

VERIFICA DELL'INCIDENZA DEI CONTENUTI DI PIANO SUL SIC

1) Denominazione del piano/progetto/intervento

Piano Regolatore Generale Comunale Variante n. 8

2) Denominazione e Codice dei siti Natura 2000 e/o della/e ZPS

- a) **SIC IT3320026 – Risorgive dello Stella: non sul territorio di Varmo ma a confine con Codroipo-Bertiolo**
- b) **SIC/IT3320030 – Bosco di Golena del Torreano: dista 455 m dal punto di variante.**

Breve descrizione del sito Natura 2000 e/o ZPS che potrebbe essere interessato e verifica (anche con supporto cartografico) della situazione attuale degli habitat rispetto alle Schede regionali.

SIC IT3320026 – Risorgive dello Stella

Il sito include il più vasto insieme di basse torbiere alcaline generate dall'affioramento della falda in corrispondenza di olle di risorgiva. L'acqua emergente è molto pura con temperatura quasi costante. L'area è solcata da una rete d'acqua a carattere permanente, costituita anche da fiumi di risorgiva di notevole portata. Il paesaggio vegetale è caratterizzato da habitat acquatici, da cladieti che si dispongono attorno alle olle, da praterie igrofile naturali ricche di specie rare ed endemiche, da boschetti ripariali a salice cinerino o ad ontano nero. Molto caratteristici sono i prati chiusi ("bocage"), paesaggio culturale caratteristico della bassa pianura friulana. Il sito contiene numerose stazioni di specie endemiche e di relitti glaciali quali *Gentiana pneumonanthe* L., *Anagallis tenella* (L.) L. e rare o in pericolo per la forte contrazione degli ambienti dove vivono. Sono presenti superfici a cedui, tuttora utilizzati

SIC IT3320030 – Bosco di Golena del Torreano

Il sito è rappresentato da un tratto alveale e di golena esemplificativo di tipi vegetazionali dei corsi d'acqua a regime torrentizio dell'alta pianura friulana fra i pochi rimasti in regione. Nell'area *Triturus carnifex* e *Rana latastei* sono molto rarefatte. Nelle acque correnti del sito sono presenti *Barbus plebejus*, *Chondrostoma genei* e *Cobitis tenia*. I rischi per il sito derivano dalla rilevante pressione antropica, che si esplica soprattutto con la presenza di attività agricole ed estrattive (ghiaia).

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

NESSUNO.

Descrivere eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del progetto o del piano (singolarmente o congiuntamente con altri piani/progetti) sul/i sito/i Natura 2000 in relazione ai seguenti elementi:

per i progetti

- dimensioni ed entità
- superficie occupata

<ul style="list-style-type: none"> • distanza dal sito Natura 2000 o dagli elementi chiave del sito • fabbisogno in termini di risorse (estrazione di acqua, ecc.) • emissioni (smaltimento al suolo, in acqua o in aria, rumore, ecc.) • dimensionamento di escavazioni, depositi, dragaggi, ecc. • variazione nel settore dei trasporti • durata dell'attuazione dell'intervento (fase di costruzione, gestione, smantellamento e recupero) • altro <p>per i piani</p> <ul style="list-style-type: none"> • dimensione delle aree interessate dal piano in termini assoluti e in rapporto alle dimensioni del territorio di competenza • localizzazione del sito Natura 2000 o degli elementi chiave rispetto alle aree oggetto di pianificazione • fabbisogni in termini di risorse (estrazione di acqua, ecc.) • emissioni (smaltimento al suolo, in acqua o in aria, rumore, ecc.) • variazioni nel settore dei trasporti • altro 	<ul style="list-style-type: none"> - i contenuti della variante riguardano modifiche puntuali che rientrano nelle aree destinate alle attività estrattive che vengono convertite in aree agricole. - il SIC Bosco di Golena del Torreano: dista 455 m dal punto di variante. è localizzato a sud rispetto al Comune di Varmo - NESSUNO. - NESSUNO. - NESSUNA.
<p>Descrivere i cambiamenti che potrebbero verificarsi nel sito in seguito a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • una riduzione dell'area di habitat prioritari; • la frammentazione di habitat prioritari e non prioritari; • la perturbazione di specie in termini di spostamenti, riduzione, frammentazione della popolazione, ecc.; • la riduzione nella densità della specie; • variazioni negli indicatori chiave del valore di conservazione (qualità dell'acqua, caratteristiche del suolo, ecc.); • cambiamenti microclimatici (es. 	<ul style="list-style-type: none"> - NO - NO - NO - NO - NO

<ul style="list-style-type: none"> temperatura dell'acqua, ecc.) altro 	- NO
<p>Descrivere ogni probabile impatto sul/i siti Natura 2000 complessivamente in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.) interferenze con le principali relazioni ecologiche che determinano la <u>funzione del sito</u> (es. ciclo dei nutrienti, disponibilità delle risorse, produttività, ecc) 	<p>- NESSUN IMPATTO</p> <p>- NESSUN IMPATTO</p>
<p>Fornire indicatori atti a valutare la significatività dell'incidenza sul sito, identificati in base agli effetti sopra individuati in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none"> perdita di habitat frammentazione distruzione perturbazione 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>Descrivere, in base a quanto sopra riportato, gli elementi del piano/progetto/intervento 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>	NESSUN ELEMENTO DEL PIANO PUO' ESSERE CONSIDERATO SIGNIFICATIVO
<p>E' possibile concludere in maniera oggettiva che è improbabile che si producano effetti significativi sul sito Natura 2000 e che non si debba attivare la procedura di Valutazione di incidenza ai sensi del DPR 357/97 e della DGR 2203 dd 21.09.2007.</p>	
<p>4)Verifica della non significatività dell'incidenza sul sito</p>	
<p>a) Descrivere come il piano/progetto/intervento (singolarmente o congiuntamente con altri progetti o piani) può produrre effetti sul sito Natura 2000.</p>	Contenuti del Piano:
<p>b) Spiegare le ragioni per cui tali effetti non sono stati considerati significativi.</p>	La variante non produce effetti significativi in quanto riguarda interventi puntuali che non vanno ad incidere in aree in cui sono localizzati i SIC di cui sopra.
<p>c) Consultazione eventuale con Organismi e Enti competenti ed esperti (indicare il soggetto consultato e i risultati)</p>	
<p>5)Dati raccolti ai fini della valutazione</p>	

Responsabili della verifica	Ufficio Tecnico del Comune di Varmo – sede Piazza Municipio 1 - Varmo (UD)
Fonte dei dati	Variante n. 8 al PRGC e schede SIC della Direzione Ambiente della Regione FVG.
Livello di completezza delle informazioni	SUFFICIENTE
Luogo dove sono conservati e visionabili i dati utilizzati	Ufficio Tecnico del Comune di Lestizza – sede Via Ufficio Tecnico del Comune di Varmo – sede Piazza Municipio 1 - Varmo (UD)
7)Valutazione riassuntiva	
DAI DATI SOPRA ESPOSTI RISULTA CHE E' ESCLUDIBILE QUALSIASI INCIDENZA SIGNIFICATIVA SUL SIC.	

ALLEGATO

In rosso sono evidenziati rispettivamente:

- - Bosco di Golena del Torreano: dista 455 m dal punto di variante SIC IT3320026 – Risorgive dello Stella: non sul territorio di Varmo ma a confine con Codroipo-Bertiolo
- SIC/IT3320030

