

Villa
Picchetta
Dalle ore 9,00

SAVE
THE
DATE



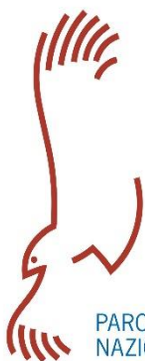
22 ottobre 2022

CAMERI (NO)



WORKSHOP

Il PIOMBO nelle MUNIZIONI da CACCIA
PROBLEMI e SOLUZIONI



PARCO
NAZIONALE
DELLO
STELVIO

NATIONAL
PARK
STILFSER
JOCH



VCF VULTURE
CONSERVATION
FOUNDATION

CON IL PATROCINIO DI:

Parco Nazionale dello **Stelvio** – Lombardia

Vulture Conservation Foundation

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la ricerca Ambientale

Provincia di **Novara**

Comune di **Cameri**

Volontari A.I.B. Anti Incendio Boschivo





Il Programma

Moderatore Giuseppe Bogliani

Arrivo alle **9.00** – Registrazione dei partecipanti

09:30 - Saluti della Presidente **Erika Vallera**

09:40 – **Giuseppe Bogliani**

Introduzione alla proiezione del **video documentario di ERSAF-Parco Nazionale dello Stelvio: "Piombo o Rapaci. Di chi sentiremo la mancanza?"**

09:55 - **Alessandro Andreotti**

Perché vietare il piombo nelle munizioni da caccia. Le evidenze scientifiche dei danni arrecati alla fauna, all'ambiente e alla salute umana. Principali norme in vigore e scenari futuri

10:35 - **Ettore Zanon**

L'età del Rame. Le alternative al piombo nel munizionamento per le armi rigate nella caccia agli Ungulati e per le armi lisce nella caccia alla selvaggina bassa

11:30 - **Enrico Bassi**

Capriolo, cinghiale, lepre e galliformi. Diverse forme di caccia con un comune ingrediente segreto. La grave minaccia sottovalutata che colpisce la totalità dei rapaci diurni

12:10 - **Roberto Viganò**

Filiera Eco-Alimentare": l'applicazione della *Human dimension* nella valorizzazione delle carni di selvaggina. L'incentivazione economica e la qualità del prodotto carne di selvaggina come elemento di stimolo per il passaggio dal piombo alla *free-lead* attraverso la valutazione degli effetti balistici, reali e percepiti

13:00 - 13:30 COFFEE BREAK

13:30 - **Enrico Bassi**

La scienza e il mondo della conservazione chiedono un futuro senza piombo. Una sfida da prendere al volo anche dal mondo venatorio

14:00 - **Enrico Bassi**

Parte pratica «di laboratorio condiviso»

Al termine dell'intervento saranno visionati alcuni reperti naturalistici raccolti direttamente sul campo che inquadrano la problematica del piombo nei munizionamenti da caccia e le conseguenze sugli uccelli selvatici

Spazio per la discussione e domande finali



Foto di Franco Lorenzini

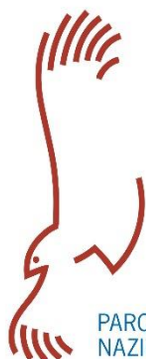
MODALITA' di ISCRIZIONE

L'ingresso è libero ma è richiesta la pre-iscrizione. E' prevista la diretta su piattaforma «TEAMS» di Microsoft



Per l'iscrizione inviare una mail a promozione@parcoticinolagomaggiore.it indicando nell'oggetto della mail "PIOMBO". Nel testo scrivete il vostro nominativo specificando se **in PRESENZA** o su piattaforma **TEAMS**. Riceverete conferma. Il link sarà divulgato pochi giorni prima dell'evento sul sito dell'EGAP Ticino e Lago Maggiore

La sede del workshop sarà a Cameri (NO) a Villa Picchetta
Sede dell'EGAP Ticino e Lago Maggiore



PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO

NATIONAL PARK STILFSER JOCH



VCF VULTURE CONSERVATION FOUNDATION

CON IL PATROCINIO DI:

Parco Nazionale dello **Stelvio** – Lombardia

Vulture Conservation Foundation

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la ricerca Ambientale
Provincia di **Novara**

Comune di **Cameri**

Volontari A.I.B. Anti Incendio Boschivo





Foto di Franco Lorenzini

I RELATORI

Giuseppe Bogliani

Professore di Zoologia Università degli Studi di Pavia, Presidente del Centro Italiano Studi Ornitologici ed Editor della Rivista italiana di Ornitologia

Alessandro Andreotti

Naturalista, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ettore Zanon

Coordinatore Accademia Ambiente Foreste e Fauna del Trentino, esperto di formazione faunistico venatoria, giornalista. Componente di Ammunition Working Group e Firearms Working Group FACE (European Federation for Hunting and Conservation)

Enrico Bassi

Naturalista, ERSAF-Parco Nazionale dello Stelvio e Vulture Conservation Foundation

Roberto Viganò

Veterinario, Studio Associato AlpVet e Ars.Uni.VCO

www.parcoticinolagomaggiore.it

Seguici su

