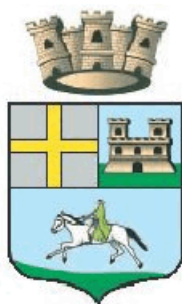




consorzio di bonifica cellina-meduna

pordenone



Comune di San Martino al Tagliamento

VARIANTE AL P.R.G.C.

Sistemazione idraulica a salvaguardia
dell'abitato di Saletto in comune di
San Martino al Tagliamento.

I PROGETTISTI

dott. ing. Giovanni Dean

geom. Livio Santarossa

Verifica dell'incidenza significativa
dei contenuti di piano su SIC/ZPS

00	27 Maggio 2013	<i>Emissione</i>	B. Cempellin	G. Dean L. Santarossa	A. De Götzen
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto</i>	<i>Verificato</i>	<i>Approvato</i>

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE AL P.R.G.C.
L.R. n° 5 / 2007**

**VERIFICA DELL'INCIDENZA SIGNIFICATIVA
DEI CONTENUTI DI PIANO SU SIC/ZPS**

VERIFICA DELL'INCIDENZA SIGNIFICATIVA DEI CONTENUTI DI PIANO SU SIC/ZPS

A. *Elementi e criteri di valutazione considerati ai fini della verifica di incidenza significativa sui Siti della Rete Natura 2000 per un PIANO.*

1) Denominazione e descrizione del piano

COMUNE DI SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO VARIANTE AL P.R.G.C.

La variante al P.R.G.C. apporta una modifica all'elaborato di zonizzazione al fine di :
- recepire il progetto di un canale scolmatore.

2) Denominazione e breve descrizione del/dei sito/i Natura 2000 e/o della/e ZPS.

Nel territorio dei comuni limitrofi, così come evidenziato nell'allegato grafico n°1 sono presenti i seguenti siti Natura 2000 e le ZPS più vicini all'area oggetto di modifica:

- 1) SIC – IT3310009 Magredi del Cellina, che interessa i Comuni di Montereale Valcellina, Maniago, San Quirino, Vivaro e Cordenons;
- 2) ZPS - IT3311001 Magredi di Pordenone, che interessa i Comuni di Arba, Sequals, Spilimbergo, Vivaro, Maniago, Montereale Valcellina, San Quirino, Cordenons e San Giorgio della Richinvelda;

3) Breve descrizione di altri piani/progetti che insieme al piano in questione possono influire su un SIC o ZPS.

NESSUNO

<p>4) Descrivere i singoli elementi del piano, che possono produrre un impatto sul sito Natura 2000 (singolarmente o congiuntamente con altri piani/progetti).</p>	<p>La variante al P.R.G.C. apporta una modifica all'elaborato di zonizzazione al fine di : - recepire il progetto di un canale scolmatore.</p>
<p>5) Descrivere eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del piano (singolarmente o congiuntamente con altri piani/progetti) sul/i sito/i Natura 2000 in relazione ai seguenti elementi:</p> <p>1. dimensione delle aree interessate dal piano in termini assoluti e in rapporto alle dimensioni del territorio di competenza;</p> <p>2. localizzazione del sito Natura 2000 o degli elementi chiave rispetto alle aree oggetto di pianificazione;</p> <p>3. fabbisogni in termini di risorse (estrazione di acqua, ecc.);</p> <p>4. emissioni (smaltimento al suolo, in acqua o in aria, rumore, ecc.);</p> <p>5. variazioni nel settore dei trasporti;</p> <p>6. altro.</p>	<p>La variante zonizzativa incide su un territorio agricolo trasformando 4500 mq (pari allo 0,025% del territorio comunale) da Zona omogenea E5.2 – “Zone agricole di preminente interesse agricolo esterne al sistema abitativo” a “Canale scolmatore”, ed 770 mq (pari allo 0,0043% del territorio comunale) da Zona omogenea E6 “Zone agricole di interesse agricolo” ad “Canale scolmatore”, al fine di consentire la realizzazione di un canale scolmatore.</p> <p>Il SIC Magredi del Cellina e la ZPS Magredi di Pordenone sono localizzati in direzione ovest dell'area oggetto di pianificazione; Le distanze dall'area oggetto di variante ai SIC e ZPS interessati sono: km. 7,000 MAGREDI DEL CELLINA km. 7,000 MAGREDI DI PORDENONE</p> <p>NO</p> <p>Non si prevedono incrementi rispetto la situazione consolidata.</p> <p>NO</p> <p>NO</p>

<p>6) Descrivere i cambiamenti che potrebbero verificarsi nel sito in seguito a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. una riduzione dell'area di habitat prioritari e non prioritari; 2. la frammentazione di habitat prioritari e non prioritari; 3. la perturbazione di specie in termini di spostamenti, riduzione, frammentazione della popolazione, disturbo alle aree ed al periodo riproduttivi, ecc.; 4. la riduzione nella densità della specie; 5. variazioni negli indicatori chiave del valore di conservazione(qualità dell'acqua, caratteristiche del suolo, ecc.); 6. cambiamenti microclimatici (es. temperatura dell'acqua, ecc.); 7. altro. 	<p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p>
<p>7) Descrivere ogni probabile impatto sul/i siti Natura 2000 complessivo in termini di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. interferenze con le principali relazioni ecologiche che determinano la <u>struttura del sito</u> (es. abbondanza, composizione e distribuzione delle comunità, diversità e ricchezza specifica, ecc.); 2. interferenze con le principali relazioni ecologiche che determinano il <u>funzionamento del sito</u> (es. ciclo dei nutrienti, disponibilità delle risorse, produttività, ecc.). 	<p>NESSUNO</p> <p>NESSUNO</p>
<p>8) Fornire indicatori atti a valutare la significatività dell'incidenza sul sito, identificati in base agli effetti sopra individuati in termini di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. perdita di habitat; 2. frammentazione; 3. distruzione; 4. perturbazione; 5. cambiamenti negli elementi principali del sito (ad esempio, qualità dell'acqua, ecc.). 	<p>NO</p> <p>NO</p> <p>NO</p> <p>NO</p> <p>NO</p>

<p>9) Descrivere, in base a quanto sopra riportato, gli elementi del piano o la loro combinazione, per i quali gli impatti individuati possono essere significativi o per i quali l'entità degli impatti non è conosciuta o prevedibile.</p>	<p>NESSUNO</p>
--	----------------

<p>B. Esclusione di qualsiasi possibile effetto sui Siti della Rete Natura 2000.</p>		
<p>1) Descrivere in sintesi come il progetto/piano (singolarmente o congiuntamente con altri progetti o piani) può produrre effetti sul sito Natura 2000.</p>	<p>La variante al P.R.G.C. apporta una modifica all'elaborato di zonizzazione al fine di recepire il progetto di un canale scolmatore.</p> <p>Le distanze dall'area oggetto di variante ai SIC e ZPS interessati sono: km. 7,000 MAGREDI DEL CELLINA km. 7,000 MAGREDI DI PORDENONE</p>	<p>Effetti sui siti Natura 2000:</p> <p>NO</p>
<p>2) Spiegare le ragioni per cui tali effetti non sono stati considerati significativi.</p>	<p>Si ritiene che i contenuti della variante in oggetto non producano alcun impatto, né di tipo diretto né indiretto, sulle componenti dei SIC interessati. Infatti l'area è esterna alle aree tutelate e sufficientemente distante dalle stesse. È di dimensioni molto ridotte. Inoltre, è ubicata in una zona già urbanizzata.</p>	
<p>3) Consultazione eventuale con Organismi e Enti competenti (indicare il soggetto consultato e i risultati)</p>	<p>-----</p> <p>NO</p>	
<p>4) Risultati della consultazione</p>	<p>-----</p>	
<p>5) Dati raccolti ai fini della valutazione</p>		
<p>5a) Responsabili della verifica</p>	<p>Consorzio Bonifica Cellina Meduna. Dott. Ing. Giovanni Dean</p>	
<p>5b) Fonte dei dati</p>	<p>Elaborati di Variante.</p>	
<p>5c) Livello di completezza delle informazioni</p>	<p>Buono</p>	
<p>5d) Luogo dove sono conservati e visionabili i dati utilizzati</p>	<p>Ufficio Tecnico comunale</p>	

6) Valutazione riassuntiva

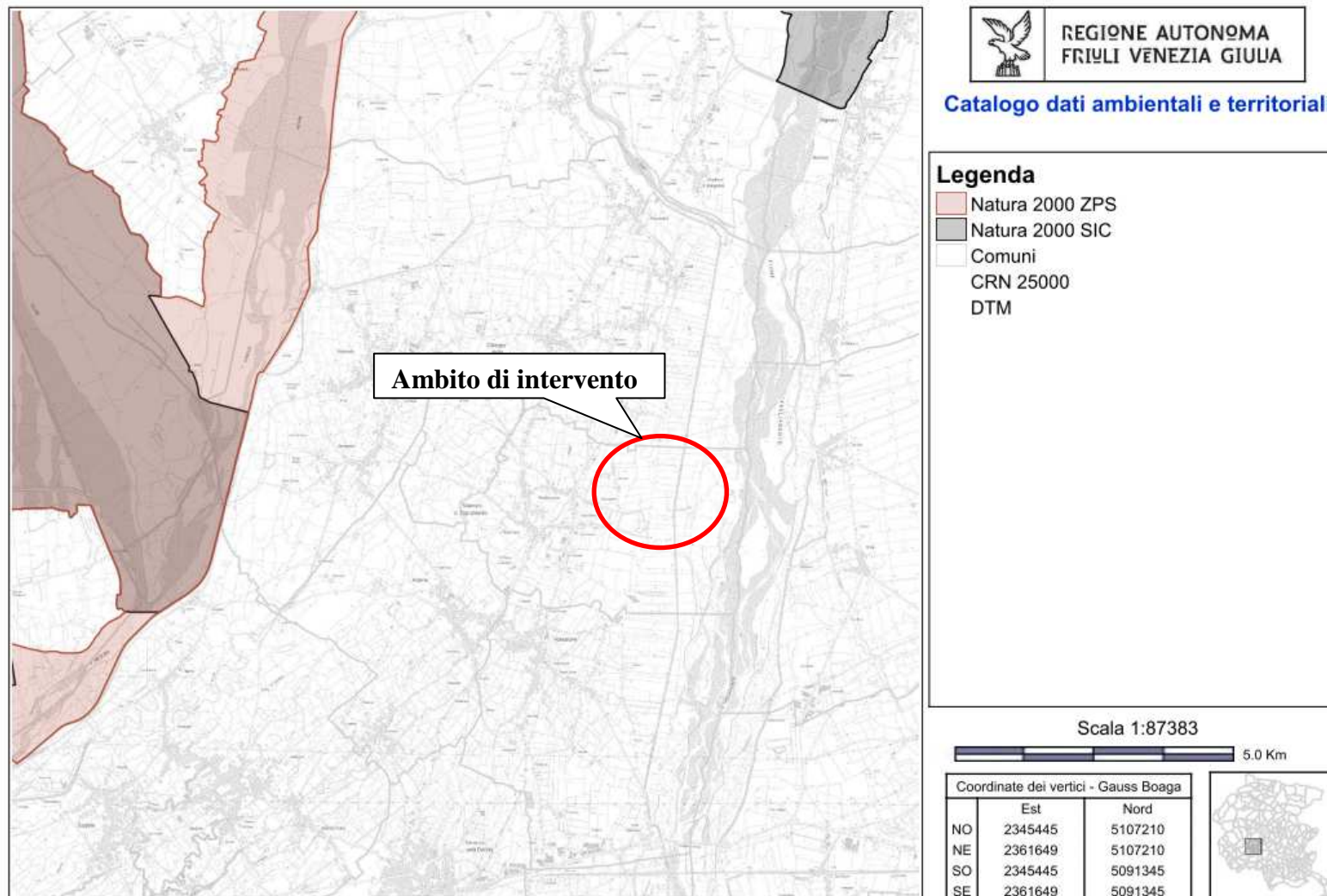
DAI DATI SOPRA ESPOSTI RISULTA ESCLUDIBILE QUALSIASI INCIDENZA SIGNIFICATIVA SUI DUE SIC INDIVIDUATI.

7) Il Tecnico:

dott. Ing. Giovanni Dean

ALLEGATO GRAFICO

Estratto C.T.R. con individuazione S.I.C. e Z.P.S.



Le ortofoto pubblicate in questo sito sono prodotte da AgEA e sono relative al volo del 2011

24-04-2013 11:15

Pagina 1 di 1

Figura 1 – Localizzazione dell'intervento rispetto alle aree ambientali di tutela (fonte: www.regione.fvg.it)