



“Rapporto
grandi
predatori,
Cantone
Ticino 2018”



Dipartimento
del territorio

01. Lupo

Ticino

In Ticino nel 2018 ci sono stati 5 attacchi di lupi su bestiame da allevamento.

Numero	Data	Luogo	Capi predati	Individuo
1	22.08.2018	Alpe Lucendro	3 pecore	Non identificabile
2	18.01.2018	Marcio, Locarno	4 pecore	M94
3	19.11.2018	Reviscai, Gordola	5 pecore	M94
4	05.12.2018	Torbeccio, Avegno-Gordevio	3 pecore	M94
5	09.12.2018	Mondada, Spruga-Onsernone	1 capra	M94

Cartina con indicati i luoghi delle predazioni (verde) e i luoghi dove sono stati prelevati dei campioni genetici (blu).



A seguito delle predazioni avvenute sul Piano di Magadino il 18 e 19 novembre 2018, l'Ufficio della caccia e della pesca (in seguito UCP) è stato impegnato per un totale di circa 30 ore di monitoraggio supplementare per controllare la zona e per valutare le innumerevoli segnalazioni ricevute della presenza di un probabile lupo.

Di seguito la tabella riassuntiva degli animali da reddito predati dal lupo a partire dal 2006 e degli indennizzi (in franchi svizzeri) a partire dal 2010; inoltre sono indicati i lupi presenti in Ticino (totale di piccoli + adulti) e il totale delle aziende che hanno subito predazioni:

Anno	Animali da reddito predati	Lupi presenti	Aziende coinvolte	Indennizzi
2006	4	1	2	
2007	14	1	5	
2008	9	2	4	
2009	0	2	0	
2010	7	2	3	6'274.-
2011	21	3	6	7'141.-
2012	14	3	4	12'345.-
2013	31	3	7	12'130.-
2014	5	1	1	11'960.-
2015	54	9 (di cui 3 piccoli)	13	21'406.-
2016	8	8 (di cui 3 piccoli)	4	8'298.-
2017	27	13 (di cui 5 piccoli)	4	14'447.-
2018	16 (15 pecore, 1 capra)	7 (di cui 3 piccoli)	5	7'350.-

Nel 2018 sul territorio ticinese sono transitati, a nostra conoscenza, almeno tre lupi (M94, l'individuo della predazione effettuata all'Alpe di Lucendo e un individuo accertato ad inizio 2018 tramite campione genetico).

Morobbia

Nel 2018 è stata accertata la quarta cucciolata del branco della Morobbia. I genitori sono presumibilmente, come per gli anni precedenti, M47 e F08. I piccoli immortalati nelle foto trappole posate dall'UCP in collaborazione, come nel 2017, con il Centro di monitoraggio dei grandi predatori Svizzera (KORA) sono stati 3. Essi sono stati fotografati per la prima volta il 30 luglio 2018.



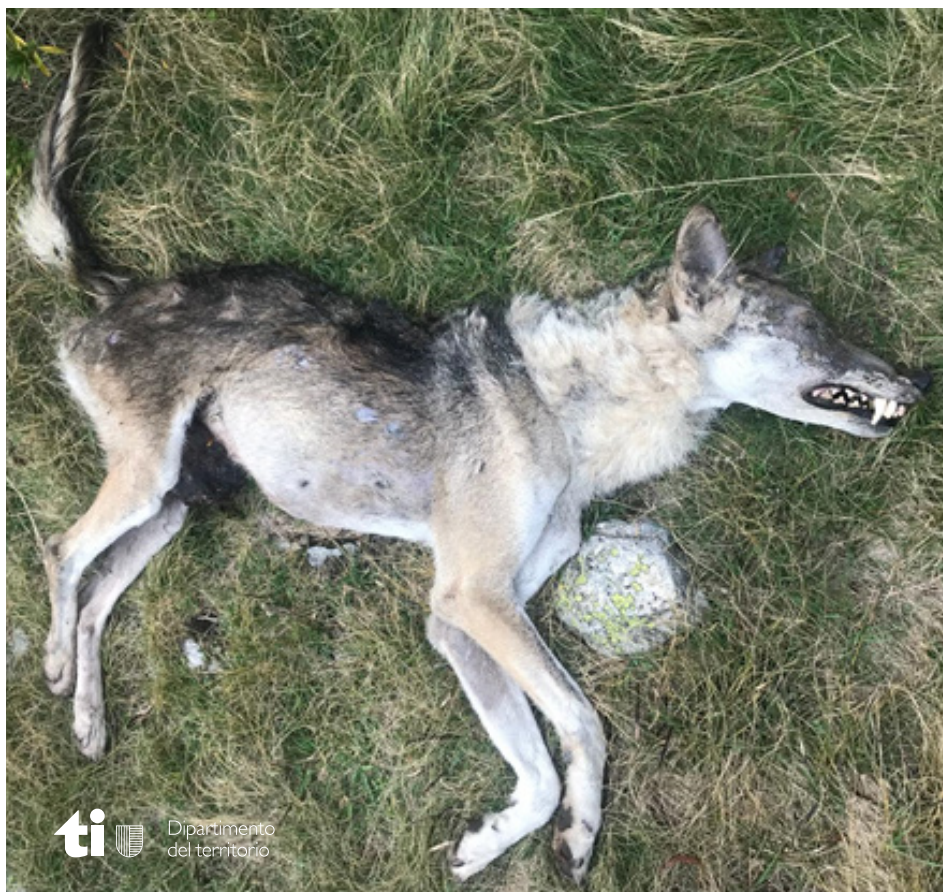
Grazie alla campionatura dello sterco raccolto nel territorio dei lupi della Morobbia, quest'anno sono stati individuati o confermati i seguenti individui: M84 (piccolo della cucciolata 2017, ultimo riscontro in aprile 2018); F08 (femmina alpha presente dal 2012 e morta in settembre 2018); M47 (maschio alpha presente da dicembre 2014); F20 (piccola probabilmente della cucciolata 2015); F26 (piccola della cucciolata 2016).

In totale, a partire dal 2012, sono stati identificati 8 individui della famiglia della Morobbia:

Individuo	Primo riscontro	Ultimo riscontro
F08	20.09.2012	† 09.2018, Morobbia (TI)
M47	17.12.2014	maggio 2018, Morobbia (TI)
F20	07.06.2016	maggio 2018, Morobbia (TI)
F26	02.01.2017	gennaio 2019, Morobbia (TI)
M78	02.01.2017	sconosciuto
M81	11.11.2017	giugno 2018, S-chanf (GR)
M84	25.11.2017	aprile 2018, Morobbia (TI)
M89	04.09.2018	gennaio 2019, Rossinière (VD)

Il 14 settembre 2018 il personale dell'UCP ha trovato morta la femmina F08. Il cadavere è stato trasportato al Centro di medicina per pesci e animali selvatici di Berna (come da direttive della Strategia Lupo Svizzera) e le analisi effettuate sul corpo hanno stabilito quale causa della morte un tumore alla mammella ulcerato. L'età stimata è di 9-10 anni. La lupa F08 è stata la prima - e sinora l'unica - femmina a riprodursi su suolo ticinese ed è stata presumibilmente la mamma delle quattro cucciolate avvenute in Valle Morobbia dal 2015 al 2018.

Lupa F08 ritrovata morta il 14 settembre 2018 dai Guardiacaccia dell'UCP



Durante la stagione 2018 l'UCP, in collaborazione con l'Università di Zurigo e con il sostegno del KORA, ha implementato il monitoraggio del branco di lupi della Morobbia, peraltro già effettuato su larga scala nel 2017. A partire dalla Valle di Arbedo fino alla Capriasca sono state piazzate 30 foto trappole. Per posare le foto trappole sono stati impiegati 12 giorni lavorativi. Il tempo impiegato per osservare e registrare le immagini positive è stato di circa 10 ore.

I lupi sono stati fotografati in 12 delle 30 foto trappole, con al massimo una foto trappola che in 19 differenti giorni ha ripreso almeno un lupo, fino a foto trappole che hanno immortalato almeno un individuo in un'unica occasione.

A inizio giugno tre esemplari adulti sono stati fotografati assieme. I piccoli sono stati fotografati per la prima volta il 30 luglio. Il numero massimo di lupi fotografati assieme è di 5 individui (adulti + cuccioli).

In conclusione si può dedurre che nel corso del 2018 la famiglia di lupi prima della nascita dei cuccioli era composta da 3 individui. La nascita dei piccoli ha portato il branco ad essere composto da 6 individui.

Ad inizio 2019 la famiglia è composta da almeno 3 esemplari (fotografati assieme).

Per la ricerca dello sterco è stato utilizzato un cane specializzato nel trovare sterco di lupo. Il lavoro effettuato da metà maggio a metà giugno ha consentito di recuperare 20 sterchi. In seguito alle analisi effettuate dal Laboratorio di biologia della conservazione di Losanna su questi 20 campioni sono stati identificati tre lupi (F08, F20 e M47).

Il medesimo lavoro ripetuto da fine settembre a metà ottobre ha portato al ritrovamento di soli 2 sterchi. La morte della femmina F08 ha causato verosimilmente uno stato di stress nella muta, comportando un probabile spostamento del branco su territorio italiano.

02. Lince

Le prime segnalazioni di lince in Ticino risalgono al 1992 in Valle Leventina e nel 2006 un esemplare è stato fotografato per la prima volta nel Comune di Faido.

Nel 2017 è stato incrementato il monitoraggio di questo felino, attività che ha permesso di accertare la presenza di un individuo di questa specie in territorio del Comune di Faido (fotografato in data 2 giugno 2017). Impronte, probabilmente del medesimo individuo, sono state osservate a gennaio 2018 sempre in territorio del Comune di Faido.

Nel corso del 2018 hanno avuto luogo tre monitoraggi tramite la posa di trappole fotografiche (alta Valle di Blenio, Valle Maggia e Valle Leventina) allo scopo di riscontrare l'eventuale presenza di questa specie, ma nessuno di essi ha dato riscontro positivo.



03. Orso

Ad oggi su suolo ticinese non ci sono state indicazioni di presenza di orsi. In Svizzera è presente un orso (M29) che si sposta tra i Cantoni Uri, Vallese (dove probabilmente sta svernando) e Berna.


Allegato:

lupi identificati in Ticino dalla prima apparizione nel 2001 sino a dicembre 2018

Sono trascorsi oltre 17 anni dalla ricomparsa del lupo in Ticino (gennaio 2001 a Monte Carasso), mentre la prima presenza in Svizzera risale al 1995 in Vallese.

N°	Comune	Località	Individuo	Prima apparizione	Osservazioni
1	Monte Carasso	-	M	10.01.2001	primo lupo su suolo ticinese; scomparso subito
2	Faido	Oscò	M11	27.01.2004	rimasto in Ticino fino al 2012
3	Sonogno	Cabiói	M18	08.04.2008	scomparso subito
4	Dalpe	Pian Selva	M26	18.12.2009	rimasto in Ticino fino a febbraio 2012
5	Cerentino	Corsopra / Pian Crosc	M28	05.05.2011	predazione; aprile 2014 Münster-Geschinen (VS)
6	S. Antonio	-	F08	20.09.2012	spola tra Italia e TI, femmina alpha in Val Morobbia / morta a settembre 2018
7	Acquarossa	Alpe Tarch	M32	06.06.2012	predazione; marzo 2014 Zernez (GR)
8	Gambarogno	Ranzo	M36	22.06.2013	trovato morto, investito da treno, giovane lupo della muta Calanda (nato 2012)
9	Gambarogno	Isola del Trodo	M41	25.11.2013	predazione piano di Magadino; marzo 2014 Bregaglia (GR)
10	Cerentino/Lavizzara	Corsopra/ Margoneggia/Rima	M44	17.11.2013	predazione; poi ucciso illegalmente in gennaio 2014 a Thusis (GR)
11	Campo Vallemaggia	Schièda di Sopra	M47	17.12.2014	predazione; febbraio 2015 Mesolcina (GR), poi da agosto 2015 maschio alpha in Val Morobbia
12	Brione sopra Minusio	Val Resa	M51	09.02.2015	mese febbraio in Ticino, mese di marzo a Trun (territorio branco del Calanda)
13	Corticiasca	Albumo	F15	03.04.2015	trovata morta; identificata il 18.02.2014 a Felsberg Bannwald GR, probabilmente piccola della cucciolata del 2013 del branco del Calanda.
14	Valle Malvaglia	Caslou / Monda	M57	25.04.2015	predazione; luglio 2015 Poschiavo
15	S. Antonio	-	F20	07.06.2016	prima riproduzione coppia M47 e F08; maggio 2018 Morobbia
16	S. Antonio	-	pic 2	29.08.2015	prima riproduzione coppia M47 e F08
17	S. Antonio	-	pic 3	29.08.2015	prima riproduzione coppia M47 e F08
18	Sementina/Olivone	Tilt / Mozza	M61	01.12.2015	predazione; novembre 2017 Zernez (GR)
19	S. Antonio	-	F26	02.01.2017	seconda riproduzione coppia M47 e F08; gennaio 2019 Morobbia
20	S. Antonio	-	M78	02.01.2017	seconda riproduzione coppia M47 e F08
21	S. Antonio	-	pic 3	11.08.2016	seconda riproduzione coppia M47 e F08
22	Faido	Rossura / Cavagnago	M75	25.01.2017	ultima predazione in Ticino il 6.02.2017, poi si sposta in GR, TG, ZH e di nuovo GR; prima autorizzazione d'abbattimento
23	Quinto	Cascina di Rosserora	F34	08.07.2017	predazione
24	S. Antonio	-	M81	11.11.2017	terza riproduzione coppia M47 e F08; giugno 2018 S-chanf (GR)
25	S. Antonio	-	M84	25.11.2017	terza riproduzione coppia M47 e F08; aprile 2018 Valle Morobbia

N°	Comune	Località	Individuo	Prima apparizione	Osservazioni
26	S. Antonio	-	M89	04.09.2018	terza riproduzione coppia M47 e F08; gennaio 2019 Rossinière (VD)
27	S. Antonio	-	pic 4	12.07.2017	terza riproduzione coppia M47 e F08
28	S. Antonio	-	pic 5	12.07.2017	terza riproduzione coppia M47 e F08
29	Serravalle	Valle Malvaglia	M83	30.11.2017	maschio identificato grazie ad uno sterco
30	S. Antonio	-	pic 1	30.07.2018	quarta riproduzione coppia M47 e F08
31	S. Antonio	-	pic 2	30.07.2018	quarta riproduzione coppia M47 e F08
32	S. Antonio	-	pic 3	30.07.2018	quarta riproduzione coppia M47 e F08
33	Locarno/Avegno/ Spruga	Marcio/Reviscai/ Torbeccio/Mondada	M94	18.11.2018	predazioni (18/19.11 & 5/9.12)

A close-up photograph of a dog's paw and fur, resting on a bed of dry, yellowish-brown grass. The fur is a mix of grey, black, and brown tones, with a lighter patch on the side of the paw. The background is a dense field of similar dry grass.

Per ulteriori informazioni

Ufficio della caccia e della pesca
Divisione dell'ambiente
Dipartimento del territorio

Via Franco Zorzi 13
6500 Bellinzona
Tel. +41 91 814 28 71

©Dipartimento del territorio, 2019
www.ti.ch