

IT1110063

SIC

BOSCHI E PALUDI DI BELLAVISTA

Comuni interessati: Ivrea, Pavone Canavese

Superficie (ha): 94

Stato di protezione: nessuno

Caratteristiche generali

Il sito occupa alcuni modesti rilievi collinari dalla morfologia irregolare che si trovano all'interno dell'anfiteatro morenico di Ivrea.

I rilievi, in gran parte ricoperti da boschi, ospitano al loro interno piccoli stagni e paludi. La vegetazione forestale si compone di vari tipi: sulle colline dominano le formazioni mesofile dei castagneti che da tempo hanno sostituito gli originari querceti di rovere (*Quercus petraea*), oggi ridotti a piccoli lembi; nelle aree più umide e fresche si trovano i quercu-carpineti a prevalenza di farnia (*Quercus robur*); molto diffuse sono anche le boscaglie d'invasione, essenzialmente betuleti, che hanno occupato aree rocciose e coltivi abbandonati. Gli usi agricoli del territorio sono limitati ad ormai marginali frutteti, vigneti e prati.

Ambienti e specie di maggior interesse

Il motivo di istituzione del sito sono le zone umide che esso racchiude. Stagni e zone di bosco impaludato costituiscono un ambiente favorevole all'esistenza di flora e fauna acquatiche, tra cui alcune specie molto interessanti, anche se i dati naturalistici disponibili sono per ora limitati.

Tra gli ambienti della D.H. presenti ve ne sono due boschivi, i quercu-carpineti (9160) e i boschi di castagno (9260), ed uno acquatico, la vegetazione sommersa e galleggiante dei laghi e degli stagni (3150).

Tra le specie vegetali igrofile caratteristiche di quest'ultima cenosi spicca la presenza di *Hottonia palustris*, una bella primulacea acquatica in forte rarefazione per la scomparsa o compromissione degli habitat di acque ferme o lente oligotrofe planiziali.





Uno degli stagni del sito.

Nella pagina a fianco, scorcio della parte interna dell'anfiteatro morenico di Ivrea. Al centro il rilievo boscato del sito, sullo sfondo la Serra di Ivrea.

Le zone umide costituiscono un habitat idoneo alla riproduzione di anfibi, tra i quali è certamente presente il tritone punteggiato (*Triturus vulgaris meridionalis*), mentre la segnalazione del tritone crestatto (*Triturus carnifex*) meriterebbe conferma.

Scarsi anche i dati a disposizione per gli invertebrati; per quanto riguarda le specie di importanza comunitaria sono segnalati due coleotteri: *Cerambyx cerdo* (All. II e IV) e *Lucanus cervus* (All. II).

Stato di conservazione e minacce

Il sito, posto nelle immediate vicinanze della città di Ivrea, si trova all'interno di un'area fortemente urbanizzata, con presenza, ai suoi confini, di numerose costruzioni di edilizia residenziale e infrastrutture viarie.

Cenni sulla fruizione

Esiste un sentiero pedonale autoguidato, facilmente accessibile e con pannelli in legno che evidenziano gli aspetti naturalistici più rilevanti che si possono osservare dai punti di sosta.