



ASSOCIAZIONE
INTERCOMUNALE
CONCA
TOLMEZZINA

Ufficio Comune per il Servizio dell'Urbanistica ed Edilizia Privata

Comuni di Amaro,
Cavazzo Carnico,
Tolmezzo, Verzegnis

Via Battisti 1/b
33028 Tolmezzo (Udine)
Tel. 0433 487928-929-931
Fax 0433 487925
www.concatolmezzina.it
p.e.c.
comune.tolmezzo@certgov.fvg.it

COMUNE di VERZEGNIS

VARIANTE n° 13 al P.R.G.C.

**relativa all'approvazione del progetto preliminare per
l'ampliamento dell'area scolastica posta nella borgata
di S. Stefano**

Elaborato 4

- RELAZIONE DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA
PROCEDURA DI VAS DI CUI ALLA L.R. 11/2005

Verzegnis, lì 27-10-2016

IL PROGETTISTA

dott. Raffaele Di Lena

RELAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA **DEGLI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE**

PREMESSA

La valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente naturale" è stata introdotta nella Comunità europea dalla Direttiva 2001/42/CE, detta Direttiva VAS, entrata in vigore il 21 luglio 2001, che rappresenta un importante passo avanti nel contesto del diritto ambientale europeo.

A livello nazionale la Direttiva 2001/42/CE è stata recepita con la parte seconda del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 entrata in vigore il 31 luglio 2007, modificata e integrata dal D. Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4 entrato in vigore il 13/02/2008 e dall'art. 4 del Capo I della L.R. 16/2008.

La valutazione ambientale di Piani e Programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente, secondo quanto stabilito nell'art. 4 del Decreto 4/2008, "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".

L'applicazione del processo VAS attraverso le specifiche componenti del processo, quali la verifica di sostenibilità degli obiettivi di piano, l'analisi degli impatti ambientali significativi delle misure di piano, la costruzione e la valutazione delle ragionevoli alternative, la partecipazione al processo dei soggetti interessati e il monitoraggio delle performances ambientali del piano, rappresenta uno strumento di supporto sia per il proponente che per il decisore per la definizione di indirizzi e scelte di pianificazione sostenibile. In sostanza la VAS diventa per il piano/programma, elemento costruttivo, valutativo, gestionale e di monitoraggio. Gli elementi innovativi introdotti con la VAS e che influenzano sostanzialmente il modo di pianificare si possono ricondurre ai seguenti:

- il criterio ampio di partecipazione, tutela degli interessi legittimi e trasparenza del processo decisionale, che si attua attraverso il coinvolgimento e la consultazione dei soggetti competenti in materia ambientale e del pubblico che in qualche modo risulta interessato dall'iter decisionale. I soggetti competenti in materia ambientale sono le pubbliche amministrazioni e gli enti pubblici che, per le

loro specifiche competenze o responsabilità in campo ambientale, possono essere interessati agli impatti sull'ambiente dovuti all'attuazione dei piani, programmi. Questo processo di partecipazione crea i presupposti per il consenso da parte dei soggetti interessati e del pubblico sugli interventi da attuare sul territorio. Si segnalano inoltre le consultazioni transfrontaliere, previste qualora il piano o programma in fase di preparazione possa avere impatti rilevanti sull'ambiente di un altro Stato, o qualora un altro Stato lo richieda.

- L'individuazione e la valutazione delle ragionevoli alternative del piano/programma (compresa l'alternativa "0" di non intervento) con lo scopo, tra l'altro, di fornire trasparenza al percorso decisionale che porta all'adozione delle misure da intraprendere. La valutazione delle alternative si avvale della costruzione degli scenari previsionali di intervento riguardanti l'evoluzione dello stato dell'ambiente conseguente l'attuazione delle diverse alternative e del confronto con lo scenario di riferimento (evoluzione probabile senza l'attuazione del piano). A supporto di tale fase, possono essere utilizzati strumenti di supporto alle decisioni qualitativi e/o quantitativi quali metodologie e tecniche di valutazione integrata, analisi multicriteria, modelli matematici e strumenti GIS.
- Il monitoraggio che assicura il controllo sugli impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione dei piani, programmi approvati e la verifica del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità prefissati, così da individuare tempestivamente gli impatti negativi impreveduti derivanti dall'attuazione del piano o programma e adottare le opportune misure correttive. Il monitoraggio deve essere effettuato avvalendosi del sistema delle Agenzie ambientali (D. Lgs 4/2008).



METODOLOGIA SEGUITA



**Criteria per la determinazione dei possibili effetti significativi
sull'ambiente
(Allegato II direttiva)**

1 - In quale misura la variante stabilisce un quadro di riferimento per progetti ed altre attività, o per quanto riguarda l'ubicazione, la natura, le dimensioni e le condizioni operative o attraverso la ripartizione delle risorse:

L'obiettivo della presente variante n° 13 al P.R.G.C. relativo all'ampliamento dell'area scolastica posta nella borgata di S. Stefano come meglio specificato nell'Elaborato 1, ha la finalità di prevedere la preliminare acquisizione delle aree di proprietà privata, successivamente riqualificare a verde di una area di 900 mq e messa in pristino dell'attuale viabilità di accesso;

2- In quale misura la variante influenza altri piani o programmi inclusi quelli gerarchicamente Ordinati

Vista la limitata dimensione della variante in oggetto si può affermare tranquillamente che tale variante non interferisce in alcun modo con altri piani o programmi, inclusi quelli gerarchicamente ordinati.

3- Pertinenza della variante per l'integrazione delle considerazioni ambientali, in particolare al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile

Le dimensioni degli interventi sono concretamente molto contenute e quindi le incongruenze con il concetto di sviluppo sostenibile risultano non apprezzabili.

4- Problemi ambientali pertinenti al piano o al programma

Considerato che la variante in oggetto non modifica la morfologia del territorio ma si limita ad apportare una modifica zonizzativa di irrilevante entità, non determinando la generazione di nessuna problematica di tipo ambientale rilevante.

5- Rilevanza della variante per l'attuazione della normativa comunitaria nel settore dell'ambiente

La variante in esame non ha rilevanza per l'attuazione delle principali normative comunitarie nel settore dell'ambiente, in quanto relativa a una minima e irrilevante modifica zonizzativa

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Individuazione di massima



Individuazione ambito di Variante



1- *Probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli effetti, carattere cumulativo degli effetti*

La variante in esame, vista la minima e irrilevante modifica alla zonizzazione, non si ritiene abbia rilevanza per l'attuazione delle principali normative comunitarie nel settore dell'ambiente e non comporti una cumulazione degli effetti.

2- *Valutazione degli impatti*

Al fine di verificare solamente gli effetti potenziali prodotti direttamente dalla variante in esame sull'ambiente, viene di seguito pertanto sviluppata una matrice di identificazione dei possibili impatti ambientali positivi, negativi e nulli rispetto alle principali componenti ambientali.

COMPONENTI AMBIENTALI										
Azione della Variante	Aria e clima	Acqua	Suolo	Energia	Biodiversità Flora Fauna	Paesaggio	Popolazione	Salute umana	Mobilità	Rifiuti
Effetti	○	○	○	○	○	+	+	+	+	○

+ Possibile impatto positivo

- Possibile impatto negativo

○ Nullo

Effetti positivi	n. 4
Effetti negativi	n. 0
Effetti Nulli	n. 6

Nella tabella si evidenzia come la variante in oggetto, vista la sua esigua entità, non interferisca con le principali componenti ambientali, pertanto non si evidenziano effetti negativi ma solamente effetti positivi in quanto l'attuazione della presente variante consentirà essenzialmente nella riparametrazione dell'area di pertinenza scolastica tramite una riqualificazione a verde di un area di circa 900 mq e il rifacimento della viabilità meccanica di accesso al complesso scolastico, a favore delle componenti Paesaggio - Popolazione – Salute Umana - Mobilità .

3- Natura transfrontaliera degli effetti

La variante per la sua natura e per la sua esigua entità non presenta assolutamente alcun effetto su aree esterne all'abitato di Verzegnis e quindi non esiste alcuna natura transfrontaliera degli impatti.

4- Rischi per la salute umana o per l'ambiente

Analogamente la Variante n° 13 non determina variazioni tali da poter determinare rischi per la salute umana.

5- Entità ed estensione nello spazio degli effetti (area geografica e popolazione potenzialmente interessate)

AREA GEOGRAFICA E POPOLAZIONE POTENZIALMENTE INTERESSATA

Il territorio di Verzegnis è posto su un altipiano che si allarga sulla sommità del versante in destra idrografica del Fiume Tagliamento esattamente sopra la confluenza del Torrente But con lo stesso Tagliamento in direzione sud-ovest.

Il Comune di Verzegnis è suddiviso in 4 frazioni Chiaulis, Intissans, Chiacis, Villa di Verzegnis. L'altitudine della Sede Comunale posta nella frazione di Chiaulis è di 410 m. s.l.m. La superficie comunale è di 38,81 km² Gli abitanti sono 943.

Secondo il Piano Territoriale Regionale il territorio del Comune di Verzegnis fa parte dell'Ambito Paesaggistico AP 10 "PREALPI CARNICHE PROPRIE".

La popolazione risiede nelle 4 frazioni di cui è formato il Comune e cioè Chiaicis (256 Abitanti) Chiaulis (sede municipale 201 Abitanti), Intissans (170 Abitanti), Villa (204 Abitanti) e in 3 abitati minori ovvero Santo Stefano (21 Abitanti), Rivasio e Marzovallis (39 Abitanti), quest'ultimo sviluppatosi a partire dagli anni '80. In totale gli abitanti sono 943. La superficie comunale è di 38,81 km²;

VALORE E VULNERABILITA' DELL'AREA

Il territorio del Comune di Verzegnis è adagiato in vallette o altopiani sulle verdi colline moreniche che fiancheggiano il corso del Tagliamento in corrispondenza di Tolmezzo. Alle spalle, a sud la naturale protezione del Monte Verzegnis.

Il suo nome deriva dalla incantevole posizione, in questa zona ricca di verde, faggi, castagni, abeti. E non manca il tocco di verde-blu del lago ormai integrato nel paesaggio ma creato artificialmente negli anni 50 dallo sbarramento di una diga.

Proseguendo oltre il lago di Verzegnis si può raggiungere Sella Chianzutan, dove d'inverno sono aperte due brevi piste di discesa ed una di fondo. Sempre da Sella

Chianzutan è possibile effettuare la salita alle cave di marmo "Rosso di Verzegnis" o scollinare e scendere verso la Val D'Arzino su tornanti circondati da fresche faggete, e raggiungere quindi la riva destra del Tagliamento.

Sulla collina più a ovest, esattamente di fronte alla confluenza But-Tagliamento, da alcuni anni sono stati rinvenuti i resti della Torre di Mazèit (databili fra la tarda romanità e il medioevo) sul colle omonimo in località Braulaz. La costruzione faceva parte di un sistema difensivo dei valichi alpini orientali contro le invasioni barbariche e fu distrutta probabilmente da un incendio per l'incursione degli Avari, come riportato dallo storico longobardo Paolo Diacono. Altri ritrovamenti sull'intero colle, soprattutto celtici, fanno presupporre l'antica esistenza di un santuario con il ritrovamento di oggetti databili tra il IV e il III sec. a. C.

EFFETTI SU AREE PROTETTE

Non ci sono effetti di alcun tipo sulle aree protette in quanto le previsioni sono localizzate molto lontano dalle più vicine perimetrazioni da tutelare rappresentate dal SIC IT 3320011 "Monti Verzegnis e Valcalda" appartenente alla RETE NATURA 2000.

CENNI ECONOMICI

Risultano insistere sul territorio del comune 20 attività industriali con 95 addetti pari al 51,35% della forza lavoro occupata, 7 attività di servizio con 16 addetti pari al 8,65% della forza lavoro occupata, altre 18 attività di servizio con 48 addetti pari al 25,95% della forza lavoro occupata e 12 attività amministrative con 26 addetti pari al 14,05% della forza lavoro occupata.

Risultano occupati complessivamente 185 individui, pari al 20,37% del numero complessivo di abitanti del Comune.

Nell'area del territorio di Verzegnis hanno sede per la precisione 3 aziende agricole di produzione e trasformazione di materia prima (fiori, ortaggi, mele, pere e miele).

6- Effetti su aree o paesaggi riconosciuti come protetti a livello nazionale, comunitario o internazionale.

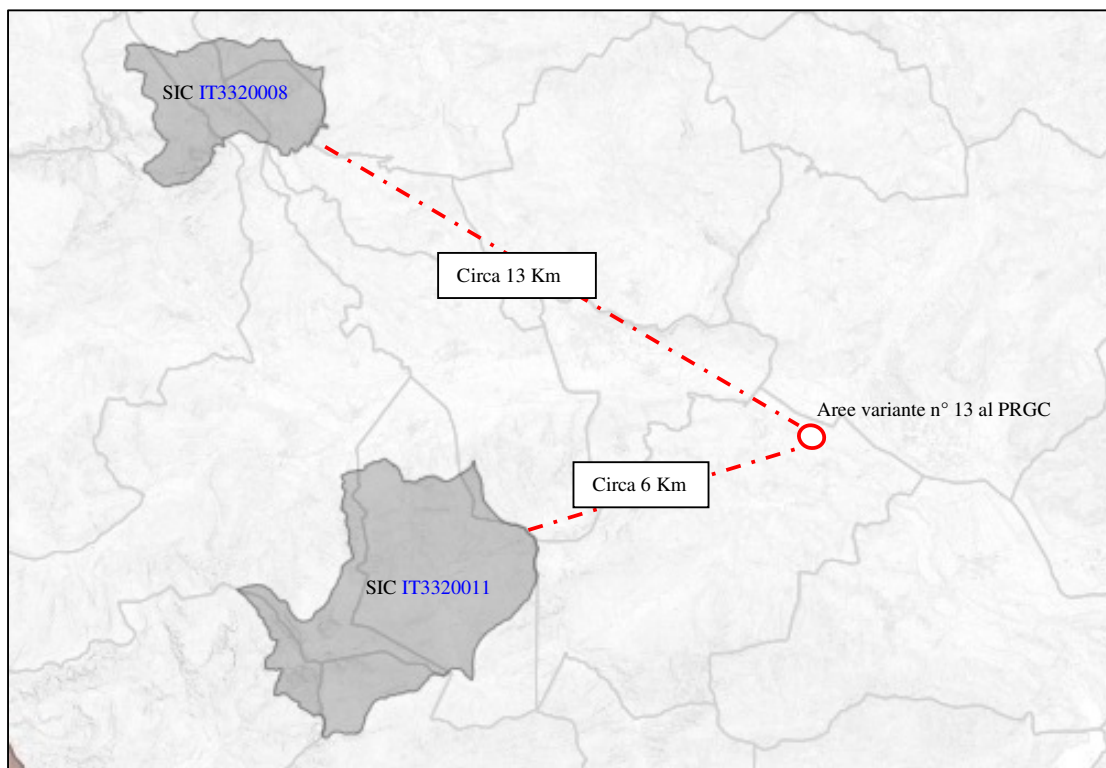
- gli elementi che determinano il vincolo paesaggistico non hanno subito modifiche sotto il profilo ambientale rispetto alla data di rilascio dei pareri regionali in relazione alla Variante Generale al P.R.G.C.;

- non ci sono effetti di alcun tipo sulle aree protette in quanto le previsioni sono localizzate molto lontano dalle più vicine perimetrazioni da tutelare rappresentate dai siti della RETE NATURA 2000 rappresentati da:

- SIC IT3320011 "MONTI VERZEGNIS E VAL CALDA" DISTANZA DALL'AREA
- SIC IT3320008 "COL GENTILE" DISTANZA DALL'AREA DELLA VARIANTE

La distanza e la natura delle opere non possono assolutamente coinvolgere gli habitat e la fauna inserita all'interno delle perimetrazioni;

- il paesaggio tutelato non subisce alcuna variazione per effetto degli interventi previsti con l'applicazione della presente variante;



Estratto dal Catalogo dei dati territoriali ed ambientali della localizzazione dell'area della Variante n°10 e delle perimetrazioni delle più vicine aree tutelate appartenenti alla Rete Natura 2000.

CONCLUSIONI

Alla luce di quanto sopra, considerati gli effetti ambientali irrilevanti della Variante citata e valutate le caratteristiche dimensionali e la portata territoriale dello strumento urbanistico si ritiene che oggettivamente la Variante n° 13 al P.R.G.C. relativa all'approvazione del progetto preliminare per l'ampliamento dell'area scolastica posta nella borgata di S. Stefano, non determini effetti significativi sull'ambiente e pertanto non risulta necessario attivare la procedura di valutazione ambientale strategica (VAS).

IL PROGETTISTA

- dott. Raffaele DI LENA -