

L'habitat 6210 (62A0) nel Massiccio del Grappa e il prato di Schiba con i prati ad est adiacenti

Nel sito "Massiccio del Grappa" sono stati identificati e mappati sei tipi diversi di habitat prativi, annoverabili tra habitat primari, generalmente localizzati sopra il limite della foresta, e secondari, localizzati sotto il limite della foresta (Fig. 1). Per motivi interpretativi e pratici, i prati magri secondari sono stati uniformati al codice habitat 6210 - *Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia) (* important orchid sites)*, quando in realtà è noto da tempo (Lasen, 1989, 1995; Lasen *et al.*, 1991; Marcante, 1978) che gran parte di questi appartengono all'habitat 62A0 - *Eastern sub-Mediterranean dry grasslands (Scorzoneratalia villosae)*, ovvero delle praterie xeriche submediterranee ad impronta balcanica dell'ordine *Scorzoneretalia villosae* (= *Scorzonero-Chrysopogonetalia*). L'habitat 62A0 è più raro dell'habitat 6210 e si rinviene con sinareale disgiunto nell'Italia nord-orientale (dal Friuli orientale, lungo il bordo meridionale delle Alpi e loro avanterra, fino alla Lombardia orientale) e sud-orientale (Molise, Puglia e Basilicata).

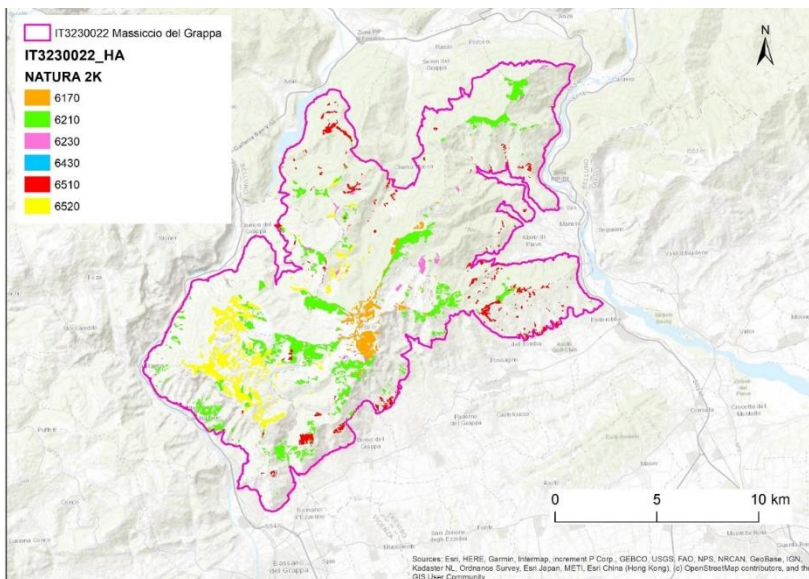


Fig. 1 – In verde l'habitat che include i prati aridi.

La cartografia Habitat del Massiccio del Grappa è stata approvata con DGR 4240/08. I prati del Centro Don Chiavacci sono stati inclusi tra gli habitat tutelati, ad eccezione di una porzione centrale della parte meridionale del prato di Schiba (Fig. 2).

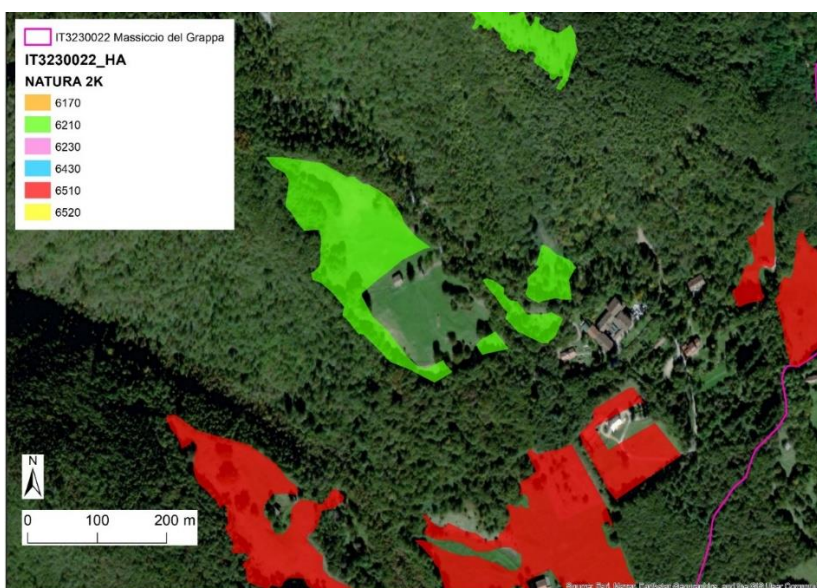


Fig. 2 – I prati del Centro Don Chiavacci e nello specifico il prato di Schiba con la porzione meridionale classificata non habitat; anche questa porzione, se ben gestita, potrebbe acquisire in pochi anni caratteri di habitat Rete Natura 2000.

Il rilievo esemplificativo sotto riportato (tratto da Sebellin & Ballestrin, 2021) evidenzia l'impronta xerofila di questi prati, data dalla prevalenza di specie di classe *Festuco-Brometea* e dalla tipica connotazione sud est europea data dalle specie di ordine *Scorzoneretalia villosae*. La presenza di specie degli orli termofili *Trifolio-Geranietea* riflette la presenza di ecotoni generati dal bosco perimetrale. In generale si tratta di aspetti ricchi di specie e con specie a fioritura vistosa a funzione vessillare (attrattiva degli impollinatori) come *Linum narbonense*, *Dianthus carhusianorum*, *Bupthalmum salicifolium*, *Centaurea triumfetti*, *Filipendula vulgaris* etc.

Rilevamento Fitosociologico dei prati ad est del prato di Schiba

I prati sono ecosistemi complessi, nei due prati adiacenti a Schiba in 100 metri quadri convivono fino a 50-60 specie botaniche di pregio diverse che si relazionano tra loro.

Qui possiamo vedere un esempio di un rilievo campione in un'area denominata "prato delle pulsatile" (PUNTO N. 26 della mappa sottostante (Fig. 3) corrispondenti ai terreni ad est del prato di Schiba) che è stato effettuato con la guida fondamentale del prof. Cesare Lasen.

RILIEVO CAMPIONE DEI TERRENI AD EST DEL PRATO DI SCHIBA, PUNTO N. 26 (prato delle pulsatile) del 10 giugno 2019

620 m, mq 80

N 45°50'43"8; E 11°49'06"7

8-10° SE

Caratteristiche di Classe (*Festuco-Brometea*)

Bromus erectus	3
Chrysopogon gryllus	2
Teucrium chamaedrys	2
Helianthemum ovatum	2
Galium lucidum	2
Stachys recta	2
Brachypodium caespitosum	2
Centaurea scabiosa	2
Bupthalmum salicifolium	2
Knautia illyrica	2
Campanula glomerata	2
Briza media	2
Filipendula vulgaris	2
Festuca gruppo rupicola	2
Thymus pulegioides	1
Koeleria pyramidata	1
Galium verum	1
Polygala comosa	1
Trifolium montanum	1
Euphorbia verrucosa	1
Prunella grandiflora	1
Betonica officinalis	1
Dianthus carhusianorum	1
Peucedanum oreoselinum	+
Euphorbia cyparissias	+
Salvia pratensis	+
Plantago media	+
Orobanche gracilis	+
Pimpinella saxifraga	+

Caratteristiche di ordine (*Scorzoneretalia villosae*)

Cirsium pannonicum	2
Linum narbonense	1
Centaurea bracteata	1
Centaurea triumfetti	1
Cytisus pseudoprocumbens	1
Ferulago galbanifera	1
Anthyllis vulneraria	+
Hypochaeris maculata	+
Plantago argentea	+
Pulsatilla montana	+

Specie di orlo termofilo (*Trifolio-Geranietea*)

Genista tinctoria	1
Cruciata glabra	1
Chamaecytisus hirsutus	1
Vincetoxicum hirundinaria	+

Specie di prati mesofili (*Molinio-Arrhenatheretea*)

Dactylis glomerata	1
Lotus corniculatus	1
Danthonia decumbens	1
Lilium bulbiferum	+
Hypericum montanum	+
Plantago lanceolata	+

Altre

Vicia incana	1
Potentilla alba	1
Carex flacca	+
Knautia drymeia	+
Hieracium hoppeanum	+
Linum catharticum	+
Euphorbia angulata	+



Fig. 3 – Zonizzazione rilievo fitosociologico.

Oltre alle specie elencate nel rilievo fitosociologico, nel prato di Schiba sono state censite specie di rilevante interesse conservazionistico (si veda Sebellin & Ballestrin, 2021). In particolare, sono state censite ben 13 specie di orchidee e altre specie notevoli a vario livello di rischio di estinzione. Le specie notevoli sotto riportate sono presenti nei prati del Centro Don Chiavacci con popolazioni vitali ben rappresentate e quasi tutte sono incluse nella Lista Rossa del Veneto (Buffa et al., 2016).

- Orchidee

Orchis militaris (NT), *Neotinea ustulata* (NT), *Spiranthes spiralis* (NT), *Orchis mascula* (LC), *Neotinea tridentata* (LC), *Anacamptis morio* (LC), *Gymnadenia conopsea* (LC), *Limodorum abortivum* (LC), *Ophrys insectifera* (LC), *Cephalanthera longifolia* (LC), *Cephalanthera damasonium* (LC), *Listera ovata* (LC), *Neottia nidus-avis* (LC).

- Altre specie notevoli

Pulsatilla montana (NT), *Linum narbonense* (NT), *Narcissus poeticus* (LC), *Lilium bulbiferum* (LC), *Dianthus carthusianorum* (LC), *Hypochaeris maculata* (LC), *Dianthus monspessulanus*