



Lipu-BirdLife Italia e MUSE
vi invitano a:

PERNICE BIANCA E CAMBIAMENTI CLIMATICI

QUALE FUTURO PER LE NOSTRE MONTAGNE?

Museo delle Scienze di Trento

Mercoledì 7 Marzo 2018, ore 9,30 – 16,30

MUSE - Museo delle Scienze

Corso del Lavoro e della Scienza 3, 38122, Trento

Tra le conseguenze del drammatico fenomeno dei cambiamenti climatici ci sono le ricadute negative sugli uccelli selvatici e i loro habitat. È il caso della Pernice bianca, una delle tante specie che, anche per via dei cambiamenti climatici, rischiano l'estinzione locale e, nel peggiore dei casi, globale.

Il declino delle popolazioni di Pernice bianca è in atto da ormai diversi decenni e non sembra arrestarsi o stabilizzarsi. Al tempo stesso, continua la contrazione dell'areale della specie verso latitudini maggiori o quote più elevate, con conseguenza, tra le altre, della sua diminuzione, dell'aumento della frammentazione e dell'isolamento delle popolazioni.

Questa situazione particolarmente preoccupante ha indotto la Lipu e il Museo di Trento a organizzare una giornata di studio per illustrare in maniera chiara il tema dei cambiamenti climatici in relazione ad una delle specie che, in un futuro molto prossimo, ne potrebbe subire i maggiori impatti.

Dopo aver fornito un ampio inquadramento dello stato di conservazione della Pernice bianca e di altre specie tipicamente alpine, scienziati, amministratori, istituzioni e società civile discuteranno in una apposita tavola rotonda come operare per dare un futuro alla Pernice bianca, specie simbolo di una biodiversità alpina da difendere.

La storia, le caratteristiche ecologiche e la bellezza della Pernice bianca la rendono una specie affascinante e carismatica, alla quale non vogliamo e non possiamo rinunciare.

Il Programma della Giornata

9,45-10,00

Saluti delle istituzioni.

10,00 – 10,15: Paolo Pedrini (Muse-Trento) e Claudio Celada (Lipu-BirdLife Italia)

Introduzione alla Giornata di Studio.

10,15-10,45: Niklaus Zbinden (Università di Berna)

La pernice bianca in Svizzera e i cambiamenti climatici ed ambientali.

10,45-11,15: Dan Chamberlain (Università di Torino)

e Mattia Brambilla (Muse e Fondazione Lombardia per l'Ambiente)

Minacce per le specie alpine in relazione ai cambiamenti climatici e ambientali

11,15-11,45: Breve dibattito e pausa caffè

11,45-12,15: Simona Imperio (Ispra, Area avifauna migratrice)

e Radames Bionda (Parco Regionale Alpe Veglia e Devero)

Cambiamento climatico e disturbo: quanto incidono sulle popolazioni occidentali di Pernice bianca?

12,15-12,45

Luca Maurino (Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie)

La Pernice bianca nel Parco Naturale Val Tronca: stato di conservazione e prospettive di ricerca.

12,45-13,45: Pausa pranzo

13,45-14,05: Enrico Vettorazzo (Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi)

La Pernice bianca nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi.

14,05-14,25: Bruno Bassano (Parco Nazionale del Gran Paradiso)

La Pernice bianca nel Parco Nazionale del Gran Paradiso.

14,25-14,45: Alessandro Ferrarini e Marco Gustin (Lipu-BirdLife Italia)

Situazione della Pernice bianca sull'arco alpino e modello del cambiamento climatico sulla tree line.

15,00-16,30: Tavola rotonda: Il futuro della Pernice bianca sulle Alpi.

Partecipano Ispra, Cipra Italia, Parco nazionale dello Stelvio, regioni e province autonome alpine.

Modera Claudio Celada, Direttore Area Conservazione della Natura della Lipu.



Lipu-BirdLife Italia
Tel. 0521 273043
info@lipu.it

MUSE - Museo delle Scienze di Trento
Tel. 0461 270311
museinfo@muse.it

