



Ambiente - Circeo, Carabinieri: al Borgo di Villa Fogliano giornata di educazione ambientale dedicata al Crase

Latina - 04 ago 2022 (Prima Pagina News) L'obiettivo dell'evento, in programma il 6 agosto dalle ore 10:30, è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulla necessità di proteggere la fauna selvatica, in particolare quella protetta.

Il Reparto Carabinieri Biodiversità di Fogliano, ha organizzato per sabato 06 agosto 2022, a partire dalle ore 10,30, presso il Borgo di Villa Fogliano, all'interno del Parco Nazionale del Circeo, un'altra giornata di educazione ambientale dedicata all'attività del C.R.A.S.E. con in programma la liberazione di alcuni esemplari di avifauna riabilitati. L'obiettivo è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulla necessità di proteggere la fauna selvatica, in particolare quella protetta. Si tratta infatti di specie che richiedono cure ed assistenza particolari, in quanto le loro caratteristiche morfologiche e comportamentali fanno sì che risulti particolarmente delicata tanto la fase di cura quanto quella di riabilitazione. Molto spesso, tali esemplari, che vengono consegnati al personale del C.R.A.S.E. del Reparto Carabinieri Biodiversità di Fogliano, sia da privati cittadini che da Enti ed associazioni, presentano ferite conseguenti ad urti contro fili della corrente, autovetture e soprattutto da armi da fuoco. A questo si aggiunge la difficoltà di recuperare completamente animali che avendo una struttura ossea particolare e delicata spesso non sono più in grado di riprendere perfettamente il controllo del volo. Dobbiamo considerare infatti che molti di questi compiono voli di migrazione di migliaia di km., O sono dei predatori super specializzati, che a seguito di una frattura sono destinati a morte sicura. Altre volte si tratta di giovani o nidiacei ancora in fase di svezzamento. Il recupero di tali esemplari riveste particolare importanza ai fini della tutela della biodiversità, in quanto spesso si tratta di specie protette, in grave diminuzione o a rischio di estinzione, come lo è stato in un passato recente ad es. il Falco pellegrino. Si tratta di un rapace particolarmente affascinante che raggiunge la velocità in picchiata di oltre 320 Km./h. Nidifica prevalentemente sulle scogliere a picco e il Parco Nazionale del Circeo rappresenta per tale specie un importante sito per la nidificazione. Il falco pecchiaiolo, una specie oggetto di specifica campagna di tutela ad opera dei Carabinieri Forestali denominata "Adorno". Ogni anno infatti questi falchi attraversano lo stretto di Messina durante i voli migratori e vengono frequentemente fatti oggetto di atti di bracconaggio. Una credenza popolare vuole che colui che riesce ad abbattere un falco non verrà tradito dalla moglie e viene oltretutto considerata una prova di virilità. Il personale del Centro illustrerà le attività dei Carabinieri Forestali all'interno del Parco Nazionale del Circeo e in particolare del Reparto Biodiversità di Fogliano, sottolineando l'importanza del Centro di recupero, l'unico presente nella provincie di Latina e Frosinone (con il Centro del Parco Riviera di Ulisse), nonché della salvaguardia delle fauna selvatica autoctona (nell'anno 2019 ha ospitato oltre 800 esemplari). Le manifestazioni precedenti hanno riscosso notevole consenso con la partecipazione di

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



numerose persone, ed in particolare dei bambini che sono stati coinvolti dal personale del Centro per le varie fasi operative. Verranno liberati i seguenti esemplari di fauna selvatica: 1 falco pellegrino, n.1 falco pecchiaiolo, 5 gheppio, 1 poiana, 6 civetta, 1 assiolo, 2 gufo comune, 1 allocco, merli, tortore, 2 ricci e 4 tartarughe terrestri: testudo hermanni.

(Prima Pagina News) Giovedì 04 Agosto 2022

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009
Iscrizione Registro degli Operatori di Comunicazione n. 21446

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577
E-mail: redazione@primapaginaneWS.it