

SCHEDA S.I.C. IT3120098 "Monti Lessini Ovest"

Note alla legenda della carta:

Nome in carta	Codici di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (mosaici e transizioni ad altri codici)
Acero-frassineti/tiglieti	9180	In fondovalli e pendici fresche, a contatto con faggete submontane (termofile) dei suoli mesici
Coltivi (vigne)	-	Sui muretti 6110 (8240). Tra le file 6510; 6210
Faggete mesoeutrofiche (fustaia)	9130	Sull'altopiano
Faggete mesoeutrofiche coniferate	9130	Idem, ma con presenza di larice e peccio secondari
Faggete termofile (ceduo)	9150	Di pendice
Faggete termofile rupestri	9150	In tensione con gli ostrieti
Ghiaioni carbonatici (macrotermi)	8130	Vedere sotto per transizioni a tipi connessi
Invasioni arbustive (corileti)	-	Dinamicamente correlabili a formazioni di latifoglie mesofile
Lariceti	(9420)	Alcuni nuclei rupestri forse NON secondari (relitti?)
Orno-ostrieti	-	Vegetazione costituente la matrice della pendice boscata
Orno-ostrieti rupestri	-	Idem, ma su pendii molto ripidi, con cenge e salti rocciosi
Ostrio-querceti	-	Idem, ma più fertile, con transizioni a 9180, 9170 e connessi (vedere sotto)
Pozze d'alpeggio	(7230)	Presenza di alcuni elementi di vegetazione palustre
Prati magri	6210	Il tipo di vegetazione erbacea prevalente, in alto in tensione con prati pingui e nardeti, in basso con prati aridi (xerobrometi)
Prati magri con rocce affioranti	6210	Idem, in transizione a 6110, 8240; locali tappeti di prateria calcicola a <i>Festuca alpestris</i> (6170)
Prati magri con rada copertura di orno-ostrieto	6210	Ostrieto su tappeto erbaceo/arbustivo, riconducibile a fasi di colonizzazione di 6210 (e/o 5130)
Prati magri arbustati	6210	Idem, in fase di chiusura meno avanzata
Prati magri boscati	6210	Idem, con invasione di faggio, nocciolo e maggiociondolo
Prati mesofili montani	6520	Locali transizioni a prati magri e nardeti – (cinosureti)
Rupi carbonatiche	8210	Spesso subverticali, o anche con presenza di 6110 ecc.

Principali habitat presenti cfr. dir. 92/43/EEC:

codice e denominazione "natura 2000"		prioritario s/n	commento
5130	<i>Juniperus communis formations on heaths or calcareous grasslands</i>	n	Localizzato entro 6210
6110	<i>Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alysso-Sedion albi</i>	s	Anche in stazioni sec. su muri a secco
6170	<i>Alpine and subalpine calcareous grasslands</i>	n	Ciglio dell'altopiano e cenge rocciose
6210	<i>Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia)</i>	(s)	Aspetti prioritari: <i>Important orchid sites</i>
6230	<i>Species-rich Nardus grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)</i>	s	Frammenti nel contesto dei prati mesofili mont.
6430	<i>Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels</i>	n	In tracce a margine di altri tipi di vegetazione meso-igrofila
6510	<i>Lowlands hay meadows (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>	n	Unico complesso di vegetazione
6520	<i>Muountain hay meadows</i>	n	
7230	<i>Alkaline fens</i>	n	Tracce

8120	<i>Calcareous and calcshist scree of the montane to alpine levels (Thlaspietea rotundifolii)</i>	n	Unico tipo di veg., espresso da transizioni complesse (possibili elementi di 8140)
8130	<i>Western Mediterranean and thermophilous scree</i>	n	
8160	<i>Medio-European calcareous scree of hill and montane levels</i>	s	
8210	<i>Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation</i>	n	Pareti estesissime
8240	<i>Limestone pevements</i>	s	Tra rocce e prati aridi
9130	<i>Asperulo-Fagetum beech forests</i>	n	Stazioni migliori
9150	<i>Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagion</i>	n (s)	Stazioni in pendice – cfr. nota 1
9180	<i>Tilio-Acerion forests of slope, scree and ravines</i>	s	Stazioni concave
9420	<i>Alpine Larix decidua and/or Pinus cembra forests</i>	n	Trattasi di stazione limite o secondaria
Altri non codificati	Orno-ostrieti		Tipo dominante
	Ostrio-querceti	(s)	Cfr. nota 2
	Sottoroccia con vegetazione di Sisimbrion		Raro

1 – A contatto tra faggete submontane, acero-frassineti ed ostrieti abbondano nel sottobosco tasso ed agrifoglio, originando una vegetazione riconducibile a 9210 - *Apennine beech forests with Taxus and Ilex* (tipo prioritario)

2 – Al limite potrebbe proporsi l'attribuzione ("forzata" data la localizzazione non pannonica!) a una transizione tra foreste del tipo *Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests*, *Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus*, *Pannonian woods with Quercus pubescens*, *Euro-Siberian steppic woods with Quercus spp.* (rispettivamente codici 9170, 91G0, 91H0, 91I0, tutti prioritari, salvo il primo) rispetto alle quali i meccanismi ecologici di base e le fitocenosi presenti sono in buona misura assimilabili.

Note e osservazioni

Articolazione della vegetazione:

- Sito d'ambiente nettamente esalpico, articolato tra la fascia collinare (pendice con esposizione prevalente O) e quella montana (altopiano) e localizzato su roccia carbonatica.
- In pendice la matrice del paesaggio è costituita da orno-ostrieto, a tratti sostituito da pareti rocciose o prati magri (semiabbandonati); sull'altopiano prevalgono pascoli relativamente più fertili (in parte anche acidificati e a nardo) e faggete (con conduzione più regolare).
- Serie di balze rocciose con cenge a prato arido, vegetazione casmofitica (= rupestre), di macereto, di sottoroccia.
- Tratti di ostrio-querceto fertile/fresco alla base della pendice, con presenza di farnia e carpino bianco (contatto con le formazioni planiziali del fondovalle alluvionale).
- Vallecole pianeggianti o in contropendenza (esposizione NO) con presenza di tasso e agrifoglio (e discese di faggio); linee più fresche con acero-frassineto/tiglieto.
- Limitate zone conifere con pino silvestre/nero in basso e larice/peccio in stazioni alte.

Emergenze:

- Vegetazione di ambiente arido/rupestre (estesissime pareti rocciose).
- Valloni con latifoglie nobili (diffusione di *Philadelphus coronarius*) e formazioni a tasso e agrifoglio.
- Ostrio-querceti basali con carpino bianco e farnia.
- Stazione rupestre di larice in area esalpica.

Dinamiche in atto:

- Espansione della vegetazione arboreo-arbustiva, soprattutto a carico dei prati aridi in disuso.

Spunti gestionali:

- Contenimento della vegetazione arboreo-arbustiva e sfalcio/decespugliamento dei prati più accessibili (già attuato e da confermare il decespugliamento dei pascoli sull'altopiano).
- Valorizzazione e conservazione di tasso e agrifoglio.
- Valorizzazione e conservazione (conversione all'alto fusto) dell'ostrio-querceto e dei boschetti con latifoglie nobili.