

IL PROGETTO INNAT E IL MONITORAGGIO DI INSETTI

Sarà coordinata, in stretta collaborazione con ISPRA e le regioni, una campagna di monitoraggio a scala nazionale per i coleotteri: *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Morimus funereus*, *Osmoderma eremita* s.l., *Rosalia alpina*. Allo scopo di permettere al personale delle aree protette di condurre in autonomia le attività di monitoraggio, lo staff del progetto InNat effettuerà seminari a carattere formativo e offrirà consulenza per la pianificazione dei monitoraggi.

CONTATTI

www.innat.it

info@innat.it

Tel. 0376 295933

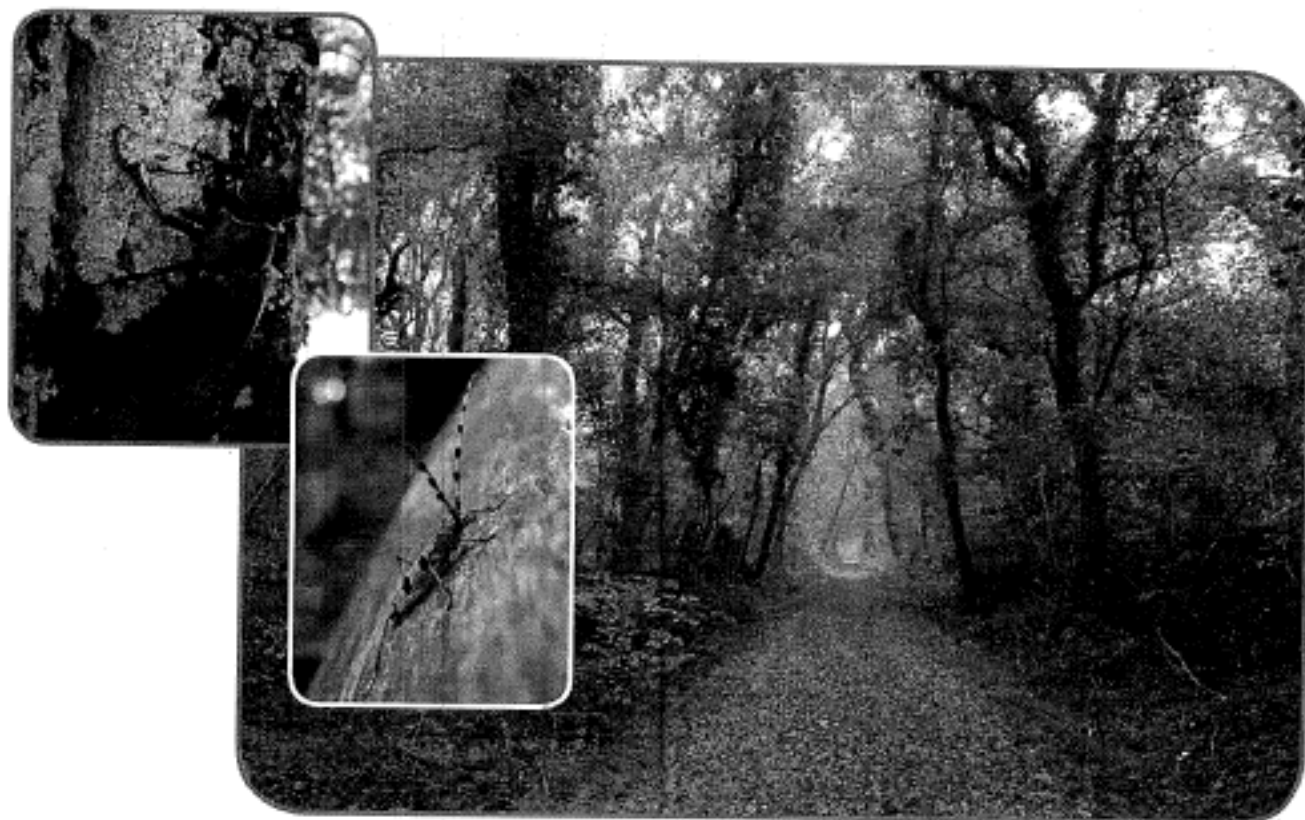
Centro Nazionale per lo Studio e la
Conservazione della Biodiversità Forestale
"Bosco Fontana" Carabinieri
Strada Mantova 29 - 46045 Marmirolo (MN)



InNat

Promozione della
Rete Natura 2000
e il Monitoraggio
a scala nazionale di
specie di insetti protetti

L'Arma dei Carabinieri e il Ministero
dell'Ambiente e del Territorio, con i cittadini
per la conservazione delle foreste



INNat: PROGETTO PER LA PROMOZIONE DELLA RETE NATURA 2000 E IL MONITORAGGIO A SCALA NAZIONALE DI SPECIE DI INSETTI PROTETTI

La Rete Natura 2000 è il più grande sistema di aree protette al mondo e rappresenta il principale strumento per la conservazione della biodiversità in Europa. Grazie al supporto dei gestori delle aree della Rete, INNat ha lo scopo di promuovere l'importanza della Rete Natura 2000 e favorire la conoscenza degli insetti protetti a livello comunitario.

Gli obiettivi del progetto INNat:

- ✓ *Citizen Science:* coinvolgere i cittadini per la raccolta di dati faunistici, al fine di aumentare la conoscenza sulla distribuzione nazionale di 24 specie di insetti di interesse comunitario.
- ✓ Promuovere la conoscenza della Rete Natura 2000 e delle specie protette di insetti.
- ✓ Monitoraggi: supporto agli enti gestori e alle Regioni per l'attuazione di protocolli di monitoraggio.
- ✓ Divulgazione del Network Nazionale della Biodiversità (NNB) del MATTM.

IL PROGETTO IN NAT e la CITIZEN SCIENCE

La *Citizen Science* consiste nel coinvolgimento attivo del pubblico in una ricerca a carattere scientifico. Grazie al portale del progetto (www.innat.it) e all'app (INNat), i cittadini potranno raccogliere dati di presenza delle specie target e contribuire alla conservazione della biodiversità. Il programma di *Citizen Science* permetterà di raccogliere dati di presenza di 3 specie di libellule, 2 specie ortotteri, 5 specie di coleotteri e 14 specie di farfalle diurne, incluse negli allegati II e IV della Direttiva Habitat. I dati raccolti e validati da esperti saranno pubblicati sul portale del progetto e nella banca dati nazionale (NNB).

IL PROGETTO IN NAT E LE SCUOLE

Il programma didattico del progetto INNat sarà rivolto alle classi di scuole primarie e secondarie di I grado e Istituti Tecnici.



I temi trattati riguarderanno la Rete Natura 2000 e l'ecologia delle specie di invertebrati di interesse comunitario, favorendo la conoscenza della biodiversità del territorio. Il progetto prevede lezioni interattive in classe e attività sperimentali attraverso uscite nei siti Natura2000.