

**Cyaniris semiargus in Val Vescovà**  
Foto Archivio PNDB - EV



# Giornata Mondiale della Biodiversità

INIZIATIVA DI INFORMAZIONE  
AI CITTADINI  
IN COLLABORAZIONE CON IL  
PARCO NAZIONALE DOLOMITI BELLUNESI



**EUROPE DIRECT**  
Montagna Veneta



La tutela della **biodiversità**  
è una delle priorità delle iniziative  
europee.

In occasione della Giornata Mondiale  
della Biodiversità, abbiamo creato  
questa gallery di informazione al  
cittadino in collaborazione con il  
**Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi**,  
che spiega il ruolo fondamentale  
degli insetti impollinatori  
per la salvaguardia della biodiversità.



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta



In **Europa** ci sono  
**2.000 specie di impollinatori**,  
che garantiscono l'esistenza del  
**78%** delle specie di fiori selvatici e  
dell'**84%** delle specie coltivate.



lo sapevi?



**EUROPE DIRECT**  
Montagna Veneta



**DOLOMITI  
BELLUNESI**  
PARCO NAZIONALE





Senza impollinatori non avremmo (ad esempio) mele, agrumi, fragole, fagioli, cetrioli, pomodori, peperoni...

La **produzione agricola europea** garantita dagli impollinatori vale **15 miliardi di euro l'anno.**



**EUROPE DIRECT**  
Montagna Veneta



**DOLOMITI  
BELLUNESI**  
PARCO NAZIONALE



Purtroppo, oggi gli impollinatori e gli insetti in generale sono **in declino**, a causa della distruzione degli ambienti naturali, dell'inquinamento ambientale, dell'uso eccessivo di pesticidi in agricoltura intensiva.

In Europa una specie su 10 di ape o farfalla è in **pericolo di estinzione**.



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta





Le **Alpi** sono una delle aree **più ricche di impollinatori**, con 600 specie di api selvatiche.

Ma la metà di queste oggi **rischia l'estinzione.**



**EUROPE DIRECT**  
Montagna Veneta



**DOLOMITI  
BELLUNESI**  
PARCO NAZIONALE



Visitando i fiori per nutrirsi, le **farfalle** trasportano il polline da una pianta all'altra, permettendone la riproduzione.

Studi recenti hanno dimostrato che non solo le farfalle **diurne**, ma anche quelle cosiddette "**notturne**" svolgono un importantissimo ruolo come **impollinatori**

Parnassius apollo: una delle farfalle alpine più note ed eleganti (Foto Bruno Boz)



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta



DOLOMITI  
BELLUNESI  
PARCO NAZIONALE



Gli ambienti integri del **Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi** ospitano moltissimi impollinatori.

Recenti studi condotti in collaborazione con l'Università di Bologna e la Fondazione Mach hanno individuato **67 specie di api selvatiche e bombi** solo nelle Vette Feltrine e **174 specie di Ditteri Sirfidi** in tutto il Parco.



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta





Un progetto del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi prevede l'installazione di **4 bug hotel**: una struttura in legno che offre rifugio agli insetti.

Nel bug hotel gli insetti possono riprodursi e trascorrere l'inverno.

Per info: [www.dolomitipark.it](http://www.dolomitipark.it)

hai mai visto un  
bug hotel?



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta



DOLOMITI  
BELLUNESI  
PARCO NAZIONALE



Nell'ambiente naturale del Parco i rifugi per gli insetti non mancano.

L'installazione dei bug hotel ha quindi una funzione didattico-educativa, perché facilita l'osservazione degli insetti e richiama l'attenzione dei visitatori del Parco sul problema del declino degli impollinatori e **sull'importanza fondamentale che questi piccoli animali hanno per la sopravvivenza stessa dell'uomo sulla Terra.**



EUROPE DIRECT  
Montagna Veneta



DOLOMITI  
BELLUNESI  
PARCO NAZIONALE