

# IL PROGETTO MIPP

2012-2017, cinque anni per...

ECCO TESEO, IL NOSTRO OSMODOG!



## Obiettivi

- Sviluppare nelle riserve coinvolte nel progetto **metodi innovativi di monitoraggio** di cinque coleotteri protetti dalla Direttiva Habitat, rari, minacciati o... carismatici. Un esempio? Teseo, il nostro cane, è addestrato per trovare il raro scarabeo eremita!
- **Coinvolgere i cittadini** nella raccolta di dati di presenza di **nove specie di coleotteri, farfalle e cavallette** in tutta Italia che faranno parte di un **database a scala nazionale!**
- Divulgare al grande pubblico l'importanza della conservazione delle **foreste vetuste**, degli **organismi saproxilici** e del legno morto attraverso numerosi eventi, attività didattiche, programmi televisivi, radiofonici e... **il nostro sito web**, ricco di informazioni!

## CITIZEN SCIENCE

La scienza fatta dai cittadini

## PARTECIPA ANCHE TU!

Come fare per...



1. Partecipare al progetto LIFE MIPP è semplice! Ogni volta che incontri una delle 9 specie target del progetto ovunque ti trovi, **scattale una foto, prendi le coordinate geografiche** con un GPS o uno smartphone (o appunta le indicazioni sulla località nel modo più preciso possibile) e inviaci tutto tramite il nostro sito web **www.lifeMIPP.eu**.
2. In alternativa, scarica dal sito web **l'APP del progetto MIPP** adatta al tuo smartphone e tutti questi passaggi si ridurranno ad una semplice fotografia con il cellulare! **Istantaneamente vedrai comparire la tua segnalazione sulla mappa di distribuzione!**
3. Successivamente un **team di esperti** verificherà la validità della tua segnalazione e, se non ci sono stati errori, il dato di presenza entrerà a far parte del database del LIFE MIPP. Alla fine di ogni anno riceverai una relazione di tutte le segnalazioni ottenute e chi invierà il numero maggiore di segnalazioni **riceverà in premio un libro naturalistico!**
4. Il **miglior raccogliatore** di dati durante i cinque anni del progetto LIFE MIPP sarà invitato a partecipare alla conferenza conclusiva del progetto dove gli verrà assegnato un **riconoscimento speciale!**

RIMANI IN CONTATTO CON NOI!

[www.lifeMIPP.eu](http://www.lifeMIPP.eu)

 [www.facebook.com/LifeMIPP](https://www.facebook.com/LifeMIPP)

 @LifeMIPP

 LifeMIPPchannel

## PARTNERS:



Monitoraggio di insetti con la partecipazione pubblica  
Monitoring of insects with public participation



WANTED ALIVE  
OSMODERMA EREMITA

Collabora anche tu a questo progetto sul sito [WWW.LIFEMIPP.EU](http://WWW.LIFEMIPP.EU)



LIFE11 NAT/IT/000252

# LE RISERVE COINVOLTE



- Riserve CFS
- Aree di collaborazione

## Foresta di Tarvisio e Parco Naturale Regionale delle Prealpi Giulie

Le grandi foreste e montagne al confine con l'Austria e la Slovenia sono dominate da faggio, abete rosso, abete bianco, pino nero e pino silvestre. Queste sono le uniche Riserve del progetto in cui è presente la particolare "forma" *funereus* del coleottero *Morimus asper/funereus*, molto rara in Italia. Inoltre ospitano la *Rosalia alpina*.

## Bosco della Fontana

Uno degli ultimi residui delle antiche foreste planiziali della Pianura Padana, costituito principalmente da farnia e carpino bianco: un'isola-rifugio all'interno di un territorio modificato dall'uomo! Tra le specie del progetto ospita *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Morimus asper/funereus* e *Osmoderma eremita*.

## Foreste Casentinesi - Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna

Queste aree ospitano alcune delle più antiche e "naturali" foreste d'Europa, uno scrigno di biodiversità. Le specie arboree dominanti sono il faggio, l'abete bianco e diverse specie di querce e aceri. Ospita quattro delle cinque specie di coleotteri saproxilici del progetto: *Lucanus cervus*, *Osmoderma eremita*, *Morimus asper/funereus* e *Rosalia alpina*.

## Castel di Sangro - Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e Parco Regionale del Velino-Sirente

Queste aree boschive, dominate dal faggio, hanno una notevole estensione nelle zone montuose, sono difficilmente accessibili e per questo ancora ad elevata naturalità. Queste foreste ospitano *Cerambyx cerdo*, *Morimus asper/funereus*, *Osmoderma eremita* e *Rosalia alpina*.

## Bosco della Mesola

È un bosco planiziale costiero residuale di elevata importanza conservazionistica, dominato da querce e carpini. Il bosco ospita tre delle cinque specie del progetto: *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus* e *Morimus asper/funereus*.



# LE SPECIE

**Farfalla baccante**  
*Lopinga achine*



**Cavalletta stregona dentellata**  
*Saga pedo*



**Farfalla polissena**  
*Zerynthia polyxena*



**Farfalla apollo**  
*Parnassius apollo*



femmina



**Cervo volante**  
*Lucanus cervus*

maschio



**Scarabeo eremita**  
*Osmoderma eremita*



**Rosalia alpina**  
*Rosalia alpina*



**Cerambyce della quercia**  
*Cerambyx cerdo*



**Morimo scabroso**  
*Morimus asper/funereus*

