

Comune di Bioggio

Via Cademario 10
091 611 10 50
cancelleria@bioggio.ch
bioggio.ch

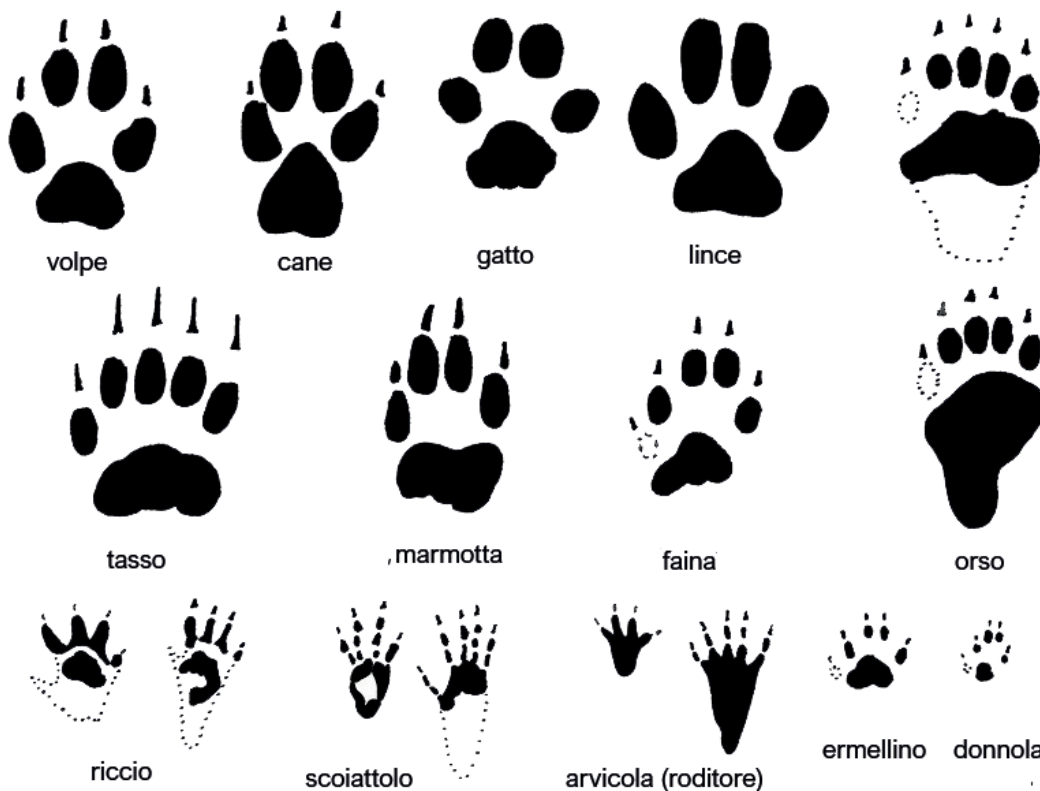
bio INFO



In occasione di un percorso sugli animali notturni seguito con la Prima elementare, sono state installate due fototrappole nell'aula del bosco. Durante un periodo di 6 mesi queste hanno immortalato tutti gli animali che hanno transitato nella zona: volpi, faine, tassi, cervi, caprioli, cinghiali, scoiattoli, topi, lucertole, uccelli vari e addirittura un camoscio.



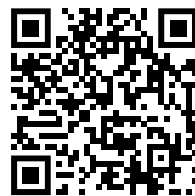
Sapere che entro i confini del nostro Comune, non distante dalle abitazioni, vi sia una così grande biodiversità è meraviglioso, ma comporta anche un grande rispetto e responsabilità. **In 6 mesi di fototrappolaggio nel bosco, non è stato riscontrato alcun passaggio del lupo.** È importante però far notare che in Ticino questo canide è ormai presente da anni. Per il momento nel Malcantone non c'è che qualche rara segnalazione di individui di



passaggio. ma ormai dal Gottardo fino a Chiasso è possibile incontrarlo. "In generale – spiega la biologa faunista di WWF Svizzera italiana, Sissi Gandolla - i lupi sono animali molto schivi e gli attacchi agli esseri umani sono un'eventualità molto rara. In un contesto naturale, se camminiamo parlando e facendo rumore, loro cercheranno quasi sempre di evitarci. È fondamentale evitare che i lupi, così come altri animali selva-

tici, comincino a frequentare le zone urbane in cerca di cibo. Invitiamo quindi la popolazione a gestire correttamente i rifiuti e a non nutrire gli animali domestici o randagi all'esterno, in particolar modo nelle vicinanze di animali da reddito”.

In caso di avvistamenti di lupi, si prega di contattare l'Ufficio caccia e pesca (091/814.28.71 e dt-ucp@ti.ch), di prendere contatto con il guardacaccia di zona o, in casi urgenti, di contattare il nr. 117.



Volantino
infografico
redatto dal
Cantone Ticino

SITUAZIONE GENERALE E GIUSTIFICAZIONE DELLA SORVEGLIANZA

Il ritorno dei grandi predatori in Ticino, in particolare del lupo, è stato accertato a partire dai primi anni 2000. Se, nei primi anni, gli avvistamenti erano sporadici e localizzati, negli ultimi anni stiamo assistendo a un'accelerazione nell'espansione del lupo a livello cantonale. Questo richiede un aumento della flessibilità e un potenziamento del sistema di monitoraggio (a medio-lungo termine) e sorveglianza (a corto termine) sul territorio che permetta di seguire gli sviluppi di una certa importanza. Trattandosi di una specie all'apice della catena alimentare, il lupo ha verosimilmente un effetto determinante sulle relazioni che avvengono tra le specie di un determinato ecosistema.



NOVEMBRE 2023

L'Ufficio della caccia e della pesca ha comunicato la presenza di due cuccioli di lupo nella zona tra il Monte Tamaro e il Monte Gradiccioli.

L'immagine, scattata da una fototrappola l'11 settembre 2023 e visionata il 2 novembre 2023, ha permesso di documentare la presenza di due lupacchiotti di 3-4 mesi circa. Un individuo adulto è transitato davanti alla medesima fototrappola il giorno precedente, 10 settembre 2023.

Le attività di monitoraggio e ricerca di indizi della presenza del lupo continuano per ottenere informazioni che permettano di risalire all'identità dei genitori e dei cuccioli tramite analisi genetiche.

Queste informazioni permetteranno di meglio comprendere gli spostamenti del branco nell'immediato futuro, di tracciare la provenienza degli individui adulti, nonché di seguire gli spostamenti dei cuccioli qualora emigrassero dal branco una volta raggiunta la maturità sessuale.



SCOPO DELL'USO DI FOTOTRAPPOLE E WEBCAM

Le fototrappole e le webcam dell'Ufficio della caccia e della pesca hanno quale scopo quello di migliorare il monitoraggio della presenza del lupo, di altri predatori quale la lince, e delle loro prede nonché di sviluppare progetti di ricerca atti a capire spostamenti, dinamiche delle popolazioni, e i relativi impatti sull'ecosistema e le attività umane.