



Corpo Forestale dello Stato
COMANDO PROVINCIALE di PARMA

DiFeST
DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA



La morfologia dell'Alta Val Parma e la Riserva Naturale Statale "Guadine Pradaccio"

Il Lago Pradaccio

Vista del crinale e delle praterie di alta quota

Perché visitare la Riserva Naturale Statale "Guadine Pradaccio"?

Posizione geografica, fattori climatici e geomorfologici, glacialismo, geologia e suoli hanno concentrato in questa area del crinale dell'Appennino Tosco-Emiliano una spettacolare rassegna di paesaggi, biodiversità, fenomeni ecologici e faunistici facendone un vero laboratorio ambientale. La Riserva, istituita con D.M. 26 luglio 1971, ma patrimonio statale fin dal 1914, è gestita dal Corpo Forestale dello Stato e fa parte della foresta storica dell'Alta Val Parma.

Il paesaggio è qui caratterizzato dalle tipiche forme di alta montagna, forgiate nel corso dei tempi dalle vicissitudini geologiche che contraddistinguono il crinale appenninico (M.te Brusa', M.te Aquila, Cima di Roccabiasca), in parte rimodellate dalla morfologia glaciale, qui particolarmente evidente e spettacolare (rocce montonate, valli a U, laghi glaciali, torbiere e praterie di alta quota).

Il paesaggio glaciale a monte del Lago Pradaccio

Caratteristiche dell'escursione:

Escursione guidata giornaliera;
Percorso di andata e ritorno ad anello;
Difficoltà: E (media);
Dislivello totale in salita e discesa: circa 600 m;
Lunghezza: circa 3,5 Km complessivi;
Durata escursione: circa 4 ore, soste comprese.

Le grandi frane storiche dell'Alta Val Parma

L'Alta Val Parma è da epoche storiche interessata da grandi movimenti franosi: in particolare sono note e studiate le frane di Sauna, Signatico, Carobbio e Corniglio, che con tempi di ritorno più o meno costanti contribuiscono a plasmare la morfologia di questi settori vallivi.

La frana di Corniglio

Informazioni generali

- ❖ La partecipazione all'escursione è gratuita, previa iscrizione.
- ❖ Le persone fino a 18 anni devono essere accompagnate.
- ❖ I partecipanti nel presentarsi all'escursione programmata accettano il Regolamento Escursione, che deve essere letto con attenzione in ogni sua parte.

Equipaggiamento:

Zaino giornaliero con pranzo al sacco.

Scarponi da escursionismo impermeabili alti alla caviglia, con suola in buone condizioni.

Abbigliamento a strati: maglietta tecnica traspirante, camicia in cotone, pile e giacca a vento traspirante, calzoni lunghi leggeri ma resistenti.

Ombrello o mantella impermeabile.

Copricapo e occhiali da sole.

Almeno 1,5 litri d'acqua a persona, possibilmente in borraccia termica.

Utili i bastoncini per risparmiare le articolazioni.

Programma dell'escursione

Sabato 13 giugno 2015 (o sabato 20 giugno 2015)

- ❖ Ritrovo alle ore 8:00 presso il piazzale CONAD antistante l'ingresso del Campus Universitario.
- ❖ Registrazione dei partecipanti e partenza alle ore 8:15.
- ❖ Prima sosta ore 9:15 presso piazzale sull'ultima curva della frana di Signatico, prima dell'incrocio per Curatico: spiegazione delle frane di Signatico e di Carobbio.
- ❖ Seconda sosta ore 10:15 presso piazzale al centro della frana di Corniglio: spiegazione della frana.
- ❖ Terza sosta ore 10:45 presso incrocio SP di Bosco di Corniglio e Nuova Variante SP: vista e descrizione della morena frontale di Bosco.
- ❖ Ritrovo alle ore 11:30 presso il parcheggio in località Cancelli e partenza (a piedi) per la Riserva Guadine-Pradaccio.
- ❖ Ore 12:30 arrivo al Lago Pradaccio e pranzo a sacco.
- ❖ Ore 14:00 partenza per il crinale: lungo il percorso verranno descritte le caratteristiche della Foresta e delle forme glaciali presenti.
- ❖ Ritorno previsto per le ore 18:00 presso la località Cancelli.

Iniziativa promossa da:

Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna e Consulta dei Geologi della Provincia di Parma.

Corpo Forestale dello Stato, Comando Provinciale di Parma. Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Parma.

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Parma.

NB: in caso di maltempo l'escursione si svolgerà la settimana successiva, sabato 20 giugno 2015.

- ❖ La conduzione verrà effettuata dal Prof. Claudio Tellini (Docente del Dipartimento di fisica e Scienze della Terra dell'Univ. Degli Studi di Parma) e dal Dott. Pier Luigi Fedele (Comandante Provinciale del Corpo forestale dello Stato di Parma).

Modalità di iscrizione:

Prenotazione obbligatoria entro le ore 18:00 del giorno 10 giugno 2015 (durante il seminario formativo) o tramite e-mail ad amministrazione@geologiemiariomagna.it (lasciare recapito telefonico)

Prenotazione obbligatoria entro le ore 18:00 del 10 giugno 2015