



Newsletter n°6/2021

Direzione Sistemi naturali  
Città metropolitana di Torino



## Dalla valle sospesa... al giardino botanico in quota! Alla scoperta del Zona Speciale di Conservazione del Pra-Barant

La prima impressione che si ha quando si giunge alla Conca del Pra è di trovarsi in una Valle Sospesa.

In effetti le leggende narrano che un tempo lì ci fosse un lago di montagna limpido e profondo e che fosse custodito dalle fate del Pra (le *fantine*). **Questa valle glaciale si trova all'interno della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) Pra-Barant:** un'area protetta di particolare importanza a livello comunitario con alti indici di biodiversità sia vegetali sia faunistici in cui sono presenti misure di conservazione particolari per la tutela delle sue caratteristiche intrinseche.

Partendo dalla frazione Villanova e salendo di quota si incontrano **boschi di castagni, faggi e larici** che raccontano storie di frane e valanghe, ma anche **antiche borgate** che parlano di soldati e religioni. Non mancano poi ambienti particolari che celano specie altrettanto curiose come le aree rocciose e i macereti che nascondono **la lucertola vivipara** (*Zootoca vivipara*) o le aree più fresche e umide **la salamandra di lanza** (*Salamandra Lanza*). Sono queste solo un assaggio delle caratteristiche dei paesaggi e degli ambienti tipicamente alpini che costituiscono questa zona un mosaico naturalistico ricco e diversificato. Per dare la possibilità ai visitatori di creare un proprio percorso, sono stati collocati pannelli tematici-didattici a tema naturalistico lungo i principali itinerari dell'area. Indicazioni che accompagnano fino all'inaspettato **giardino botanico "B. Peyrone"** situato a 2300 metri di altitudine al colle del

Barant. Per tutto questo e molto altro la Conca del Pra risulta un gioiellino alla portata di molti anche grazie all'accoglienza dei suoi **tre Rifugi** (Jervis, Barant e Granero) che sanno dare le giuste attenzioni a tutti gli escursionisti. Non resta che mettersi in cammino!

Per informazioni per il parcheggio e la salita in auto alla conca del Pra:  
[www.comune.bobbiofelice.to.it/Home/DettaglioNews?IDNews=154842](http://www.comune.bobbiofelice.to.it/Home/DettaglioNews?IDNews=154842)  
[www.comune.bobbiofelice.to.it/Home/DettaglioNews?IDNews=187877](http://www.comune.bobbiofelice.to.it/Home/DettaglioNews?IDNews=187877)

Foto di Alina Pratola



Giardino botanico "B. Peyronel"



---

Vuoi conoscere meglio i **Parchi Naturali della Città Metropolitana**?  
Clicca sul logo per visitare la pagina ufficiale!



Ente di gestione delle aree protette  
Città metropolitana di Torino

---

## Curiosità

### Salamandre d'alta quota!

Lunga 9 cm e con un peso di 13 grammi, **la Salamandra di Lanza** (*Salamandra lanzai*) è adattata alla vita alle alte quote, dove la bella stagione dura pochi mesi l'anno.

A differenza delle altre salamandre infatti è **vivipara**, le sue uova non si sviluppano in acqua ma nel corpo materno, in questo modo la propria prole nasce con sembianze già adulte: un adattamento risalente al periodo glaciale, dove a queste quote l'acqua allo stato liquido era praticamente inesistente! Da qui la necessità, fin da piccoli, di essere pronti alla vita terrestre. Proprio per la brevità della bella stagione alle alte quote, **il periodo di massima attività** della Salamandra di Lanza va **da maggio ad agosto**, mentre per i restanti 8 mesi

dell'anno questi animali rimangono in nascondigli sotterranei, per proteggersi dal freddo.

Foto di Alina Pratola



Sulle montagne tra Italia e Francia vive un anfibio schivo e poco conosciuto, la Salamandra di Lanza. Si tratta di una specie endemica, vale a dire presente esclusivamente in queste valli. Qual è il suo stato di conservazione? Deve affrontare gravi minacce o prospera tranquillamente? Per indagare questi aspetti scientifici è necessario il lavoro di erpetologi esperti che condividono l'ambiente di alta montagna della Salamandra di Lanza durante lunghe notti di indagini naturalistiche.



Direzione Sistemi naturali

**Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino**

---

---

This email was sent to <<Email Address>>  
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)  
Direzione Sistemi Naturali - Corso Inghilterra 7 - Torino, TO 10138 - Italy