



ASSOCIAZIONE BOTANICA BRESCIANA  
ASS. AMICI DEI PARCHI E DELLE RISERVE NATURALI  
CENTRO STUDI E RICERCHE SERAFINO ZANI



## REZZATO (Bs) PERIPLO DEL MONTE FIENO

**1<sup>a</sup> escursione del CORSO di INTRODUZIONE  
al RICONOSCIMENTO della FLORA SPONTANEA BOTANICA**  
**Escursione riservata ai partecipanti del corso**

**Sabato 22 aprile 2017**

**Coordinatori logistici:** Claudio Perlotti - Gianluigi Sberna

**1° Ritrovo:** ore 14,00 al piazzale OM-Iveco in via Volturno a Brescia

**2° Ritrovo:** ore 14,20 al Piazzale Centro Commerciale Continente–Rossetto (lato est c/o Estetica La Playa) di Rezzato (Bs)

**Dislivello:** 150 m ca.

**Durata dell'escursione:** 3 ore circa di percorso botanico

**Difficoltà:** elementare, per tutti

Il percorso si snoda lungo i sentieri che contornano il Monte Fieno, elevazione posta a nord-est di Rezzato, che raggiunge la quota altitudinale di 437 m. Nel primo tratto urbano del tragitto avremo modo di osservare alcune specie che vivono sui muri a secco o cinte murarie quali ad esempio: *Cymbalaria muralis* (Cimbalaria dei muri), *Sedum dasyphyllum* (Borracina a fg. spesse), *Sedum sexangulare* (B. mite), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Parietaria officinalis* (Erba vetriola comune) con l'intrigante e mediterraneo *Capparis spinosa* subsp. *rupestris* (Cappero comune); tutte entità che ben si sono adattate a vivere in condizioni ambientali di aridità molto accentuata. Proseguendo nei tratti di sentiero boscati potremo annotare la presenza di essenze arboree quali, fra altre *Quercus petraea* (Rovere), *Quercus pubescens* (Roverella), *Celtis australis* (Bagolaro, Spaccasassi), *Robinia pseudoacacia* (Robinia), *Acer campestre* subsp. *campestre* (Acero campestre, Loppio), *Ulmus minor* subsp. *minor* (Olmo comune), *Ostrya carpinifolia* (Carpino nero), *Fraxinus ornus* (Orniello) accompagnate da una lunga serie di arbusti; fra i più diffusi potremo segnare la presenza di *Crataegus*



**ASSOCIAZIONE BOTANICA BRESCIANA**  
**ASS. AMICI DEI PARCHI E DELLE RISERVE NATURALI**  
**CENTRO STUDI E RICERCHE SERAFINO ZANI**



monogyna (Biancospino comune), *Cornus mas* (Corniolo), *Prunus spinosa* (Pruno selvatico, Prugnolo) *Cotinus coggygia* (Scotano), l'occasionale ma rilevante *Pistacia terebinthus* subsp. *terebinthus* (Terebinto) testimone di entità termofile qui presenti in forma relitta, insieme alla comune e invadente *Clematis vitalba* (Clematide vitalba) mentre in lontananza si scorgono alcuni degli eccellenti vigneti (*Vitis vinifera* cv.) che caratterizzano il paesaggio della zona. Presso un ex capanno di caccia incontreremo alcuni esemplari di *Erica arborea* (*Erica arborea*) dalla caratteristica e copiosa fioritura biancastra che si protrae da Maggio fino a Settembre accompagnati dalle luminose gialle fioriture di *Coronilla emerus* (*Coronilla*) insieme a *Crataegus monogyna*, *Fraxinus ornus*, *Juniperus communis* (Ginepro comune).

Lungo il percorso avremo anche la possibilità di incontrare alcune specie tipiche dei prati aridi e, evoluzione stagionale permettendo, anche la fioritura di alcune splendide orchidee selvatiche che sanno sempre emozionare sia l'appassionato e affermato naturalista sia il neofita più curioso.

L'itinerario presenta inoltre numerose ed interessanti rilevanze geomorfologiche in un territorio caratteristicamente dominato da affioramenti di rocce ricche di calcare (Corso, Medolo, Corna) e con evidenti manifestazioni carsiche, intercalate da suoli argillosi o da modeste presenze di strati selciferi su cui vegeta una flora non legata esclusivamente a terreni calcarei. Il percorso offre l'opportunità di osservare alcune cave di estrazione del noto Marmo di Botticino (Corna) o del Medolo e di incontrare gli ingressi di alcune grotte carsiche.

**Per INFORMAZIONI: [info@associazionebotanicabresciana.it](mailto:info@associazionebotanicabresciana.it)**