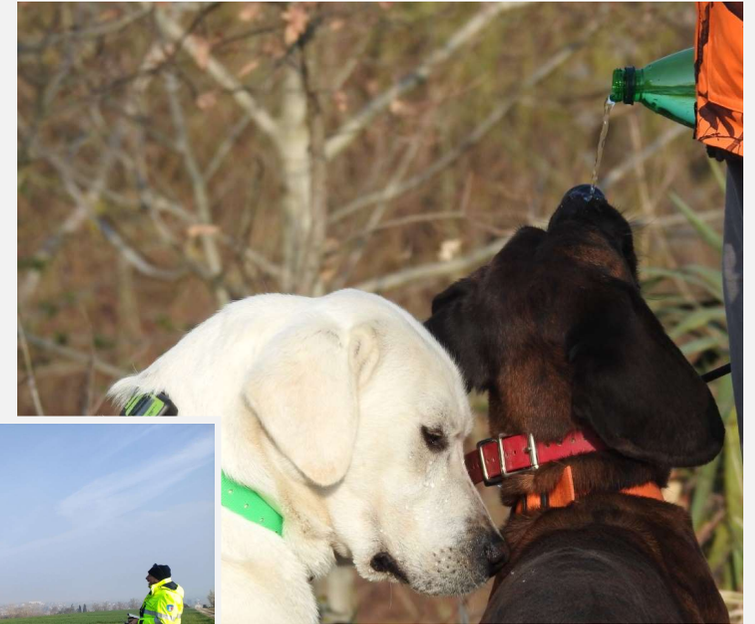


Unità cinofile per la conservazione della biodiversità:
La scuola di specializzazione ENCI



Relatore: *Dino Muto – presidente ENCI*



La scienza moderna coinvolge oggi i cani in molti progetti importanti per migliorare il nostro pianeta.

Per chi non lavora direttamente con loro, l'uso dei cani da ricerca della fauna selvatica potrebbe sembrare stravagante.

Tuttavia, questo metodo non è né nuovo né raro.

Volendo recuperare ufficialmente una data in cui i cani da conservazione sono stati usati per la prima volta sul campo, possiamo andare indietro all'anno 1891, in Nuova Zelanda, dove i cani sono stati utilizzati per la prima volta per il contrasto alla diffusione di una specie invasiva.

Con l'aumento dell'uso dei cani da conservation in tutto il mondo, i loro compiti sono diventati molto diversificati.

Oggi comprendono non solo l'individuazione delle specie protette e di quelle invasive, ma anche l'individuazione di parassiti (ad esempio, piante invasive, artropodi, funghi), tracce (ad esempio, escrementi, peli), carcasse, monitoraggio dei veleni etc

Dai dati derivanti dalle varie pubblicazioni in materia risulta che, complessivamente, oltre 100 razze classificate FCI e alcune non classificate FCI hanno lavorato come cani da conservation.

Questo dato ci porta alla conclusione che sia la selezione del cane di razza che la preparazione del conduttore siano elementi fondamentali nei progetti di conservazione.

Cane selezionato

Conduttore specializzato

ENCI FOR CONSERVATION



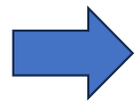
COME NASCE ENCI FOR CONSERVATION

2016: primo progetto italiano di monitoraggio della lepre italica con l'ausilio del cane da detection

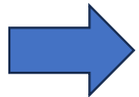


L'utilizzo del cane ha consentito di ottenere risultati rapidi ed efficaci

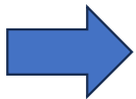
Da quel momento il settore è cresciuto e ha iniziato a specializzarsi:



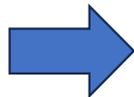
Monitoraggio con il cane da ferma



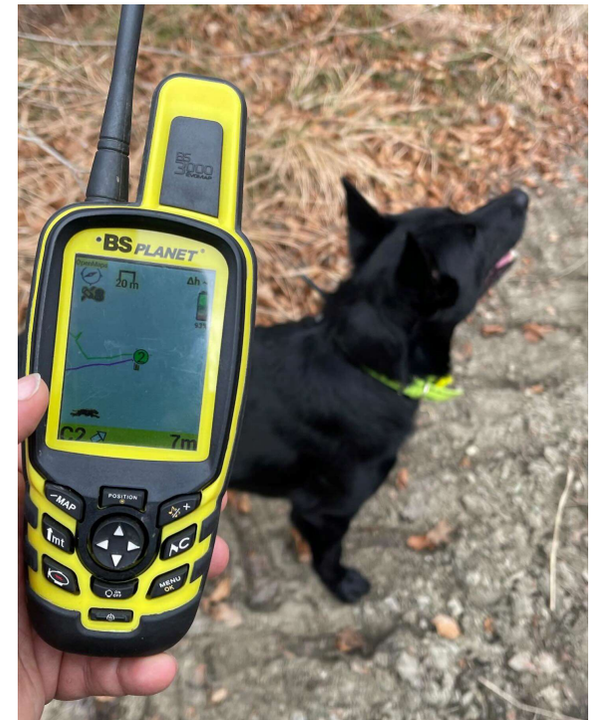
Monitoraggio con il cane da detection



Progetti LIFE



Peste suina africana



Oggi ENCI è al fianco di partners istituzionali in progetti di tutela e monitoraggio di specie ad alto interesse conservazionistico.



A large sea turtle is swimming underwater, viewed from a side profile. The turtle is moving towards the left of the frame. Its head is slightly raised, and its front flippers are extended. The background shows a rocky seabed with some green algae or coral. The water is clear and blue. The text is overlaid on the image.

SCUOLA DI CONSERVATION

Unità cinofile specializzate IN
progetti di monitoraggio, gestione e conservazione

SCOPO DELLA SCUOLA: specializzare gli addestratori ENCI in competenze multidisciplinari in tutti i possibili ambiti di impiego delle unità cinofile per gestione, monitoraggio e conservazione.



LA FORMAZIONE

Il progetto prevede la valorizzazione delle migliori esperienze degli ultimi anni nel settore del monitoraggio, gestione e conservazione della flora e della fauna mediante l'ausilio di unità cinofile specializzate.

Si tratta di un innovativo percorso formativo che punterà sulle competenze cinofile indispensabili per la partecipazione a progetti ed attività di gestione, monitoraggio e conservazione.

Perché la scuola

La partecipazione professionale a progetti di conservazione necessita di:

- Cani altamente selezionati e adatti al compito
- Conduttori altamente specializzati e preparati per lavorare all'interno di progetti scientifici

L'obiettivo è portare i nostri binomi a distinguersi per preparazione e professionalità



Conclusioni: selezione e specializzazione

Perché parliamo di
selezione del cane di
razza?

Potenzialmente è vero che
qualsiasi cane può essere
addestrato al lavoro di
conservation.

Tuttavia, la selezione del
cane più adatto al compito
e all'obiettivo accelera
l'addestramento e
aumenta le probabilità di
successo.

Perché specializzare gli addestratori?

Oltre alla selezione del cane, il livello di conoscenza e preparazione dell'addestratore rappresenta l'elemento di differenza per il successo dei progetti.

Quando questi fattori si incontrano (selezione del cane e specializzazione del conduttore) i cani da conservation sono un metodo di monitoraggio eccezionale.



Grazie per
l'attenzione

