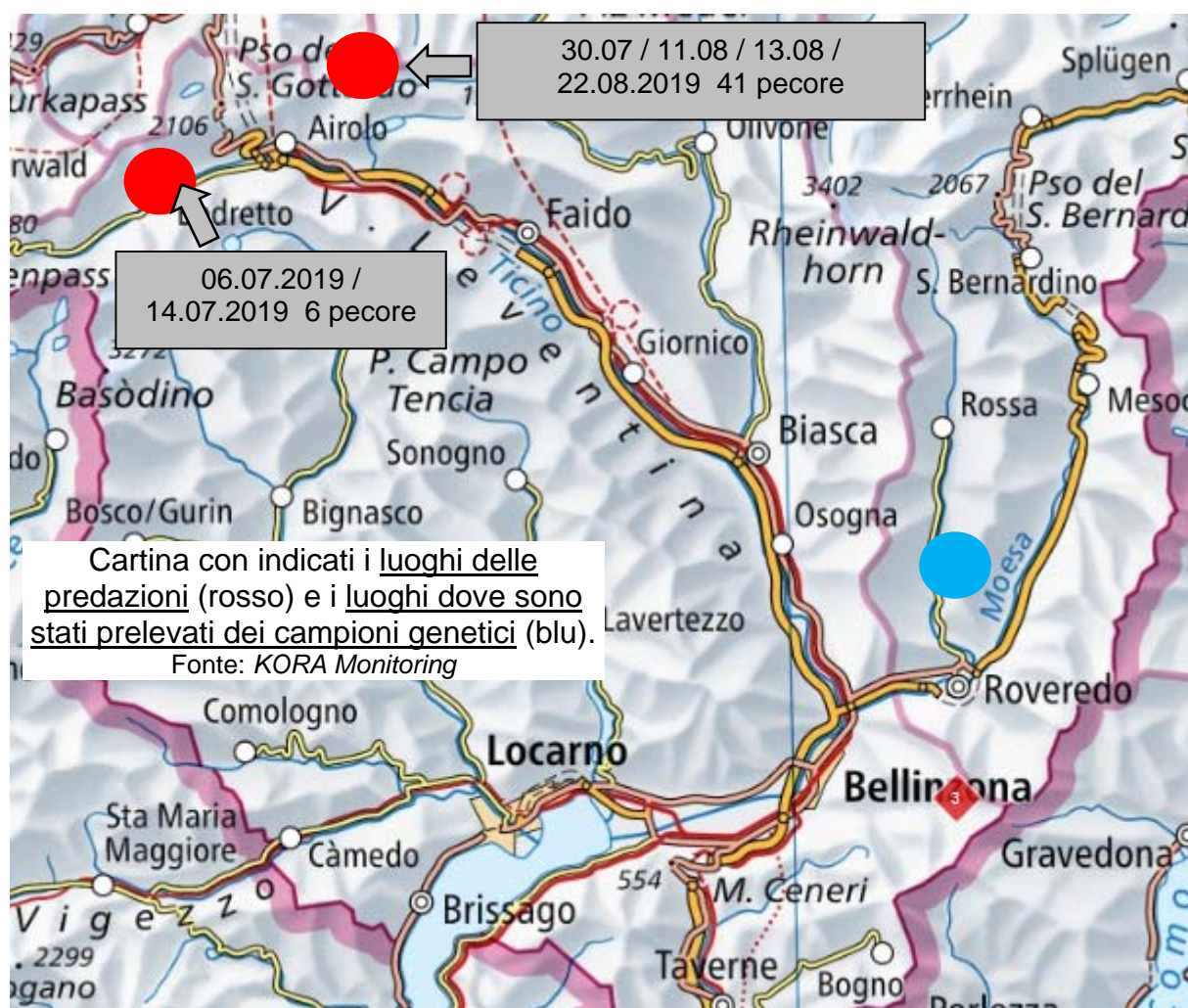


Grandi predatori

Lupo

In Ticino nel 2019 ci sono stati 6 attacchi di lupi su bestiame da allevamento.

Numero	Data	Luogo	Capi predati	Individuo
1	06.07.2019	Alpe Pesciora, Bedretto	3 pecore	Non identificabile
2	14.07.2019	Alpe Cavanna, Bedretto	3 pecore	Non identificabile
3	30.07.2019	Grasso della Froda, Airolo	9 pecore	Non identificabile
4	11.08.2019	Quartina, Airolo	12 pecore	Non identificabile
5	13.08.2019	Pian Bornengo, Airolo	13 pecore	Non identificabile
6	22.08.2019	Pian Bornengo, Airolo	7 pecore	Non identificabile



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 adulti + piccoli) 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.-
2019	47 (pecore)	4	2	27'050.-

Nel 2019 sul territorio ticinese sono transitati, a nostra conoscenza, almeno due lupi (l'individuo della predazione effettuata nel Comune di Bedretto, l'individuo delle predazioni effettuate in Val Canaria (se non è lo stesso delle predazioni di Bedretto), l'individuo osservato nel mese di Maggio in Leventina).

Morobbia

Nel 2019 non è stata riscontrata la riproduzione del branco della Morobbia malgrado si sia confermata la presenza di 3 individui all'interno del loro territorio. La causa di questa mancata riproduzione è da attribuire alla morte della femmina alpha (F08) nel 2018. Morendo la femmina alpha il branco non aveva più una femmina subito disponibile per prendere il suo posto. Le analisi genetiche hanno confermato nel 2019 la presenza del maschio **M47** (maschio presente da dicembre 2014) e della femmina **F26** (piccola della cucciolata 2016). Il terzo individuo presente dovrebbe essere verosimilmente la femmina **F20** (piccola probabilmente della cucciolata 2015).

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	agosto 2019, Morobbia (TI)
F20	07.06.2016	maggio 2018, Morobbia (TI)
F26	02.01.2017	gennaio 2020, 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	marzo 2019, Vouvry (VS)

Durante la stagione 2019 l'UCP, in collaborazione con l'Università di Zurigo e con il sostegno del KORA, ha continuato il monitoraggio con l'ausilio di tre metodi del branco di lupi della Morobbia, già effettuato nel 2018.

Ad inizio 2020 la famiglia è composta da almeno 3 esemplari (fotografati assieme).

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.

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.

Le ultime segnalazioni lo indicano nei pressi di Domodossola (Italia).

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

Sono trascorsi oltre 18 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 Zerne (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 Zerne (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
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)