

‘SCHEDA S.I.C. IT3120086 “Servis”

Note alla legenda della carta:

Nome in carta	Codici di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (mosaici e transizioni ad altri codici)
Coltivi (vigne)	-	Sui muretti 6110 (8240). Tra le file 6510; 6210
Ghiaioni carbonatici (macrotermi)	8160	Vedere sotto per transizioni a tipi connessi
Ghiaioni carbonatici boscati	8160	Idem, ma in transizione a orno-ostrieto
Orno-ostrieti	-	Vegetazione costituente la matrice della pendice boscata
Ostrio-querzeti	-	Idem, ma più fertile, con transizioni a 9180, 9170 e connessi (vedere sotto)
Orno-ostrieti/querzeti coniferati	-	Impianto di conifere sui due tipi precedenti
Molinieti	6410-7230	Anche in mosaico con zone a canneto e grandi carici e con la presenza in tracce di salici e pioppi (92A0)
Prati magri	6210	Il tipo di vegetazione erbacea prevalente
Prati magri con rocce affioranti	6210	Idem, in transizione a 6110, 8240
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 mesofili collinari	6510	Locali transizioni a 6210 e 6520
Rupi carbonatiche	8210	Spesso subverticali
Rupi carbonatiche con cenge erbose	Mosaico 8210-6210	Presenti in tracce 8240; 6110; (anche transizioni a orno-ostrieto rado)

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
6210 <i>Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia)</i>	(s)	Aspetti prioritari: <i>Important orchid sites</i>
6410 <i>Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)</i>	n	Unico complesso di vegetazione in mosaico fitto
7230 <i>Alkaline fens</i>	n	
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	Locali transizioni al tipo montano: 6520
7220 <i>Petrifying springs with tufa formation (Cratoneurion)</i>	s	In tracce presso captazione idrica
8130 <i>Western Mediterranean and thermophilous scree</i>	n	Unico tipo di veg.,
8160 <i>Medio-European calcareous scree of hill and montane levels</i>	s	espresso da transizioni complesse (possibili elementi di 8140)
8210 <i>Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation</i>	n	
8240 <i>Limestone pevements</i>	s	Tra rocce e prati aridi
92A0 <i>Salix alba and Populus alba galleries</i>	n	In tracce presso 7230

Altri non codificati	Orno-ostrieti		Tipo dominante
	Ostrio-querceti	(s)	Tipi localizzati, ma
	Carpineto/cerreta	(s)	interessanti: cfr. nota 1
	Sottoroccia con vegetazione di Sisimbrion		Raro
	Pinete ad erica		Tracce

1 – 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 esalpico/collinare, localizzato su pendice carbonatica con esposizione prevalente SE; matrice del paesaggio costituita da orno-ostrieto, a tratti sostituito da vigneti o prati magri.
- Tratti di orno-ostrieto primitivo/rupestre localmente con presenza di LECCIO (antropogeno, quindi non riferibile a 9340) e ulivo coltivato.
- Serie di balze rocciose con cenge a prato arido, vegetazione casmofitica (= rupestre), di macereto, di sottoroccia.
- Vallecole pianeggianti o in contropendenza (esposizione NO) con ostrio-querceto (e localmente faggio, CARPINO BIANCO e CERRO).
- Ampie zone coniferae con specie alloctone; pino silvestre/nero e cipresso in stazioni magre; pino nero, cedro, strobo ecc. in stazioni più fertili.
- Depressioni e pianori con prato pingue e piccole paludi (moliniati, salici-franguleti, fragmiteti, zone a *Typha*, magnocariceti, veg. di sorgente).

Emergenze:

- Vegetazione di ambiente arido/rupestre.
- Vegetazione di ambiente umido.
- Presenza di leccio.
- Boschetti con carpino bianco e cerro.

Dinamiche in atto:

- Espansione della vegetazione arboreo-arbustiva (tra cui ailanto, specie alloctona), soprattutto a carico dei prati aridi in disuso.

Spunti gestionali:

- Contenimento della vegetazione arboreo-arbustiva e sfalcio/decespugliamento dei prati aridi (già attuato e da confermare lo sfalcio saltuario nei biotopi umidi).
- Valorizzazione e conservazione del leccio.
- Valorizzazione e conservazione (conversione all'alto fusto) dell'ostrio-querceto e dei boschetti con carpino bianco e cerro.
- Progressiva eliminazione delle specie alloctone più diffuse (salvo individui "testimoni"): ailanto sui prati; pino nero e cedro in ostrieto.