

EALENE

mimetismo efficace di colori DITTERI (MOSCHE) **IMENOTTERI** grande diversità protettivi che coprono le posteriori le anteriori formano degli astucci isnab ilaq sznas ,ile ib sisq 2 e non ripiegate a riposo ilittos admez più lunghe del corpo COLEOTTERI encilgignuq eznes oqroo leb etroo úiq o quasi glabro ile ib oisq nu vita larga, non da vespa due paia di ali torace con pochi peli 2 corte əuınıp rispetto ai ditteri 4 zampe lunghe, in alcune vespe per lo più colorate antenne corte antenne più lunghe specialmente ristretta corpo abbastanza glabro edsav eb efiv cyiuse a riposo SIBFIDI **NESPE** ils ib sisq 2 corpo sottile rispetto ai ditteri occhi grandi occhi più piccoli e stretti **EARFALLE** e clavate lunghe antenne sottili biù lunghe del corpo auoilgignud aznas più corte del corpo ile ib oisq nu iteonimer iləq inuole 🔎 zampe posteriori lunghe e sottili 2 corte ile ib sisq 2 molte notturne ʻəybuni ədmez 1⁄2 per lo più poco colorate antenne corte zampe posteriori rispetto ai ditteri imitano le api aperte a riposo antenne più lunghe corpo peloso attaccate tra loro, corpo tozzo rispetto ai ditteri Ila ib aiad 2 **BOWBILIDI** IdΑ ilossiq úiq idsso occhi grandi e tondi

FARFALLE COME IMPOLLINATORI

LEPIDOTTERI

Farfalle sono tra gli insetti più amati dal pubblico e dai naturalisti in virtù del loro valore estetico e della metamorfosi che affrontano durante il loro ciclo vitale. Ci sono farfalle di molte forme e colori, che, a differenza delle loro sorelle falene, sono perlopiù attive durante il giorno. I Lepidotteri adulti (incluse le falene) hanno un apparato boccale succhiante chiamato spiritromba, che usano per nutrirsi del nettare dei fiori. Essi giocano per questo motivo un ruolo fondamentale nelle interazioni tra piante e animali, compresa l'impollinazione. Come per gli altri impollinatori, negli ultimi decenni è stato registrato un declino significativo delle popolazioni di farfalle, che, insieme alla loro funzione di bioindicatrici della salute degli ecosistemi, ha attirato su di esse attenzioni speciali.

FALENE COME IMPOLLINATORI

Le falene sono state spesso ignorate come impollinatori per via della scarsità di conoscenze sulla loro biologia. Tuttavia studi recenti le considerano un importante gruppo di impollinatori, con specie vegetali che dipendono esclusivamente da esse per la riproduzione. Oltre ad essere soggette alle medesime minacce degli altri impollinatori (cambiamento climatico, distruzione di habitat, uso di pesticidi), gli impollinatori notturni come le falene sono influenzati dall'inquinamento luminoso che ne aumenta la vulnerabilità soprattutto nelle aree urbane e interurbane. Perciò la conservazione di questo gruppo richiede uno sforzo molto intenso.

LIFE 4 POLLINATORS

EALENE

antenne corte e piumose

Questo progetto vuole migliorare lo stato di conservazione degli impollinatori generando un circuito virtuoso che conduca ad un progressivo cambiamento di pratiche e comportamenti oggi non sostenibili.



Nei paesi mediterranei c'è un'inadeguata consapevolezza del ruolo degli impollinatori selvatici e dell'importanza di conservarne la diversità. Questa carenza è uno degli ostacoli principali sia all'attuazione di adeguati programmi volti a contrastare le cause del declino degli impollinatori che alla gestione sostenibile e al recupero degli habitat residui di grande valore per gli impollinatori.

Il progetto contribuisce all'attuazione di politiche e normative dell'UE, tra le altre la strategia per la biodiversità, la strategia agroalimentare e l'iniziativa per gli impollinatori, inquadrate nel Green Deal europeo.



FARFALLE



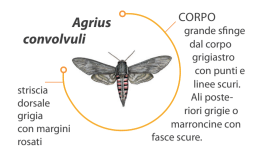
RICONOSCERE LE FALENE

Le falene sono notturne, perciò durante il giorno è difficile vederle volare. Tradizionalmente sono state classificate tra gli Eteroceri all'interno dei Lepidotteri di cui costituiscono il gruppo più numeroso. Generalmente si distinguono dalle farfalle per le seguenti caratteristiche:



- 1. Le falene hanno antenne piumose o a margine acuto, mentre le farfalle hanno antenne lisce.
- 2. A riposo le falene ripiegano le ali contro il corpo, parallelamente al suolo, mentre le farfalle le mantengono sollevate.
- Solitamente, la maggior parte delle falene ha colori più opachi delle farfalle e il loro corpo è più corto e largo, spesso con scaglie su torace e addome.

CORPO



DIMENSIONI: 80-105mm

Hemaris

fucicormis









CORPO

punti giallo-

DIMENSIONI: 40-45 mm

DIMENSIONI: 40-55mm

Autographa

DIMENSIONI: 29-42mm

DIMENSIONI: 40-45mm

DIMENSIONI: 18-29mm

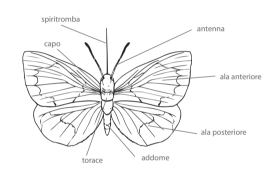
DIMENSIONI: 21–34mm

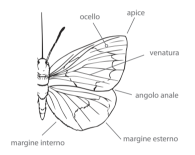
femmine

DIMENSIONI: 19-23mm

FARFALLE

RICONOSCERE LE FARFALLE

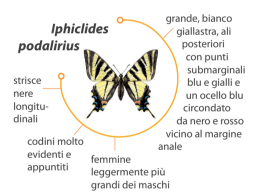


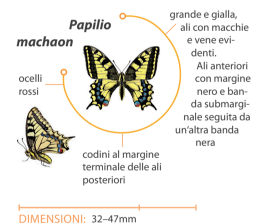


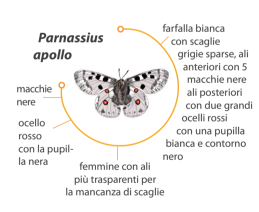








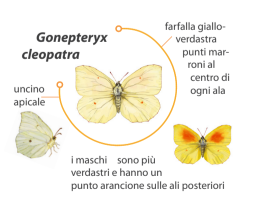






DIMENSIONI: 31-46mm









mente marrone scuro

DIMENSIONI: 23-33mm







DIMENSIONI: 16-27mm

DIMENSIONI: 28–46mm



DIMENSIONI: 15-21mm

DIMENSIONI: 9-17mm

DIMENSIONI: 22-26mm