# **VERONICA VERSOLATO** - architetto

Via Isonzo 32 - 33030 Talmassons (UD) 347/9998821 - veronica.versolato@gmail.com

# COMUNE DI TALMASSONS

Provincia di Udine

Piano Regolatore Generale Comunale

VARIANTE N° 35

Variante di livello Comunale (art. 2, comma 1, lett. a) della LR n°21/2015)

VERIFICA DELLA SIGNIFICATIVITÀ DI INCIDENZA SUI SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

# VERIFICA della significatività di INCIDENZA sui Siti di Importanza Comunitaria (SIC)

SIC della Regione Friuli-Venezia Giulia potenzialmente interessati

# VARIANTE N. 35 AL PRGC DI TALMASSONS

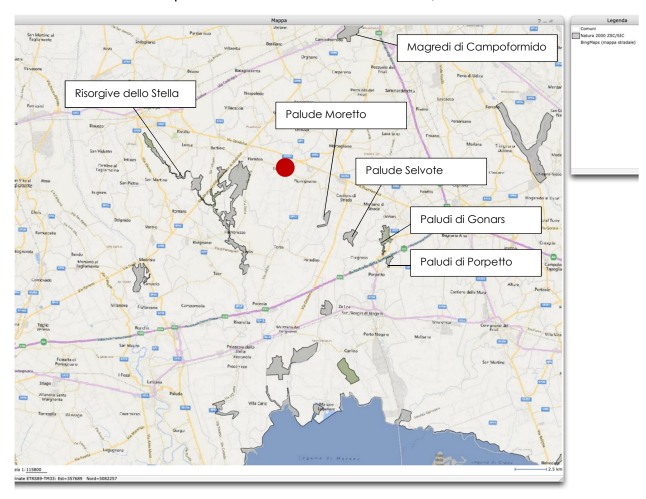
#### **Premessa**

All'interno del comune di Talmassons si trovano due siti Natura 2000 ZSC/SIC: il sito "Risorgive dello Stella" a sud-ovest e il sito "Paludi Moretto" a sud-Est.

Data la posizione del lotto oggetto di variante verrà considerato anche il sito "Palude Selvote" situata nel comune di Castions di Strada.

Non sono stati considerati altri Siti di Importanza Comunitaria data la considerevole distanza rispetto al sito oggetto di variante e, nello specifico:

- SIC Magredi di Campoformido: distanza circa 10 km in linea d'aria;
- SIC Paludi di Gonars: distanza circa 7 km in linea d'aria;
- SIC Paludi di Porpetto: distanza circa 8 km in linea d'aria;



Estratto dal sito IRDAT della regione FVG (in rosso l'area oggetto della presente variante)

## Inquadramento

Di seguito si riportano le descrizioni dei siti ritenuti rilevanti tratte dai diversi Piani di Gestione della Regione Friuli-Venezia Giulia:

# a) RISORGIVE DELLO STELLA<sup>1</sup>; codice: IT 3320026;

Ubicato nella Bassa Pianura Friulana, in corrispondenza della cosiddetta "linea delle risorgive", il SIC Risorgive dello Stella occupa una superficie di circa 796 ettari ed è situato a circa 20 km a SO di Udine e alla stessa distanza dalla Laguna di Marano e Grado, posta a SE del sito. L'area del SIC si colloca ad un'altezza media di 22 m slm e si estende in sinistra Tagliamento, con la forma di una "Y" tutta compresa tra i nuclei abitativi di Codroipo, Bertiolo e Talmassons a Nord; Varmo, Rivignano, Teor e Pocenia a Sud (Figura 1). L'accessibilità è garantita, oltre che dalla viabilità comunale, dalla prossimità a Sud dell'A4 e a Nord della SS252, che corrono più o meno in direzione Est/Ovest. Il Sito è attraversato dalla SP95 ed è fiancheggiato quasi interamente dalla SP39, che collega Codroipo all'Autostrada A4.

Il sito rappresenta il lembo superstite di maggiori dimensioni degli habitat che caratterizzavano le risorgive della Regione prima delle grandi bonifiche degli anni '30 e '50. La superficie di questi habitat nel 1930, tra il corso del Tagliamento e quello dell'Isonzo, era stimabile in oltre 6000 ettari, mentre l'insieme degli habitat attuali non supera complessivamente i 200 ettari, frazionati in molte aree di piccola estensione. Il SIC ospita il 99% della popolazione mondiale di Armeria helodes (Martini & Poldini), specie di interesse comunitario prioritario, e il 12% della popolazione mondiale di Erucastrum palustre (Pirona) Vis, anch'essa specie di interesse comunitario. Queste specie, per la continua riduzione numerica e dei loro areali, vanno considerate a rischio di estinzione imminente. Il SIC ospita inoltre la principale popolazione mondiale della specie di Allegato II di Direttiva Euphrasia marchesettii. Gli habitat presenti nel SIC rappresentano un'area chiave per la conservazione di diverse specie di anfibi, quali Triturus carnifex, Bombina variegata, Rana latastei, Rana lessonae, Rana dalmatina e Hyla intermedia, che nelle aree agricole più intensamente sfruttate sono ormai quasi scomparse per la distruzione degli ambienti umidi; per lo stesso motivo l'area è di importanza fondamentale per la sopravvivenza della testuggine palustre Emys orbicularis. Il sito ospita abbondanti popolazioni della rara lucertola Zootoca vivipara carniolica, una sottospecie presente esclusivamente in pianura. Le popolazioni padane di questa lucertola ovipara, pur non menzionata nella Direttiva Habitat, hanno uno straordinario pregio scientifico e biogenetico. Rappresenta inoltre una delle rare stazioni di Vipera aspis francisciredinella Pianura Padano-Veneta.

## b) PALUDE MORETTO<sup>2</sup> codice: IT 3320027;

Il sito che è caratterizzato da alluvioni limose per lo più calcareo-dolomitiche, racchiude habitat paludosi formatisi grazie al fenomeno della risorgenza e di allagamento superficiale poiché è incluso fra due arginature. Include molte aree boscate o con cespuglieti secondari che occupano antiche torbiere e cladieti e prati umidi sfalciati. Le aree più umide mantengono ancora alcuni spazi aperti. Nella porzione inferiore si sviluppano boschi umidi a salice e pioppo nero. La qualità del sito è elevata data la presenza di cenosi e specie microterme relitte. Rappresenta uno degli ultimi lembi di zone umide della pianura friulana. Sito di importanza ornitologica con presenza di specie rare e localizzate nel resto della pianura coltivata. Nell'area è ancora presente *Mustela putorius* e nelle zona è presente *Lucanus cervus*. Nell'area sono segnalate cospicue popolazioni di anfibi e rettili di pregio (*Rana latastei, Triturus carnifes, Emys orbicularis*), assieme a grandi popolazioni di Zootoca vivipara carniolica, in chiara sofferenza per via dell'abbassamento delle falde, mentre le popolazioni

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Relazione di Piano di Gestione del Sito - http://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA203/FOGLIA112/allegati/12012017/Relazione.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Relazione di Piano di Gestione del Sito - http://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA203/FOGLIA1/allegati/SIC IT3320027 Palude Moretto.pdf

di *Vipera aspis francisciredi* sono considerate particolarmente importanti in quanto per lo più isolate. Merita segnalare il recente rinvenimento nel sito di *Gasterocercus depressirostris*, un coleottero *Curculionide saproxilico* particolarmente raro. Nelle acque della zona è presente *Cobitis taenia*.

Sono presenti 6 habitat di interesse comunitario, di cui due prioritari, che ricoprono il 62% del territorio con foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion Ibae*), Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile, praterie con *Molinia* su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi.

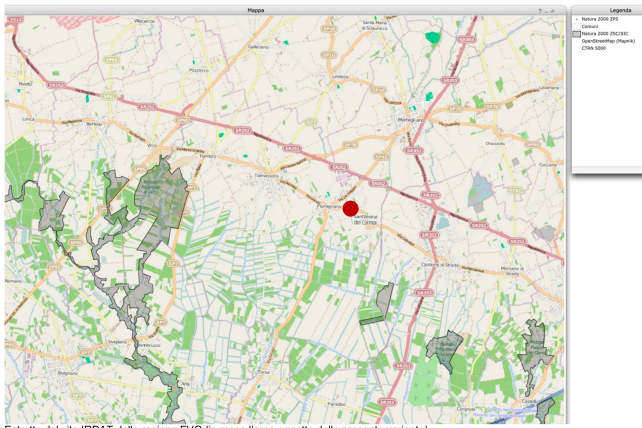
## c) PALUDE SELVOTE<sup>3</sup> codice: IT3320027

Ubicato nella Bassa Pianura Friulana, in corrispondenza della cosiddetta "fascia delle risorgive", il SIC Palude Selvote occupa una superficie di circa 68 ettari ed è situato a circa 30 km a Sud di Udine e a circa 17 km a N della Laguna di Marano e Grado (Figura 1). L'area del SIC si colloca ad un'altezza media di 14 m slm ed è tutta compresa nella superficie comunale di Castions di Strada. L'accessibilità è garantita, oltre che dalla viabilità comunale, dalla prossimità a sud dell'autostrada A4 e a nord della SS252 che si incontrano di lì a pochi chilometri nei pressi di Palmanova. Il sito è, inoltre, fiancheggiato ad Ovest dalla SS353 che collega Muzzana del Turgnano ad Udine, passando per Castions di Strada.

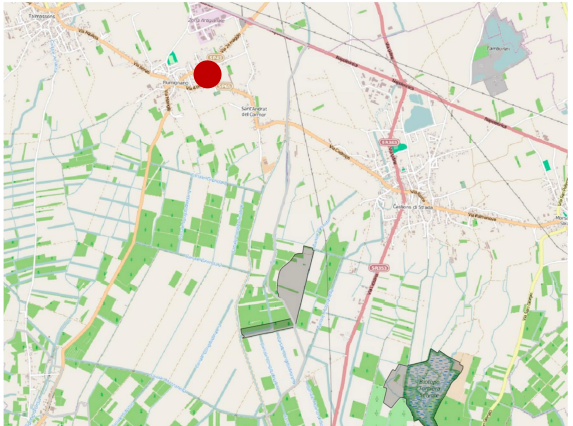
Il sito rappresenta un lembo superstite degli habitat che caratterizzavano le risorgive della Regione prima delle grandi bonifiche degli anni '30 e '50. La superficie di questi habitat nel 1930, tra il corso del Tagliamento e quello dell'Isonzo, era stimabile in oltre 6000 ettari, mentre l'insieme degli habitat attuali non supera complessivamente i 200 ettari, frazionati in molte aree di piccola estensione. Il sito è caratterizzato da una serie completa di habitat igrofili, con esempi di habitat acquatici con popolamenti a Utricularia spp., di risorgive con Cladium mariscus, di praterie igrofile naturali caratterizzate da Molinia coerulea, di torbiere basse alcaline caratterizzate da Schoenus nigricans e rifugio di numerose specie microterme animali e vegetali (relitti glaciali). Di grande interesse, data la continua riduzione di tali habitat nella zona di pianura, sono le praterie asciutte, le siepi mesoigrofile, i lembi di boschi microtermi planiziali a Quercus robur, i boschi igrofili a Salix cinerea e Alnus glutinosa, i prati chiusi (bocage, paesaggio colturale un tempo tipico della bassa pianura friulana). Il SIC ospita una piccola popolazione di Armeria helodes (Martini & Poldini) e di Erucastrum palustre(Pirona) Vis, (Dir. Habitat, Allegato II). Il SIC ospita inoltre una consistente popolazione di Euphrasia marchesettii (Dir. Habitat, Allegato II). Gli habitat del sito sono importantissimi per la conservazione di diverse specie di anfibi e rettili quali Triturus carnifex. Bombina variegata, Rana latastei, Rana lessonae, Rana dalmatina e Hyla intermedia, Emys orbicularis. Anche in questo sito è presente la rara Zootoca vivipara carniolica, una sottospecie presente esclusivamente in pianura. Le popolazioni padane di questa lucertola ovipara, pur non menzionata nella Direttiva Habitat, hanno uno straordinario pregio scientifico e biogenetico.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Relazione di Piano di Gestione del Sito - http://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA203/allegati/02 relazione Selvote.pdf



Estratto dal sito IRDAT della regione FVG (in rosso l'area oggetto della presente variante)



Estratto dal sito IRDAT della regione FVG (in rosso l'area oggetto della presente variante)

La variante n. 35 del PRGC del comune di Talmassons ha per oggetto una zona agricola a Flumignano, con proposta di riclassificazione a zona B2 – residenziale per permettere l'ampliamento dell'unità abitativa dei proprietari.

SIC/ZPS	VULNERABILITA'	Azioni Variante n. 35	
		Consumo di Suolo	Aumento traffico veicolare
Risorgive dello	Colture intensive	Assenza di	Assenza di
Stella	Canali di drenaggio	correlazioni	correlazioni
Palude Moretto	Antropizzazione	Assenza di	Assenza di
	Territorio circostante colture intensive	correlazioni	correlazioni
Palude Selvote	Colture intensive	Assenza di	Assenza di
		correlazioni	correlazioni

Considerando che non si prevede che la realizzazione delle modifiche oggetto di variante possano avere importanti effetti sulle componenti ambientali a breve e a lungo termine e che la modifica proposta è puntuale ed interessa un lotto di terreno della frazione di Flumignano, quindi senza correlazioni con le aree protette considerate, si rileva l'assenza di possibili incidenze dirette o indirette sui siti di Natura 2000.

Per tale motivo, la variante n. 35 di Talmassons non deve essere sottoposta alla procedura di Verifica di Incidenza su ZSC/SIC/ZPS.

Talmassons,

La professionista incaricata