assista ad un andamento che indica la presenza di potenziali condizioni criticità rispetto ai limiti cogenti, sarà necessario un approfondimento delle condizioni che hanno condotto al manifestarsi del trend negativo al fine di individuare le potenziali cause sulle quali intervenire con azioni correttive.

Come precedentemente indicato il Piano conterrà anche le previsioni sulle potenziali azioni da intraprendere nel caso in cui i livelli di verifica dei parametri risultino prossimi ai punti di criticità (limiti prefissati), o incidentalmente ne superino le soglie.

Le procedure seguiranno la seguente scala gerarchica

Monitoraggio del parametro ambientale (Indicatori di Piano)							
Verifica dei livelli raggiunti nei	Verifica dei livelli raggiunti nei confronti dei limiti prefissati (potenziamente cogenti)						
Ampiamente entro i limiti	Prosecuzione dei controlli						
	Aumento dei controlli						
Prossimo ai limiti	Individuazione delle cause di alterazione						
F1055IIII0 di IIIIIIII	Azione correttiva						
	Ripristino delle condizioni normali						
	Sono già note le cause ma le azioni correttive si sono dimostrate non pienamente efficaci						
Superamento accidentale dei limiti	Aumento dei controlli						
	Ricalibratura delle Azioni correttiva						
Rientro entro i limiti	Ripristino delle condizioni normali						

		PIANO DI MONITORAGGIO	SOGGE	TTI COINVOL	TI
AREA	INDICATORI DI PROCESSO	DEFINIZIONE	RISORSE FINANZIARIE	ATTUATORE	COINVOLGIMENTO PROPONENTE
Infrastrutture	Viabilità di raccordo e transiti interni	Indica il grado di avanzamento della attività di coltivazione della cava relativamente alla viabilità, ai flussi di transito ed alle condizioni dei transiti interpoderali presenti ed interessati dalle opere	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD
	Avanzamento degli interventi previsti dal progetto e validati dal PAC	Indica il livello di Avanzamento nella realizzazione delle previsioni progettuali validate dal del PAC, suddiviso per Singolo Lotto di intervento ed Area di Ripristino Ambientale ed espresso in termini relativi (superficie realizzata, volumetria scavata, attività condotta (riporti), e percentuali di opere completate sul totale di quelle previste.	PROPONENTE o da stabilire mediante	PROPONENTE	RD
Territorio/ paesaggio	Aree verdi di mitigazione e riqualificazione ambientale	Indica il grado di avanzamento nella realizzazione delle opere di mitigazione / riqualificazione ambientale inerenti le formazioni vegetali di nuovo inserimento previste per singola tipologia di impianto, espresso in termini di superficie, e percentuale sul totale delle opere previste.	convezione	PROPONENTE	RD
	Gestione delle manutenzioni/anno	Indica il livello della manutenzione attuata all'interno dell'area valutato attraverso la verifica degli interventi attuati annualmente	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione con proprietario	PROPONENTE	RD
	Gestione degli impatti visivi	Indica il livello di mitigazione paesaggistica visiva da esprimersi in % di mascheramento raggiunto annualmente	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione con proprietario	PROPONENTE	RD
AREA	INDICATORI DI CONTESTO	DEFINIZIONE	RISORSE FINANZIARIE	ATTUATORE	COINVOLGIMENTO PROPONENTE
	Produzione di rifiuti / elementi inquinanti	Indica la quantità di RSU prodotti e smaltiti secondo legge	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD
Ambiente	Produzione elementi inquinanti gassosi	Indica la quantità di polveri, emissioni gassose prodotte nel corso delle fasi di attività della cava e di trasporto dei materiali	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD
Ambiente	Produzione di rumore	Indica la quantità di emissioni sonore presenti nel corso delle fasi di attività della cava	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD
	Produzione di disturbo	Indica la produzione di disturbi ambientali rilevata attraverso il "numero di segnalazioni di disturbi acustici" rilevati in un anno	PROPONENTE o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD
F	Livello di occupazione	Indica il numero di occupati direttamente coinvolti ne la gestione dell'attività	PROPONENTE	DDODONENTE	9
Economia	Attività complementari interessate	Indica il numero di soggetti / imprese interessate dalle opere	o da stabilire mediante convezione	PROPONENTE	RD

CL	collab	orazione co	on gli enti competenti	CO	coordinatore degli enti compete	nti	RD	responsabile	diretto
integrato del territorio (fase post ripristino)	Interazioni turistiche /anno	socio	Indica il supporto che l'area p turistico attraverso la verifica scientifiche-culturali, turistiche	a del tipo/ num	o da stab conve	PONENTE ilire mediante zione con prietario	PROPONENTE	RD	
Sviluppo turistico	Frequentazione dell'area/anno		Indica il livello delle present numero di fruitori dell'area	ze all'interno d	o da stab conve	PONENTE ilire mediante zione con prietario	PROPONENTE	RD	
Nisorse idriche	Qualità delle superficiali	acque	Indica la presenza di fattori ind	quinanti nelle ac		vezione	PROPONENTE	RD	
Risorse idriche	Qualità delle profonde	acque	Indica la presenza di fattori ind	quinanti nelle ac	PROPONENTE o da stabilire mediante		PROPONENTE	RD	

	PIANO DI MONITORA	GGI	0							
	INDICATORI DI	PIANO TEMPORALE					DATI RILEVATI	LIMITI DI	ELABORAZIONE	AZIONI
AREA	PROCESSO	Α	1 a	3 a	6 a	F	Parametri	SOSTENIBILITA'	DATI	CORRETTIVE
Infrastrutture	Viabilità di raccordo e trans interni	Х	Х	Х	Х	Х	Attivazione collegamenti - MI di percorso realizzato/ ristrutturato % sul totale	Realizzazione delle opere	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive triennali
	Avanzamento degli						Tipologia di intervento per lotto e singola area % sul totale			
	interventi previsti dal progetto di coltivazione	Х	X	X	X	X	Superficie m ² % sul totale	Rispetto delle prescrizioni e dei	Pubblicazione di	Azioni correttive
	della cava e validati dal	^	^	^	^	^	M lineari % sul totale	limiti urbanistici	un rapporto	annuali
- ,	PAC						Volumi di scavo e movimentazioni m ^{3 -} % sul totale			
Territorio/ paesaggio	Aree verdi di mitigazione e riqualificazione ambientale	Χ	Х	Х	Х	Х	per Area e tipologia vegetale di intervento % sul totale Superficie piantumata m² % sul totale		Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
	Gestione delle manutenzioni/anno	X	X	Х	X	X	Numero degli interventi attuati annualmente	Realizzazione delle opere	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
	Gestione degli impatti visivi	X	Х	х	X	х	% di mascheramento raggiunto annualmente sul totale	Realizzazione delle opere	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
		PIANO								
AREA	INDICATORI DI CONTESTO	Α	1	IPOR 3	ALE 6 a	F	DATI RILEVATI Parametri	LIMITI DI SOSTENIBILITA'	ELABORAZIONE DATI	AZIONI CORRETTIVE
	Produzione di rifiuti	Х	X	X	X	Х	quantità e CER	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
	Qualità dell'aria Produzione di polveri da scavo	Х	Х	Х	Х	Х	Parametri: Particolato - Pm10	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
Ambiente	Qualità dell'aria Quantità di emissioni gassose prodotte nel corso delle fasi di trasporto dei materiali	х	х	Х	х	х	Parametri: CO, CO2, COV, SO2, NO, NOx ,	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
Amblente	Rumore Indica la quantità di emissioni sonore presenti nel corso delle fasi di attività della cava	Х	Х	Х	х	х	Quantità Decibel previsti in Normativa	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
	Disturbo da Rumore Indica la produzione di disturbi ambientali presenti nel corso delle fasi di attività della cava	X	X	Х	X	X	Numero di segnalazioni di disturbi acustici rilevati in un anno	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive IMMEDIATE

ADEA	INDICATORI DI		_	PIANO IPOR	_		DATI RILEVATI	LIMITI DI	ELABORAZIONE	AZIONI
AREA	CONTESTO	Α	1 a	3 a	6 a	F	Parametri	SOSTENIBILITA'	DATI	CORRETTIVE
Economia	Livello di occupazione diretta	Х	Х	Х	Х	Х	N° occupati	Implementazione delle attività e degli occupati	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
	Attività complementari	Х	Х	Х	Х	Х	N° attività/ imprese coinvolte		Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
B	Qualità delle acque profonde	Х	Х	Х	Х	Х	Elementi previsti in Normativa	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
Risorse idriche	Qualità delle acque superficiali	Х	Х	Х	Х	Х	Elementi previsti in Normativa	Limiti di Legge	Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
Sviluppo turistico	Frequentazione dell'area/anno					Х	numero di fruitori dell'area in un anno		Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali
integrato del territorio (fase post ripristino)	Interazioni socio turistiche /anno					X	tipo/ numero "di attività ludico ricreative, scientifiche-culturali, turistiche", intraprese/presenti in un anno		Pubblicazione di un rapporto	Azioni correttive annuali

Garantire una continuità infrastrutturale e quindi paesaggistica del contesto socio economico dell'ambito territoriale mitigando le aree antropizzate con un sito a valenza naturalistico/ ecologica.

Sostenere lo sviluppo integrato delle attività territoriali attraverso l'accessibilità e la fruibilità delle realtà presenti compensate da un'area fortemente naturale.

	todita procenti compensate da diridica fortemente nataraio.		
	OBIETTIVI DEL PIANO	Il piano si prefigge di migliorare il tratto di viabilità necessaria a garantire un regolare flusso veicolare verso l'ambito di intervento ed all'interno dello stesso	
	AZIONI di PIANO	Potenziamento / attivazioni di infrastrutture viarie	
INDICATORI di PROCESSO Viabilità interna e collegamenti con la viabilità pri		Viabilità interna e collegamenti con la viabilità principale	
	INDICATORI di CONTESTO	Implementazione / ristrutturazione dei percorsi a servizio dell'attività, Mantenimento della viabilità di attraversamento dell'area	
	Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO	Implementazione delle condizioni strutturali della viabilità secondaria presente e dell'attraversamento del sito di intervento.	

TERRITORIO / PAESAGGIO OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'

Inserire in forma compatibile le previsioni urbanistiche presenti in Variante di PRGC, armonizzando gli elementi compositivi del territorio /paesaggio, favorendo uno sviluppo del verde di mitigazione e dell'ambito rurale in cui si inserisce.

L'implementazione delle componenti biotiche legate alle presenze vegetali stabili risulta l'elemento di congiunzione tra il territorio ed il contesto che lo circonda.

Mitigazione degli impatti visivi delle volumetrie edilizie industriali attualmente presenti attraverso le quinte vegetali arboree stabili.

OBIETTIVI DEL PIANO	Realizzare le previsioni urbanistiche della Variante, attraverso l'attivazione di elementi virtuosi che mitighino il passaggio da una condizione agricola estensiva ad una realtà naturale integrata e compensativa delle aree industriali.		
AZIONI di PIANO	Controllo del rispetto di tutti i limiti prefissati nell'intervento di coltivazione della cava previsto. Predisposizione di azioni puntuali di tutela del territorio. Realizzazione delle fasce vegetali strutturate nella realizzazione di corridoi ecologici a tutela della limitrofa zona ARIA.		
INDICATORI di PROCESSO	Verifica dell'avanzamento degli interventi previsti dal progetto, conformi alle previsioni urbanistiche della Variante e validati dal PAC Aree verdi di mitigazione e riqualificazione ambientale Verifica dei volumi scavati		
INDICATORI di CONTESTO	Realizzazione degli obiettivi legati alla morfologia dell'ambito ed alla composizione delle aree verdi e dei transiti previsti.		
Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO	Implementazione delle aree verdi stabili e della biodiversità Stabilità eco sistemica delle componenti biotiche ed abiotiche. Aumento delle capacità di carico dei popolamenti faunistici		

A	AMBIENTE	OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'		
Sostenere le attività previste in Variante in forma ecocompatibile, migliorando il macrosistema in cui viene temporaneamente inserita una attività di cava, con finalità diverse da quelle agricole.				
Implementazione, tutela e conservazione complementare dei sistemi naturali, con				
realizzazione di una area verde complementare ai coltivi.				
OBIETTIVI DEL PIANO Ridurre i potenziali fattori di inquinamento ambien coltivazione della cava. AZIONI di PIANO AZIONI di PIANO Coltivazione della cava mediante l'inserimento di elemente della cava mediante l'inserimento ambiente della cava.		inquinamento ambientale connessi alle attività di		
INDICATORI di PROCESSO Verifica dei piani di scavo e di inserimento vegetale Monitoraggio della produzione di rifiuti Monitoraggio delle emissioni acustiche e dei disturbi sonori				
INDICATORI di CONTESTO Produzione di rifiuti				
Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO	industriali.	ema vegetale di contorno ai coltivi ed alle aree urali a protezione della zona ARIA		

ECO	NOMIA	OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'	
	del territorio vocato per le attività estrattive con one ed attività complementari, senza alterare il		
OBIETTIVI DEL PIANO Ripresa delle attività economiche attualmente esaurite per il comparto estrattivo Sviluppo ecocompatibile del territorio con compensazione delle attività industriali e commerciali con l'attivazione di un'area verde			
AZIONI di PIANO	AZIONI di PIANO Nel lungo termine compensazione in termini ecologici delle attività industriali commerciali attualmente presenti. Nel breve termine ripristino di una economia basata sulle attività estrattive.		
INDICATORI di PROCESSO	Monitoraggio dei livelli di indotte	occupazione diretti e delle attività complementari	
INDICATORI di CONTESTO	Livello di occupazione Attività complementari indotte		
Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO		nel settore estrattivo /edilizio, e promozione a lungo ricreative e produttive agrarie all'interno dell'area	

RISORSE IDRICHE		OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'		
Tutelare e conservare la risorsa idrica attraverso la riduzione degli interventi fitoiatrici e di concimazione minerale legati al comparto agrario su terreni fortemente drenanti.				
OBIETTIVI DEL	Controllo della qualità delle	acque profonde		
PIANO Controllo della qualità delle acque superficiali		acque superficiali		
AZIONI di PIANO	IDICATORI di PROCESSO Verifica della qualità delle acque di superficie e sotterranee IDICATORI di Oualità delle acque profonde e superficiali			
INDICATORI di PROCESSO				
INDICATORI di CONTESTO				
Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO	Riduzione della possibilità elementi chimici.	di interessamento delle falde da lisciviazioni di		

	TICO INTEGRATO DEL SE POST RIPRISTINO	OBIETTIVI di SOSTENIBILITA'	
Implementare le attività ludico ricreative, scientifiche-culturali, turistiche, collegate alla presenz della zona ARIA, del Parco del Torre e Malina e del sito archeologico, attraverso la friuzione una ampia zona verde con vegetazione a prati stabili e boschette autoctone.			
OBIETTIVI DEL PIANO	Sviluppo di una vegetazione erbacea prativa autoctona e degli impianti arborei ed arbustivi tale da costituire un biotopo ecosistemico complementare alle limitrofe zone oggetto di tutela Promozione di attività ludico ricreative, scientifiche-culturali, turistiche legate alle nuove aree prative autoctone Monitoraggio dello sviluppo della vegetazione, della mitigazione paesaggistica visiva e delle attività di manutenzioni delle aree ripristinate Numero di fruitori dell'area in un anno		
AZIONI di PIANO			
INDICATORI di PROCESSO			
INDICATORI di CONTESTO	Tipo e numero di attivita intraprese/presenti in un an	a ludico ricreative, scientifiche-culturali, turistiche, no	
Contributo del PIANO agli INDICATORI DI CONTESTO		sse per il contesto territoriale attualmente oggetto di livello di biodiversità e composizione floristica.	

Riferimenti - "Measuring progress towards a more sustainable Europe"; "Piano d'azione Europeo per l'efficienza energetica" - "Strategia di azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia" - "VI programma comunitario di azione in materia di ambiente". - Quanto utilizzo in percentuale di fonti rinnovabili di energia prodotte localmente, rispetto al fabbisogno totale, quanto risparmio energetico in bolletta a fronte dell'utilizzo di fonti rinnovabili di energia.; "aree verdi/fasce di mitigazione: indicatori nell'Annuario dati ambientali dell'ISPRA.

13. Conclusioni

Dalle analisi attuate e riassunte nei quadri inerenti gli elementi legati al sistema biotico, a quello abiotico, alle connessioni ecologiche ed delle condizioni socio ambientali del contesto della zona oggetto di Variante, gli effetti di impatto negativo risultano nel complesso non significativi. Tale considerazione deriva dal fatto che la valutazione viene attuata considerando che il passaggio alla Zona D4 che rientra all'interno del Sistema industriale, avrà solo per 7 anni una condizione di precarietà e che già all'ottavo anno con il completamento del ripristino del secondo lotto esecutivo, la condizione di piena naturalità costituirà proprio per sistema industriale una sorta di compensazione alle superfici impermeabilizzate proprie delle definizioni produttive.

I cambiamenti climatici ai quali stiamo assistendo negli ultimi anni hanno evidenziato che proprio le superfici non drenanti determinano la presenza l'accumulo di significative volumetrie di acqua che non trova sfogo in ambiti destinati alla percolazione sotto superficiale.

La stessa agricoltura nel ricomporre le unità produttive ha significativamente ridotto o spesso soppresso i reticoli di raccolta idrica superficiale (scoline, fossi e capofossi) che un tempo assolvevamo a queste funzioni per sfruttare al massimo le superfici produttive, creando spesso interazioni con la viabilità limitrofa soggetta a frequenti allagamenti nel caso di eventi meteorici significativi.

La realizzazione di una depressione che possa fungere anche da collettore delle acque di prima pioggia degli appezzamenti limitrofi risulta quindi una opzione aggiuntiva alla effettiva valenza naturalistica del sito naturalizzato.

Unico elemento di dissonanza dello stato di fatto, risulta legato alla condizione morfologica del piano di campagna, attualmente dominato da un macrosistema che risente dell'antico divagare torrentizio del T.Torre e quindi non risulta assolutamente piatto (vedi relazione geologica collegata al PAI ed alla istituzione del Parco del Torre e Malina), e che risulta certamente semplificato sia dalla condizione agricola legata alle monocolture stagionali dalle adiacenti alle aree industriali /artigianali/ residenziali. Le volumetrie del soprassuolo presenti all'interno del contesto territoriale sono infatti collegate alle marginali e rare formazioni a pioppeto, vigneto ed alla stagionalità dei coltivi, oltre che dalle formazioni a bosco ripariale che circondano il corso del T. Torre.

Solo marginalmente all'area oggetto di variante è presente l'area della ex cava che presenta al suo interno degli elementi vegetali arboreo arbustivi ed una siepe di contorno.

Le problematiche emergenti non sono pertanto legate alla composizione floristica delle specie vegetali infeudate, che risultando solo agrarie, e vengono annualmente rinnovate, ma da una diversa connotazione complessiva dei luoghi modificata nella presenza di diversificati piani di campagna.

In tal senso dalle analisi emerge come il profilo paesaggistico di pianura a margine dei complessi edilizi industriali ed artigianali venga modificato con l'inserimento di quinte vegetali che di fatto riducono la visibilità e mitigano i piani di raccordo tra i nuovi livelli di campagna.

Dal punto di vista espressamente ecologico- ambientale gli effetti si possono ritenere migliorativi in termini di impatti ed incidenza, in quanto ad opera conclusa e ripristini attuati,

si avrà una significativa implementazione delle associazioni vegetali attualmente infeudate con un collegamento diretto con le aree naturali presenti nell'adiacente zona A.R.I.A..

Questa continuità della vegetazione anche sull'attuale piano di campagna implementerà in termini ecologici e paesaggistici la fascia di transizione tra due ambienti fondamentalmente divergenti (zona oggetto di tutela ed aree industriali).

In tal senso anche la presenza della depressione conseguente all'asporto dei materiali ghiaiosi, determinerà la presenza di scarpate del tutto simili ma molto più dolce a quelle presenti a margine del corso del T. Torre.

Data l'entità della superficie interessata dall'opera, gli effetti paesaggistici verranno limitati dalla presenza di quinte vegetali nei piani inclinati di raccordo costituendo delle cornici arboreo arbustive del tutto simili a quelle presenti della Zona ARIA.

La forma progettuale delle depressione si configura pertanto come un ipotetico paleo alveo del T. Torre la cui incisione trova continuità proprio in corrispondenza dell'attuale punto di contatto.

In sintesi pertanto se si esclude la fase di cantiere durante la quale il maggior impatto, anche se non significativo, deriverà dal transito dei mezzi di trasporto, questa destinazione condurrà ad una significativa modifica positiva in termini ecologici del territorio con il ripristino della naturalità dei luoghi ed il passaggio da contesti fortemente condizionati dalle attività agricole, ad aree verdi di proprietà Comunale.

L'ampliamento di 13 ettari delle superfici naturali determina nel quadro complessivo territoriale un significativo aumento della biodiversità e della compensazione delle attività antropiche legate alle limitrofe aree industriali.

In sintesi le analisi del contesto a cui fanno riferimento le previsioni urbanistiche presenti nella Variante, e la verifica delle potenziali interazioni ed impatti che le citate previsioni urbanistiche potrebbero determinare sull'ambito, evidenziano, considerate le azioni di mitigazione/compensazione e di monitoraggio volte a raggiungere l'obbiettivo di compatibilità e sostenibilità, che gli effetti indotti da quanto previsto della Variante, non generano "effetti negativi significativi" sulle componenti ambientali sia nel breve che nel lungo periodo quindi a completamento della fase di ripristino totale dell'area.

Pertanto si ritiene che l'attuazione delle previsioni contenute nella Variante n°31, confermate nelle linee di principio dalla Variante 31 Bis,, risultino compatibili con la salvaguardia dei luoghi in oggetto in quanto non innescano interferenze significative con l'ambiente, il paesaggio, la biodiversità, gli aspetti socioeconomici, con effetti tali da compromettere la tutela dei luoghi su cui intervengono;

Dalle proposte attuative di ripristino dei luoghi emerge dal punto di vista ambientale una condizione evolutiva che migliorerà il quadro complessivo eco sistemico con un significativo aumento della biodiversità sia vegetale che faunistica. La realizzazione di circa 10 ettari di vegetazione arboreo arbustiva a bosco stabile, formato da specie autoctone risulterà ampiamente compensativo, come polmone verde, rispetto alle significative aree industriali e commerciali presenti a poca distanza della zona Oggetto di Tutela Ambientale (area ARIA), che grazie a questo intervento potrà godere di una effettiva funzionale fascia di protezione.

La riduzione delle pratiche agricole estensive, condurranno inoltre ad una significativa riduzione unitaria e complessiva dei potenziali carichi di elementi chimici inquinanti derivanti

dagli effetti delle pratiche agricole, con il miglioramento della qualità delle acque sotterranee.

I significativi investimenti economici connessi sia allo sviluppo dell'attività che dalla cessione a ripristino ambientale concluso della proprietà dell'area al Comune di Remanzacco, determineranno inoltre una potenziale valorizzazione del territorio interessato dall'intervento, che potrà essere utilizzato anche per finalità ludico ricreative, sportive, scientifiche o per attività produttive agricole sociali.

14 Bibliografia

- ABRAM S., 1999 Fauna delle Alpi uccelli- Nitida Immagine Editrice.
- ABRAMO E., MICHELUTTI G., 1998 Guida ai suoli forestali della Regione Friuli Venezia Giulia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione regionale delle foreste, Udine.
- AAVV (2005), Progetto SFIDA Linee guida Sostenibilità ambientale e partecipazione, Metodi e strumenti di supporto ai processi decisionali, Poliedra-Politecnico di Milano
- AA.VV., 2006 Il Friuli Venezia Giulia Enciclopedia tematica Flora, Fauna Territorio vol. 11. Edizione promossa dal settore Iniziative Speciali del Touring Club Italiano, su licenza di Touring Editore srl.
- AAVV (2008), La valutazione ambientale dei Piani in Italia: dal dire al fare, Atti del Convegno 24-25 genn. 2008, AAA, Milano
- BAGNATI T. (2003), Valutazione ambientale dei Piani e programmi: esperienze nella regione Piemonte, in "Valutazione Ambientale" n.3, Edicom edizioni, Monfalcone
- BETTINI V., 1995 L'impatto ambientale: tecniche e metodi- Napoli, CUEN VIII
- BOLLINI G., BUGAMELLI I., SAVINI S., TONDELLI S. (2003), La Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT) del PTCP della Provincia di Bologna, in "Valutazione Ambientale n.3, Edicomedizioni, Monfalcone
- BOLOGNANI O., FRANCHINI D., GRONDACCI M., VERDESCA D., 2000 Quaderni della valutazione di impatto ambientale – 4 - REGIONE TOSCANA, Giunta Regionale, Ufficio Programmazione e Controlli.
- CHERUBINI S., 1990 La valutazione di impatto ambientale nel Friuli Venezia Giulia Proposte d'uso - ECOISTITUTO del Friuli Venezia Giulia – Osservatorio impatto ambientale nell'Alpe Adria.
- COLORNI A., MALCEVSCHI S., 1994 Manuale per la redazione degli studi di impatto ambientale - Regione Lombardia
- CAMPEOL G. (2003), Un modello applicativo di valutazione ambientale strategica per i piani urbanistici, in "Valutazione Ambientale" n.3, Edicomedizioni, Monfalcone
- CORDARA P. (2003), Partecipazione, paesaggio e turismo sostenibile nel PRGC di Terzo di Aquileia, in "Valutazione Ambientale" n.3, Edicomedizioni, Monfalcone
- CORDARA P. (2009), Verifica di Assoggettabilità alla procedura di VAS Valutazione Ambientale Strategica Costiera Triestina – Comun. pers
- DEL FAVERO R., POLDINI L., BORTOLI P. L., DREOSSI G. F., LASEN C., VANONE G., 1998 – La vegetazione forestale e la selvicoltura nella regione Friuli Venezia Giulia -Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione regionale delle foreste, Udine.
- GHIRALDELLI E., OREL G., SPECCHI M., 1971 Gli animali della regione Encicl. monogr. del Friuli-Venezia Giulia.
- GISOTTI G., BRUSCHI S., 1990 Valutare l'ambiente: guida agli studi d'impatto ambientale Roma, La Nuova Italia Scientifica.
- GODET J-D., 1993 Fiori spontanei di prati, campi e vigneti Edagricole
- GOTTARDO C., PIANI L., SILLANI S., TAVERNA M., 1989 Elementi per la valutazione di impatto ambientale – Aspetti territoriali, economici, sociali, paesaggistici - Istituto di economia ed organizzazione aziendale, Università di Udine.
- LAPINI L., 1999 Atlante corologico degli anfibi e dei rettili del Friuli Venezia Giulia pubblicazione n.43 del Museo Friulano di Storia Naturale, Udine.
- MALCEVSCHI S., BELVISI M., CHITOTTI O.C., GARBELLI P. (2008), Impatto ambientale e valutazione strategica, Il Sole 24 ore, Milano

- MINISTERO DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA, 1982 Valutazione dell'impatto ambientale - Roma
- PIGNATTI S., 1982 Flora d'Italia Edagricole, Bologna.
- PIGNATTI S., 1993 Ecologia del paesaggio Utet, Torino.
- POLDINI L., 1971 La vegetazione del Friuli Venezia Giulia Encicl. monogr. del Friuli Venezia Giulia.
- POLDINI L., 1991 Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia -Udine.
- POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F. & OREL G., 2006 –
 Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione
 d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e d'incidenza ecologica (VIEc) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione Centrale ambiente e lavori pubblici Servizio valutazione impatto ambientale, Università degli Studi di Trieste Dipartimento di
 Biologia, http://www.regione.fvg.it/ambiente.htm
- REGIONE LOMBARDIA (2005), Indirizzi generali per la valutazione ambientale di piani e programmi, Milano
- REGIONE TOSCANA (1999), Manuale per l'applicazione della valutazione Procedure e tecniche per la valutazione degli atti di programmazione e di pianificazione territoriale di competenza degli Enti Locali ai sensi della L.R. 16.01.1995 n.5, Firenze
- ZANCHETTA P. (2003), Valutazione d'incidenza dei piani: esperienza propedeutica alla valutazione ambientale strategica, in "Valutazione Ambientale" n.3, Edicomedizioni, Monfalcone

Siti web consultati:

- http://www.entetutelapesca.it/docu/area_download/cd_rom/cd_fiumi/index.htm
- http://www.arpa.fvg.it/index.php?id=664
- http://irdat.regione.fvg.it/WebGIS/GISViewer.jsp
- http://www.regione.fvg.it
- http://www.ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm

(NB: la bibliografia di carattere ambientale locale è ampiamente nota e reperibile)