

Colias crocea Geoffroy, 1785

Papallona de l'alfals (ca.), Amarilla (es.), Clouded yellow (en.)

Distribuzione. N Africa, Canarie, Azzorre, Madeira ed Europa, incluse le isole mediterranee.

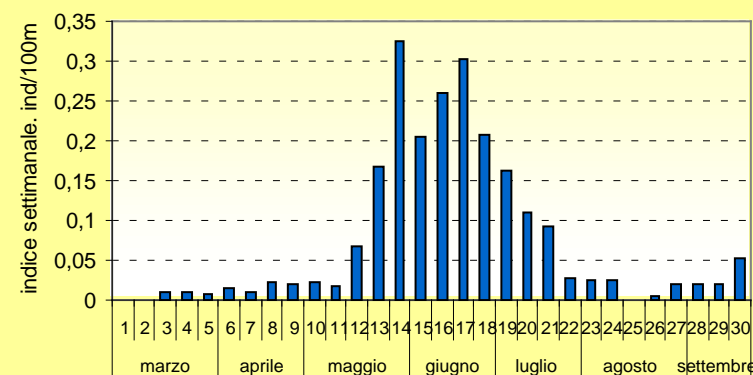
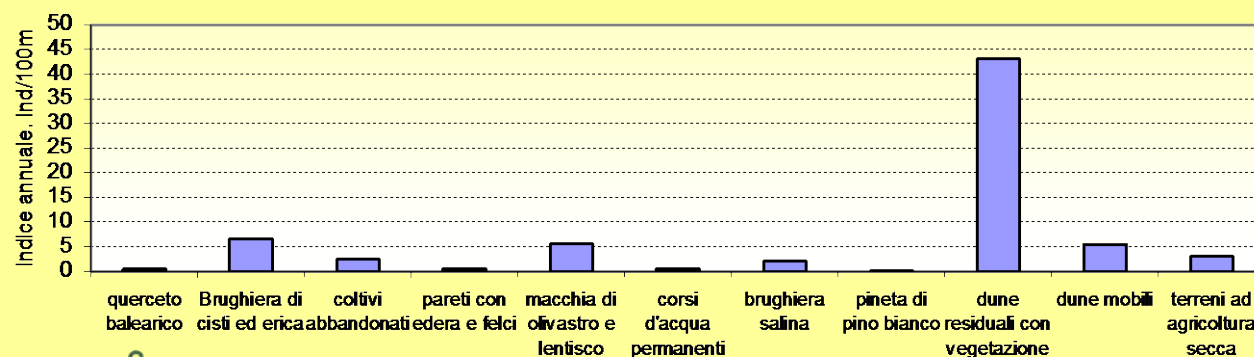
Descrizione. Adulto. 50-55 mm di apertura alare. È di colore giallo - arancione molto intenso con un'ampia fascia nera marginale sulle ali anteriori e posteriori. Presenta dimorfismo sessuale. Le femmine hanno macchie arancioni all'interno del margine nero delle ali, mentre nel maschio questa caratteristica è assente. Si possono trovare femmine di colore bianco invece che giallo (forma pallida), in una percentuale di circa un 10% di queste. **Bruchi.** 30 mm di lunghezza. Verdi di aspetto rugoso, con la linea laterale bianca o di un tono giallastro e fini punti neri. **Crisalide.** 23 mm. Parte cefalica appuntita, ingrossamento ventrale e striscia biancastra laterale su fondo verdastro pallido.

Piante nutrici dei bruchi. La deposizione delle uova si realizza su leguminose. Le preferite sono i trifogli (*Medicago sativa*, *Trifolium pratense* e *Lotus corniculatus*). Si sono osservate larve su *Silene vulgaris*. Si alimenta anche di altre piante foraggere.

Colias crocea a Minorca

Rappresentatività nel BMS. È una specie mediamente abbondante a Minorca. Rappresenta il 3,1% delle specie contate nel BMS.

Periodo di volo. Presenta diverse generazioni che si susseguono dalla fine dell'inverno fino ad autunno inoltrato. Durante l'inverno le larve diminuiscono il loro sviluppo, anche se non arrivano ad entrare in diapausa, per cui quando il clima è mite se ne possono vedere esemplari in gennaio e febbraio. Esistono popolazioni permanenti che si vedono rafforzate da esemplari migratori africani in primavera ed europei in settembre e ottobre. Questa specie possiede quindi una chiara tendenza migratrice che si riscontra a metà maggio e in giugno e in seguito verso ottobre e novembre. Le quote massime di popolazione si danno a fine maggio e in giugno, in luglio cominciano a diminuire con un periodo di scarsità nel mese di agosto, recuperandosi poi in settembre, ottobre e novembre.



Habitat e comportamento. I grandi ambienti in cui si osserva sono spazi aperti con prevalenza di vegetazione erbacea. È una specie tipica di prati e zone ruderali. Nei percorsi BMS l'habitat in cui si è riscontrata la quantità più elevata di esemplari è quello delle dune con vegetazione..

Specie simili presenti a Minorca. Non ce ne sono.

Colias crocea



Femmina



Maschio



Femmina