



PARAJ AUTA TRA LEGGENDE E NATURA la ZSC "Boschi e Paludi di Bellavista"

Boschi lussureggianti, testimonianze storiche di antiche civiltà, stagni nascosti e viste mozzafiato sull'Anfiteatro morenico di Ivrea: tutto questo, e molto altro, rende la **Zona Speciale di Conservazione "Boschi e Paludi di Bellavista"** un luogo straordinario, che rimane tuttavia fuori dalle rotte turistiche più battute. Gestita dalla **Città Metropolitana di Torino** e situata nei comuni di Ivrea e Pavone Canavese, la ZSC occupa 94 ettari e si colloca intorno al **Monte Appareggio, conosciuto localmente con il nome di Paraj Auta**. I quercu-carpineti ammantano le sue pendici, interrompendosi spesso per lasciare spazio a stagni e paludi, ecosistemi che, essendo oggi piuttosto rari, fanno sì che la zona sia in **Rete Natura 2000**. Due insetti d'importanza comunitaria, appartenenti all'Ordine dei coleotteri, popolano il sottobosco: il cervo volante (*Lucanus cervus*) e il cerambice della quercia (*Cerambyx cerdo*), il quale è tra l'altro in forte rarefazione in tutta Europa. A tratti la vegetazione rigogliosa cede il passo ad alcune aree xerotermiche, inconsuete in quanto molto aride e ospitanti piante tipiche di climi caldi come il fico d'india (*Opuntia* spp.). Passeggiando lungo i sentieri è possibile inoltre fare un tuffo nel nostro passato ammirando le **coppelle, antichissime incisioni rupestri** circondate ancor oggi da un alone di mistero, e Torre Maridon, struttura medievale con scopi difensivi. Come mettere dunque d'accordo un naturalista e un archeologo? Con una visita alla ZSC "Boschi e Paludi di Bellavista"!



Conoscevi già la ZSC dei boschi e delle paludi di Bellavista? e la vicina ZSC dei laghi di Ivrea? Scopri di più compilando il questionario al seguente link

[Laghi di Ivrea, Boschi e paludi di Bellavista - Un questionario per tutti, alla scoperta dei Siti di Rete Natura 2000](#)

<https://forms.gle/Ybg4FFbayPM7YTRY6>

In questo modo ci aiuterai anche a comprendere quale sia la percezione del pubblico in merito alla tutela della biodiversità, dal livello locale a quello europeo.



Curiosità

Signore e signori, vi presentiamo la magnesite

Venduta in polvere, in pezzi o liquida, la magnesite è l'alleata di molti climbers e atleti che cercano di ostacolare la sudorazione delle mani. Ma cos'è? si tratta di un **composto chimico chiamato carbonato di magnesio** che può nascere dalla trasformazione di rocce magmatiche formatesi in profondità nella crosta terrestre. Un esempio di queste è la peridotite, roccia ricca del minerale olivina. Quando questa entra in contatto con acqua e CO₂, si osserva una reazione per la quale si crea una **massa compatta e chiara, la magnesite.**



Copyright ©



DIREZIONE SISTEMI NATURALI

Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino

Se non desideri più ricevere le nostre news, inviaci un messaggio con la parola *unsubscribe* nell'oggetto

This email was sent to vivereiparchi@gmail.com
why did I get this? [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Vivere i Parchi A.P.S. · [Viale Papa Giovanni XXIII 24](#) · [Ivrea, TO 10015](#) · [Italy](#)
