

## QUANDO:

2 MAGGIO 2019—15.30 - 17.00

## DOVE:

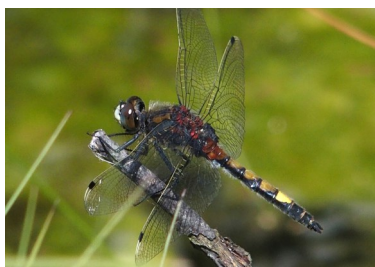
Aula Magna, Università della Montagna —Via Morino 8, Edolo (BS)

## VIRTUAL ROOM

## RELATORE:

SÖNKE HARDERSEN - CENTRO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE "BOSCO FONTANA" CARABINIERI

La Citizen Science è un metodo che **coinvolge attivamente il pubblico nella ricerca scientifica**. Nell'ambito del progetto Life "Monitoraggio degli insetti con partecipazione pubblica" del Centro Nazionale Biodiversità Forestale "Bosco Fontana" Carabinieri, questo approccio è stato applicato per la prima volta per indagare la distribuzione di **9 specie di insetti protetti dalla Direttiva Habitat**: dal 2013 al 2017 sono state raccolte 2185 segnalazioni valide. Incoraggiati da questo successo, il Centro ha avviato il progetto InNat ([www.innat.it](http://www.innat.it)), che amplia a 30 specie la raccolta di segnalazioni. Inoltre, il portale di Citizen Science InNat è stato adottato dalla Regione Lombardia nell'ambito del progetto Life Gestire 2020 per incrementare le conoscenze su questi insetti protetti. Nel corso del seminario saranno illustrate la **Direttiva Habitat**, alcune delle specie target inserite nel programma di Citizen Science, la **piattaforma InNat e i primi risultati scientifici**. Inoltre, saranno condivise le esperienze di 6 anni di Citizen Science.




LIFE14 IPE IT 018GESTIRE2020 - Nature Integrated Management to 2020 - con il contributo dello strumento finanziario LIFE+ della Commissione Europea



Regione Lombardia



ENTE REGIONALE PER I SERVIZI ALL'AGRICOLTURA E ALLE FORESTE



Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Fondazione CARIPLO



PER SEGUIRE L'INCONTRO IN STREAMING

[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE LIBERA E GRATUITA

CONTATTI:

Università della Montagna  
T. 0250330500  
[corso.edolo@unimi.it](mailto:corso.edolo@unimi.it)

