

**RICERCA E STUDIO DELLA SALAMANDRA NERA ALPINA AL LIMITE
ALTITUDINALE INFERIORE DI DISTRIBUZIONE NELLE OROBIE; RICERCA DI
POSSIBILI SITI DI SIMPATRIA CON LA SALAMANDRA PEZZATA.**

Gruppo sistematico indagato: ANFIBI

Sperando in un tempo molto umido, se non proprio piovoso, oltre alla salamandra nera alpina (*Salamandra atra*), sarà possibile eventualmente osservare individui di salamandra pezzata (*Salamandra salamandra*) e rana montana (*Rana temporaria*).

Sabato 19 maggio 2018

PROGRAMMA

Ore 20.30 Ritrovo alla Porta del Parco di Albaredo (SO)

Breve introduzione alla biologia ed etologia delle specie indagate

Ore 21.00 Spostamento in auto fino alla Chiesa di S. Maria delle Grazie

Inizio escursione a piedi di circa 40-45 minuti.

Il percorso raggiungerà la valle di Bema passando per Dosso Chierico. Il dislivello è compreso tra i 900 e i 1200 m s.l.m.

Ore 24.00 Ritorno previsto alla Chiesa di S. Maria delle Grazie

Metodi di rilevamento: ricerca delle salamandre attraverso transetti; misurazione degli individui rinvenuti; rilievi colorimetrici e morfometrici sugli eventuali individui di salamandra pezzata rinvenuti; caratterizzazione del microhabitat, eventuali rilievi morfometrici su girini di *Rana temporaria* rinvenuti.

Abbigliamento consigliato per i partecipanti: scarponcini da trekking, abbigliamento comodo a strati, giacca impermeabile, torcia frontale o manuale.

Esperto naturalista: Dr. RAOUL MANENTI