

SAVE THE DATE - WORKSHOP FORMATIVO: "L'avvelenamento da piombo negli uccelli selvatici", 19 novembre 2024 ore 09.30-17.30

Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Accademia Albertina 15, 10123 Torino



Gentilissimi/e

Siamo lieti di invitarvi al Workshop formativo "L'avvelenamento da piombo negli uccelli selvatici", che si terrà presso il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, Via Accademia Albertina 15, Martedì 19 novembre dalle ore 9,30.

Il workshop è gratuito e sarà tenuto dal Dott. Enrico Bassi, naturalista e ornitologo che da anni si occupa di conflitti tra avifauna e attività umane.

In anteprima, a questo [link](#) trovate le modalità di iscrizione: sarà possibile assistere in presenza fino a esaurimento posti.

Al termine dei lavori o in pausa pranzo, sarà possibile visitare le sale del Museo aperte al pubblico.

Per informazioni rivolgersi al Dott. Luca Ghiraldi, tel. 011-4326326 – luca.ghiraldi@regione.piemonte.it

Al termine del workshop, per chi lo desidera, verrà rilasciato attestato di partecipazione da presentare per ottenere eventuali crediti formativi.

Programma del Workshop

Registrazione partecipanti (ore 9.30)

I Modulo parte teorica (10.15 -11.30)

- 1) Introduzione all'intossicazione da piombo nell'uomo (saturnismo) legato alle diverse attività e impieghi del metallo.
- 2) Portata del fenomeno: quando la "tradizione" tradisce la fauna
- 3) Le modalità di assunzione del piombo da parte dell'avifauna acquatica e degli uccelli granivori terrestri;
- 4) Le modalità di assunzione del piombo da parte degli uccelli necrofagi e più in generale dei rapaci.
- 5) Cenni su ecologia, aspetti comportamentali e trofici di Aquila reale e avvoltoi alpini
- 6) Gli effetti del piombo: nascosti, aspecifici e silenti. Dal cronico al clinico.
- 7) Il saturnismo nei grandi rapaci necrofagi in Italia
- 8) Focus sulla situazione delle Alpi occidentali
- 9) Perché il piombo pervade e vanifica la rete ecologica e il sistema delle aree protette

II Modulo parte teorica (11.30 – 13.00)

- 10) Pianificazione del lead free nella gestione e conservazione faunistica
- 11) Verso la totale sostituzione del piombo dalla caccia; esperienze di sperimentazione delle munizioni alternative (spezzate e intere) in Italia
- 12) Quel "senza piombo" che ormai conviene a tutti
- 13) Rassegna dei punti di forza, esperienze di successo applicate in Italia ed Europa e nuove opportunità
- 14) Cenni su balistica ed efficacia del tiro senza piombo, taratura dell'arma e altri accorgimenti tecnici (sotterramento visceri, recupero animali feriti, distanze di tiro)
- 15) Cenni sulla filiera delle carni: i vantaggi del tiro senza piombo
- 16) Il dialogo tra mondo venatorio e scientifico è ora più che mai necessario
- 17) Normative ed esperienze verso la definitiva sostituzione in Europa e in Italia

III Modulo parte pratica (14.15 – 17.30)

Preso visione di reperti naturalistici raccolti direttamente sul campo ed esemplari museali, come studiare il saturnismo, cenni di fisiologia ed eco-tossicologia, gli impatti del piombo nelle diverse forme di caccia e nelle diverse specie di uccelli, munizioni tradizionali in piombo e alternative atossiche.