



CLUB ALPINO ITALIANO
COMITATO SCIENTIFICO
CENTRALE

COMITATO SCIENTIFICO
LIGURE PIEMONTESE
VALDOSTANO

AGGIORNAMENTO PER
OPERATORI NATURALISTICI E
CULTURALI NAZIONALI

ANNO 2017

**Parco Naturale Mont Avic(AO)
13 - 16 luglio 2017**

Approccio alla conoscenza della biodiversità animale alpina nel Parco Naturale Mont Avic

Una notevole varietà ambientale caratterizza il Parco Naturale Mont Avic, area protetta regionale valdostana contraddistinta da un gran numero di laghi e piccole zone umide in un contesto territoriale segnato dagli estesi affioramenti di calcescisti e serpentiniti.

Il corso di aggiornamento affronterà il tema dello studio della biodiversità animale alpina. Verranno presi in considerazione soprattutto gli uccelli, considerati buoni indicatori ambientali e ben conosciuti a livello continentale tanto da essere un punto di riferimento delle politiche comunitarie di tutela dell'ambiente (direttiva "Uccelli" promulgata nel 1979 e nuovamente nel 2009). Alcune relazioni tratteranno anche di mammiferi, pesci e invertebrati, selezionando gruppi di specie particolarmente adatti ad approfondire tematiche di indagine di tipo ecologico e conservazionistico.

Il programma illustrerà le attuali linee di ricerca sull'ecologia della fauna di montagna, privilegiando gli aspetti direttamente legati alla conservazione della biodiversità e alla divulgazione naturalistica.

Finalità

Fornire agli OPERATORI NATURALISTICI CULTURALI di primo e secondo livello (ONC e ONCN) gli strumenti per arricchire le proprie conoscenze metodologiche e scientifiche, guidati da esperti nei vari settori disciplinari, per svolgere al meglio il proprio compito di titolato.

Essendo il corso aperto sia agli ONCN che agli ONC, sarà una buona occasione di aggregazione e ritrovo per tutti titolati del CSC, favorendo lo scambio di esperienze tra titolati provenienti da aree diverse. Sarà infine un'opportunità per conoscere luoghi nuovi, ed approfondire, anche attraverso uscite in ambiente, la conoscenza del Parco Naturale Mont Avic, nelle sue emergenze naturalistiche, antropiche, ambientali e culturali.

La metodologia

Lezioni frontali, attività laboratoriali ed escursioni guidate in ambiente montano, attraverso un approccio induttivo e partecipativo di tutti i corsisti.

Direzione Generale

Giuliano Cervi – Presidente Comitato Scientifico Centrale
Presidente Comitato Scientifico Centrale

Direttori e Responsabili Organizzativi

Dino Genovese – Presidente CSLPV, ONCN
Michele Pregliasco – CSC, ONCN



CLUB ALPINO ITALIANO
COMITATO SCIENTIFICO
CENTRALE

COMITATO SCIENTIFICO
LIGURE PIEMONTESE
VALDOSTANO

AGGIORNAMENTO PER OPERATORI
NATURALISTICI E CULTURALI
NAZIONALI

ANNO 2017

**Parco Naturale Mont Avic(AO)
13 - 16 luglio 2017**

Relatori

Daniele Baroni, zoologo (Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "F.A. Bonelli")
Giovanni Boano, zoologo (direttore del Museo di Storia Naturale di Carmagnola)
Massimo Bocca, zoologo (direttore del Parco Naturale Mont Avic)
Giuseppe Bogliani, zoologo (professore presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - Università di Pavia)
Dan E. Chamberlain, zoologo (professore presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino)
Laura e Paolo Fasce, ornitologi
Giovanni Maffei, ornitologo (Société de la Flore Valdôtaine)
Antonio T. Mingozzi, zoologo (professore presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - Università della Calabria)
Antonio Rolando, zoologo (professore presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino)
Daniele Stellin, ittologo (Consorzio regionale per la pesca della Valle d'Aosta)
Cristina Vallino, biologa dell'ambiente (PhD presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino)

Collaboratori e Comitato Organizzatore

Giuseppe Ben, CSLPV, ONC
Ivan Borroni, CSLPV, ONCN
Mauro Oria, CSLPV, ONCN
Maria Vittoria Poggi, CSLPV, ONC
Piermauro Reboulaz, CSLPV
Marzia Serralutzu, CSLPV, ONCN

Consulenza scientifica

Massimo Bocca, direttore Parco Naturale Mont Avic

Programma

a cura del Comitato scientifico ligure piemontese e valdostano
in collaborazione con:

Parco Naturale Mont Avic
Museo Nazionale della Montagna
Comune di Champorcher
GR CAI Valle d'Aosta

Sede dell'aggiornamento

Sala polivalente comunale Champorcher (AO) località Chateau

Pernottamento 1: Albergo Castello Località Chateau, 53. Champorcher (AO)
www.valledichamporcher.it/albergocastello.htm

Pernottamento 2: Casa alpina Petit Rosier, Frazione Petit Rosier. Champorcher (AO)
www.casealpine.it/petit-rosier/



PROGRAMMA

Giovedì 13 luglio - Torino - Monte dei Cappuccini

- h 10.30 - 12.30** Registrazione partecipanti e visita libera Museo Nazionale della Montagna
h 12.30 - 14.00 Pausa pranzo libera
h 14.00 Sessione didattica

Alessandra Ravelli - Le attività del Museo nazionale della Montagna e della Biblioteca Nazionale CAI
Enzo Di Gironimo - Il progetto Rete Museale CAI

- h 17.30** Partenza per Champorcher
h 19.30 Arrivo a Champorcher, sistemazione nelle due strutture:
cena e pernottamento nella struttura ospitante assegnata
(Albergo Castello oppure Petit Rosier)

Venerdì 14 luglio - mattino CHAMPORCHER - loc. Chateau - sala polivalente comunale

- h 08.00** apertura corso e saluti autorità

Modera Luigi Bianco. Presidente GR CAI Valle d'Aosta

h 8.30 sessione didattica

- Giovanni Boano - Avifauna delle montagne italiane
Aspetti zoogeografici ed ecologici, priorità per la conservazione
(*uno sguardo d'insieme sugli uccelli delle Alpi, degli Appennini e dei monti di Sicilia e Sardegna*)
- Daniele Baroni, Massimo Bocca e Giovanni Maffei
Avifauna della Valle d'Aosta - Studio e tutela degli uccelli in una regione interamente montana
(*sintesi dei dati raccolti negli ultimi vent'anni: distribuzione, ecologia, specie di particolare interesse conservazionistico*)
- Cristina Vallino
Vita da gracchi
(*aspetti ecologici ed etologici del gracchio alpino e comparazioni col gracchio corallino*)
- Daniele Baroni
Diversità, adattamenti e conservazione degli Insetti sulle Alpi - L'esempio degli Ortotteri
(*consumatori primari, importante risorsa trofica per gli uccelli; cenni di ecologia e biogeografia; gli ortotteri d'alta quota come indicatori biologici sensibili ai cambiamenti climatici e vegetazionali*)
- Daniele Stellin - Gestione dell'ittiofauna e della pesca nei laghi e nei torrenti montani
(*esempi relativi alla Valle d'Aosta, generalizzabili ad altre realtà alpine e appenniniche*)



PROGRAMMA

Venerdì 14 luglio - pomeriggio CHAMPORCHER - loc. Chateau - aula

h 12.30 pranzo presso ristorante Le Coq a Champorcher loc. Chateau

h 14.00 sessione didattica

- Massimo Bocca
Conservazione degli animali sensibili al disturbo antropico - Esempi relativi agli ambienti montani e rupestri
(*galliformi, lepre variabile, ungulati alpini, uccelli rupicoli*)
 - Laura e Paolo Fasce
Aquila reale e Gipeto, due specie emblematiche dell'avifauna di montagna
(*riconoscimento, biologia, dati di popolazione, conservazione*)
 - Antonio Rolando
Sci e biodiversità animale
(*esito degli studi condotti in comprensori sciistici alpini su uccelli, ragni e insetti*)
 - Dan E. Chamberlain
Uccelli alpini: l'utilizzo dei modelli previsionali per la ricerca e la conservazione
(*esempi tratti da studi ornitologici in ambito alpino e comparazioni con altre aree geografiche*)
 - Giuseppe Bogliani
I segni dei cambiamenti globali sulla fauna alpina
(*studi condotti lungo gradienti altitudinali: protocolli di monitoraggio e risultati*)
-

h 19.30 cena nella rispettiva struttura ospitante (Albergo Castello / Petit Rosier)

h 21.00 presso la struttura Petit Rosier "ONC: esperienze a confronto"



CLUB ALPINO ITALIANO
COMITATO SCIENTIFICO
CENTRALE

COMITATO SCIENTIFICO
LIGURE PIEMONTESE
VALDOSTANO

AGGIORNAMENTO PER OPERATORI
NATURALISTICI E CULTURALI
NAZIONALI

ANNO 2017

**Parco Naturale Mont Avic(AO)
13 - 16 luglio 2017**

PROGRAMMA

Sabato 15 luglio

h 08.00 - 18.30 Traversata escursionistica Champorcher-Champdepraz

Difficoltà E – dislivello in salita 550 m dislivello in discesa 1100 m

La Cort di Mont Blanc (1760 m) Col du Lac Blanc (2309 m) Rifugio Barbustel (2200 m) Blanchet (1216 m)

Escursione guidata dai guardaparco e dal direttore del Parco Naturale Mont Avic.

Illustrazione di ambienti tipici degli orizzonti montano, subalpino, alpino, nivale e della loro fauna, descrizione di tecniche di osservazione, studio e monitoraggio della fauna con particolare riguardo agli uccelli. Partecipa D. E. Chamberlain.

Rientro in navetta

Prevista escursione alternativa a dislivello ridotto con partenza e arrivo a La Cort di Mont Blanc

h 19.30 cena nella rispettiva struttura ospitante (Albergo Castello / Petit Rosier)

h 21.00 evento culturale pubblico

Domenica 16 luglio CHAMPORCHER

h 08.30

In aula e nei dintorni di Champorcher, ore 8.30 - 12.30

Sintesi e discussione dei contenuti teorici ed applicativi esposti in aula e delle esperienze di campo trattate nell'uscita di sabato – coordina Antonio T. Mingozzi

h 12.30

pranzo presso ristorante Le Coq a Champorcher loc. Chateau

h 14.00

fine attività - trasferimento a Torino