"Citizen Science" per il cervo volante (Lucanus cervus)

L'Ufficio Ecologia Del Paesaggio cerca dati di distribuzione del cervo volante!

Il termine "Citizen Science" indica una tipologia di progetti di ricerca scientifica ai quali tutti gli interessati possono collaborare, inviando le proprie segnalazioni.



Foto: Archivio Ufficio Parchi naturali

Il cervo volante (*Lucanus cervus*) é un coleottero diffuso in Alto Adige in Val Venosta, Valle dell'Adige e Valle Isarco ed è legato ai boschi di latifoglie, in particolare ai querceti.

Questa specie deve il proprio nome alla presenza di due strutture che ricordano le corna di un cervo, ma che altro non sono che mandibole molto sviluppate, più nel maschio che nella femmina. Grazie a questa caratteristica il maschio è facilmente riconoscibile, mentre la femmina può essere eventualmente confusa con coleotteri di altre specie. Entrambi hanno una colorazione nero-brunastra e una dimensione che varia tra i 25 ed i 75 millimetri.

Fino ad ora sono stati raccolti solo pochi dati sulla sua reale diffusione. Con l'aiuto di attenti osservatori della natura é però possibile colmare questa lacuna.

A tutti gli interessati che desiderino partecipare a questo progetto:

Chi avvista un cervo volante puó:

- fare almeno 1 foto dell'animale;
- annotare le seguenti informazioni:
 - o indicazione precisa del punto di ritrovamento (per es. la localitá);
 - o coordinate geografiche esatte del punto di ritrovamento (ETRS89 UTM) (è possibile trovarle anche in internet all'indirizzo: http://gis2.provinz.bz.it/geobrowser/);
 - tipo di habitat (bosco di latifoglie, querceto, prato, pascolo...);
 - o data e ora;
 - o numero di individui;
 - o condizioni metereologiche;
 - o altre annotazioni interessanti o le circostanze del rilevamento.
- inviare tutte le informazioni sopraindicate, complete di nome, cognome data di nascita e indirizzo dell'osservatore in campo per e-mail a giulia.ligazzolo@provinz.bz.it.

Importante: inviare solo segnalazioni corredate da foto.

Grazie per la collaborazione!