

**SCHEDA S.I.C. IT3120154 "Le Sole"**

**Note alla legenda della carta:**

Nome in carta	Codici di riferimento	Note sulla composizione dell'habitat (mosaici e transizioni ad altri codici)
Aree prive di vegetazione e/o soggette a intenso disturbo	-	Piazzale con casa in rifacimento
Boschi igrofilii	91E0	Formazioni ad ontano bianco di margine bosco verso prati umidi e torbiere
Coltivi	-	Piccoli orti/serre famigliari
Fabbricati	-	-
Invasioni arbustive	- (91E0)	Betuleti, saliceti (S. cinerea) e neoformazioni con ontano in radure o su prati umidi in abbandono (6410)
Molinieti	6410	Esteso sistema di prati umidi nella parte O del sito; transizioni al nardeto (6230) nelle parti più alte/asciutte; alla torbiera in quelle più depresse/umide (7140)
Molinieti con canne rade	6410	Zona di molinieto/torbiera alterata da tentativi di bonifica e messa a coltura/rimboschimento e con diffusione di canne
Nardeti	6230	Zona di prato pascolo in stazioni magre di tensione tra prato umido e prato mesofilo
Pecceta secondaria (rimboschimenti)	-	Impianti di abete rosso ai margini di (o su ex) prati umidi
Piceo-faggete	9110	Consorti acidofili faggio-peccio, apparentemente stabili
Prati mesofili montani	6520	Radure con prato (impoverito) non umido nel piceo-faggeto
Prati mesofili montani alberati	6520	Idem con invasione o individui radi di frassino e acero
Rimboschimento di latifoglie	-	Giovane impianto (faggio, frassino, betulla) ecc a scopo di "valorizzazione" del prato umido
Torbiera boscate	91D0	Zona di torbiera a sfagni con pini e abeti rossi "bonsai"
Torbiera di transizione	7140	Il tipo prevalente nelle aree umide della parte E del sito, con molinia rada su sfagni
Vegetazione a megaforbie di sponde e radure umide	6431	Scirpeto su ex molinieto, con zone a grandi carici e nuclei di rimboschimento spontaneo

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

codice e denominazione "natura 2000"	prioritario s/n	commento
6230 <i>Species-rich Nardus grasslands, on siliceous substrates in mountain areas (and submountain areas, in Continental Europe)</i>	s	Poco tipico, con transizioni a altri prati
6410 <i>Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)</i>	n	Prato umido, con elementi di 7140 e in transizione con 6431 in zone semiabbandonate
6431 <i>Humid tall herb fringes of watercourses and woodlands</i>	n	Zone umide preforestali
6520 <i>Muontain hay meadows</i>	n	Poco tipico, in disuso
7140 <i>Transition mires and quaking bogs</i>	n	Il tipo di veg. palustre prevalente con zone di transizione alle torbiere alte (91D0 opp. 7110)
9110 <i>Luzulo-Fagetum beech forests</i>	n	Poco tipico in quanto coniferato e con elementi di transizione a veg. boreale 9410
9180 <i>Tilio-Acerion forests of slope, screes and ravines</i>	s	In tracce
91D0 <i>Bog woodland</i>	s	A margine di 7140

codice e denominazione "natura 2000"		prioritario s/n	commento
91E0	<i>Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	s	Colonizzazione arborea a salici e ontano bianco su prati palustri

## **Note e osservazioni**

### **Articolazione della vegetazione:**

- Sito d'ambiente eso-mesalpico/montano conformato a conca o a sella, con morfologia subpianeggiante.
- Nella parte O matrice della vegetazione data da prati umidi e residui lembi di torbiera, con macchie arboreo-arbustive costituite essenzialmente da zone di rimboschimento (prevalentemente con picea), o zone di invasione spontanea a salici, betulla e ontano bianco.
- Il tipo di vegetazione erbacea prevalente è dato da prati umidi a molinia, molti dei quali sembrano derivare dal degrado di originarie torbiere soggette a vari tentativi di rimboschimento e bonifica (anche con movimenti e riporto di terra). Non mancano peraltro transizioni naturali ad ambienti prato-pascolivi del tipo nartedo o triseteto s.l. (si tratta comunque di situazioni poco tipiche).
- Nella parte E matrice della vegetazione data da bosco misto (piceo-faggeto), con due ampie aperture occupate da vegetazione di torbiera e alcune piccole macchie prative.
- Presenza di fasce di ontaneta a lato delle torbiere.
- Le torbiere sono prevalentemente del tipo intermedio (a sfagni/molinia) con localizzati aspetti di torbiera alta/boscata.
- A margine del sito (S), esterna, ma in diretta adiacenza, è presente una depressione occupata da uno stagno con relativa vegetazione acquatica e spondale. La depressione è in via di riempimento con materiali inerti (discarica).

### **Emergenze:**

- Notevole complesso di torbiere e prati umidi, arricchiti da aspetti localizzati di prato-pascolo.
- Frammenti di bosco igrofilo.
- Stagno esterno al sito.

### **Dinamiche in atto:**

- Zone di invasione arboreo/arbustiva.
- Zone di rimboschimento.
- Tentativi di bonifica e trasformazione.

### **Spunti gestionali:**

- Regolamentazione dell'uso e degli interventi di bonifica; eventuali interventi di recupero ambientale.
- Limitazione dei processi di imboscamento naturali e non.
- Valorizzazione della fasce boscate con betulla, salici, ontano bianco e talvolta latifoglie nobili.
- Valorizzazione e recupero del faggio attualmente sottoposto alla picea nel consorzio misto.
- Annessione/ripristino dello stagno adiacente.