



*Argynnis paphia*



*Issoria lathonia*



*Charaxes jasius*



*Pararge aegeria*



# Ricerca, divulgazione e protezione dei Lepidotteri nella Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia



*Brenthis daphne*



*Melitaea didyma*



*Lasiommata megera*



*Maniola jurtina*



*Vanessa atalanta*



*Vanessa cardui*



*Coenonympha pamphilus*



*Coenonympha arcania*



*Aglais io*



*Polygonia c-album*



*Brintesia circe*



*Melanargia arge*



*Nymphalis polychloros*



*Limenitis reducta*



*Hipparchia fagi*



*Hipparchia semele*



Le farfalle sono un elemento fondamentale della biodiversità e del funzionamento degli ecosistemi. Il progetto dell'Università di Firenze mira ad identificare le aree che ospitano il maggior numero di specie a rischio climatico nella Riserva e gli elementi naturali che ne favoriscono la presenza. Oltre a ottenere una lista aggiornata delle specie presenti nella Riserva valuteremo il rischio di scomparsa per le varie specie osservate dovuto ai cambiamenti climatici e potremo mettere in atto strategie per loro salvaguardia. All'interno della Riserva saranno organizzate attività divulgative per far conoscere ai cittadini la diversità e importanza della tutela delle farfalle.

Dimensioni farfalle:  Piccole  Medie  Grandi

**HESPERIDAE**



 *Pyrgus malvoides*



 *Erynnis tages*



 *Spialia sertorius*



 *Thymelicus sylvestris*

**PIERIDAE**



 *Anthocharis cardamines*



 *Colias crocea*



 *Pieris rapae*



 *Pieris brassicae*



 *Aporia crategi*



 *Gonepteryx cleopatra*

**PAPILIONIDAE**



 *Iphiclides podalirius*



 *Papilio machaon*

**LYCAENIDAE**



 *Lycaena phlaeas*



 *Satyrium ilicis*



 *Lysandra bellargus*



 *Glaucopteryx alexis*



 *Celastrina argiolus*



 *Polyommatus icarus*



 *Aricia agestis*



 *Callophrys rubi*

Identificazione tramite pagina inferiore delle ali

**VOTA LA PIU' BELLA!**

Quanto è importante la bellezza nella conservazione delle farfalle a rischio? Aiutaci a scoprirlo partecipando al test! <https://www.unveiling.eu>

