

COMUNICATO SUL PROGETTO

Caccia al “tesoro”: alla ricerca delle tracce di *Rosalia alpina*, *Cerambix cerdo* e *Lucanus cervus* (rarissimi coleotteri forestali).

Attraverso il progetto transfrontaliero Biodivalp la Provincia di Imperia, in collaborazione con Arpal e Regione Liguria, ha affidato ad un ricercatore scientifico esperto in entomologia (insetti) il monitoraggio della porzione medio-occidentale della provincia di Imperia ai fini della rilevazione della presenza e consistenza di tali specie di coleotteri di ambiente forestale, particolarmente rari e caratterizzati da grandi dimensioni e da un aspetto peculiare (vedasi foto in calce).

Ritenendo tale ricerca assai stimolante per l'approfondimento della conoscenza del nostro territorio e del suo patrimonio naturale, spesso nascosto ai più, quale membro del Comitato Scientifico CAI LPV ho l'ardire di proporre ai soci delle locali sezioni (eventualmente interessati all'argomento) la collaborazione a tale iniziativa attraverso un piccolissimo impegno.

La mia proposta vede i soci escursionisti come “occhi supplementari”, perchè, lungo le loro usuali escursioni possono, previa mini-formazione, annotare (e riferire) qualche traccia o elemento utile alla ricerca, in spazi (o momenti) integrativi rispetto a quelli che l'esperto potrà percorrere.

Il momento formativo iniziale è previsto come escursione didattica, descritta a seguire. L'adesione alla proposta è del tutto “a libera scelta”, senza impegno o compensi di sorta, se non quello di acquisire uno stimolo e un supporto di approfondimento scientifico verso il mondo naturale che ci circonda. Volete partecipare?

In caso positivo inviatemi **una mail all'indirizzo zanellasonia@libero.it** con i vostri riferimenti e n. telefonico. Per ogni chiarimento anche **tel. 347 0886774** . **E' sottinteso che in uscita dovremmo, come di prassi, rispettare la disciplina anticovid.**

SABATO 29 MAGGIO 2021

Proposta di escursione didattica con esperto entomologo, per collaborare al monitoraggio di coleotteri di ambiente forestale

Programma (indicativo) dell'escursione

Ritrovo: ore 9.30 presso S. Romolo (Sanremo).

L'entomologo specialista Dr. Roberto Fabbri, presenterà alcune schede info sulle tre specie di coleotteri oggetto di indagine e i relativi ambienti di vita e sul programma di monitoraggio in corso attraverso il progetto Biodivalp.

Si salirà (auto proprie) quindi in direzione delle pendici settentrionali di M. Bignone, dove, lungo sentieri boscati, verranno ricercati ed illustrati gli elementi utili alla ricerca delle specie. La visita didattica proseguirà, con analoghe modalità, in direzione di M. Ceppo/ Langan.

E' previsto l'effettuazione di un intervallo pranzo (a sacco) e il completamento dell'escursione circa a metà del pomeriggio.

