

**ENTE**

PNFC, MAR

**ATTIVITA'****Supporto attività di monitoraggio delle specie e degli habitat.**

Per ognuna delle 4 specie target di insetti sono previsti metodi e luoghi di monitoraggio differenti. Il volontario potrà collaborare con l'entomologo aiutandolo in campo nelle varie operazioni come: utilizzo delle sonde, ricerca di esemplari, utilizzo di strumenti entomologici, individuazione di habitat, campionamenti delle cavità di alberi, ecc.

PNFC, MAR

**Interventi operativi di conservazione attiva (vigilanza, manutenzione, ecc.).** Come supporto agli entomologi e ai partner di progetto il volontario potrà compiere escursioni per controllare lo stato dei vari interventi attivi che saranno realizzati nei boschi, negli stagni e lungo piccoli corsi d'acqua. Segnerà ad esempio la condizione degli alberi e dei corpi idrici su cui sono stati fatti interventi. Potrà ad esempio controllare le cassette di legno per *Osmoderma*.

PNFC, MAR

**Collaborazione alle attività di riproduzione in allevamento.** Il volontario potrà partecipare attivamente agli allevamenti ex situ sia di *Osmoderma eremita* sia di *Graphoderus bilineatus* che saranno allestiti in 3 distinti centri: nell'Appennino forlivese, nella pianura romagnola e nell'Appennino reggiano.

MAR

**Supporto alla divulgazione, sensibilizzazione, comunicazione e educazione ambientale.** Partecipazione alle iniziative pubbliche di presentazione del progetto, delle attività di educazione ambientale con le scuole, dei risultati e alla campagna di sensibilizzazione itinerante EREMITA TOUR.

**Attività specifica 2018**

Attività di cattura di adulti di *Osmoderma eremita*, da utilizzare come fondatori per gli allevamenti, tramite trappole da collocare sul territorio. Periodo: maggio-luglio

Monitoraggio delle WMB collocate sul territorio del PNFC, da controllare a cadenza regolare per verificare lo stato di conservazione e la presenza di eventuali criticità. Periodo: estivo-autunnale

Collaborazione nella gestione dell'allevamento di *Osmoderma eremita*. Le operazioni riguarderanno il controllo delle larve, dell'umidità dei box, la sostituzione e la creazione di nuova rosura. Periodo: primaverile-estivo-autunnale

Partecipazione alle attività di educazione ambientale con le scuole