

# **RISULTATI DELLA STAGIONE VENATORIA 2007/2008 E DELLE RICERCHE SULLA SELVAGGINA**

**UFFICIO DELLA CACCIA E DELLA PESCA  
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO**

<b>1. STAGIONE VENATORIA 2007/08</b>	<b>2</b>
<b>2. CERVO</b>	<b>6</b>
<b>3. CAPRIOLO</b>	<b>20</b>
<b>4. CAMOSCIO</b>	<b>28</b>
<b>5. CINGHIALE</b>	<b>36</b>
<b>6. STAMBECCO</b>	<b>40</b>
<b>7. LEPRE COMUNE E LEPRE VARIABILE</b>	<b>43</b>
<b>8. TETRAONIDI</b>	<b>47</b>
<b>9. CORMORANO</b>	<b>51</b>
<b>10. GRANDI PREDATORI</b>	<b>52</b>

**ALLEGATO : Grafici dell'evoluzione delle catture delle specie cacciabili**

## 1. STAGIONE VENATORIA 2007/2008

Nelle tabelle sottostanti (Tab. 1 e 2) sono presentati i dati riferiti alla stagione venatoria 2007/2008, in particolare l'evoluzione del numero delle catture, delle patenti e dei cacciatori.

**Tabella 1: Evoluzione del numero di catture, di patenti e di cacciatori dal 2001 al 2007.**

	<i>media 1996/00</i>	<i>media 2001/05</i>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Cervo (caccia alta)	671	637	526	587	632	715	874	956
Cervo (caccia novembre)		1542	134	155	164	126	181	233
Camoscio	1361	1581	1408	1815	1675	1442	1355	1413
Capriolo	533	334	322	359	292	372	310	610
Cinghiale (caccia)	404	679	507	573	730	1158	767	910
Cinghiale (guardiacampi)	141	160	105	310	66	141	316	108
Marmotta	586	404	307	chiusa	501	chiusa	437	chiusa
Lepre grigia	105	105	117	98	99	103	87	83
Lepre bianca	38	87	70	73	112	85	112	70
Coniglio selvatico	3	1	0	2	1	1	2	0
Volpe (c. bassa)	167	139	147	164	85	145	76	117
Tasso	50	52	53	53	56	59	48	66
Faina	11	9	12	9	3	5	4	9
Gatto inselvatichito	7	9	7	12	9	9	5	9
Volpe (alta e cinghiale)	52	49	54	53	31	63	51	75
Volpe (carnivori)	176	208	167	210	219	269	175	252
Fagiano di monte	267	266	255	223	246	263	324	227
Pernice bianca	55	63	48	27	47	66	62	41
Fagiano comune	172	101	122	84	101	36	56	36
Beccaccia	1424	1467	827	1337	1572	1507	1554	1810
Ghiandaia	1031	1237	1197	1312	876	1747	1167	1529
Tortora col. orientale	57	76	62	176	14	43	42	3
Colombaccio	14	13	13	11	13	17	15	14
Piccione dom. inselv.	60	60	84	39	31	67	15	4
Cornacchia	60	64	59	66	66	78	51	74
Corvo imperiale	8	10	7	19	6	15	16	22
Cormorano (caccia bassa)	19	18	20	19	14	18	26	36
Cormorano (contenimento)		25	23	16	30	23	48	43
altri uccelli			0	0	0	0	0	0
Germano reale	182	212	178	232	243	198	156	155
Moriglione	5	5	0	9	7	1	0	2
Moretta	9	5	2	6	10	2	0	1
Alzavola	4	2	0	1	4	1	0	0
Folaga	9	7	11	4	5	2	0	1
<b>Totale uccelli</b>	<b>3380</b>	<b>3596</b>	<b>2908</b>	<b>3581</b>	<b>3285</b>	<b>4084</b>	<b>3532</b>	<b>3955</b>
<b>Patenti</b>								
Caccia alta	1966	2004	1981	1996	2026	1992	1971	1963
Caccia bassa	1241	1112	1161	1097	1090	1053	957	975
Caccia acquatica	27	21	22	20	16	12	8	10
<b>Totale patenti</b>	<b>3227</b>	<b>3135</b>	<b>3164</b>	<b>3113</b>	<b>3132</b>	<b>3057</b>	<b>2936</b>	<b>2979</b>
Caccia cinghiale	885	1112	1002	1124	1150	1256	1129	1062
<b>Totale cacciatori</b>	<b>2500</b>	<b>2402</b>	<b>2407</b>	<b>2392</b>	<b>2379</b>	<b>2336</b>	<b>2294</b>	<b>2253</b>

La statistica delle catture di caccia bassa, caccia acquatica e numero patenti, ripartita per distretto, è presentata nella tabella 2.

**Tabella 2: Statistica delle catture della stagione venatoria di caccia bassa 2007, della caccia acquatica 2007/2008 e del numero di patenti, ripartiti per distretto.**

DISTRETTI	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	MEN	RIV	Ticino 2007
<b>CATTURE CACCIA BASSA 2007</b>									
Forcello	8	26	57	50	7	72	0	7	<b>227</b>
Pernice bianca	0	11	25	0	0	4	0	1	<b>41</b>
Fagiano comune	1	0	0	1	18	2	6	8	<b>36</b>
Beccaccia	319	30	57	311	664	194	175	60	<b>1810</b>
Ghiandaia	156	58	488	152	152	137	248	138	<b>1529</b>
Tortora	0	0	0	0	2	0	1	0	<b>3</b>
Colombaccio	1	0	1	0	0	0	0	12	<b>14</b>
Piccione	0	0	0	0	1	0	3	0	<b>4</b>
Cornacchia	1	2	1	2	30	0	22	16	<b>74</b>
Corvo imperiale	0	8	2	0	5	0	1	6	<b>22</b>
Germano reale	7	8	11	2	56	1	11	6	<b>102</b>
Cormorano*	11	0	0	0	18	0	0	7	<b>36</b>
altri uccelli	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
* inoltre 43 capi per contenimento: 36 Riviera, 2 Maggia, 5 Locarno									
Tasso	20	13	3	11	16	0	2	1	<b>66</b>
Volpe (C. bassa)	10	9	16	3	49	0	30	0	<b>117</b>
Faina	0	0	0	2	5	0	0	2	<b>9</b>
Lepre comune	4	12	24	3	26	2	12	0	<b>83</b>
Lepre variabile	0	28	33	4	0	4	0	1	<b>70</b>
Coniglio	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Altri mammiferi	0	0	7	0	2	0	0	0	<b>9</b>
<b>CATTURE CACCIA ACQUATICA 2007/2008</b>									
Alzavola				0	0				<b>0</b>
Folaga				0	1				<b>1</b>
Germano reale				46	7				<b>53</b>
Moretta				1	0				<b>1</b>
Moriglione				2	0				<b>5</b>
							<b>Totale uccelli acquatici</b>		<b>57</b>
<b>NUMERO DI PATENTI 2007</b>									
Caccia alta*	262	167	156	338	596	150	151	120	<b>1963</b>
Caccia bassa*	94	35	65	147	385	43	152	43	<b>975</b>
Caccia acquatica*	1	0	0	6	2	0	0	0	<b>10</b>
<b>Totale patenti</b>	<b>357</b>	<b>202</b>	<b>221</b>	<b>491</b>	<b>939</b>	<b>193</b>	<b>303</b>	<b>163</b>	<b>2979</b>
Speciale cinghiale*	125	24	45	191	436	67	132	32	<b>1062</b>
Speciale stambecco	3	6	5	14	14	3	0	1	<b>46</b>
Speciale cervo*	74	32	35	54	79	23	7	9	<b>322</b>
<b>Totale cacciatori*</b>	<b>269</b>	<b>173</b>	<b>166</b>	<b>387</b>	<b>709</b>	<b>153</b>	<b>228</b>	<b>137</b>	<b>2253</b>

\* nel totale sono compresi anche stranieri e domiciliati in altri Cantoni della Svizzera

- **Caccia alta:**

Le principali modifiche rispetto alla stagione 2006 per le singole specie sono state le seguenti: - capriolo riapertura, con limitazioni nel numero di giorni, della caccia in Leventina e Blenio, riduzione giorni di caccia nel Bellinzonese; - cervo aumento (+2) numero di giorni per il maschio adulto e femmine (dal 1 al 13 settembre).

In totale con la patente di caccia alta 2007 per cacciatore era permesso l'abbattimento di: **7 cervi** (1 M adulto, 1 M fusone, 3 femmine, 2 cerbiatti), **3 camosci**, **1 capriolo**, **cinghiali numero illimitato**.

- **Caccia tardo autunnale al cervo:** La caccia si è svolta nei distretti di Leventina, Blenio, Bellinzona e Riviera nei giorni 24 (sabato), 25, 28, 29 novembre e 1 e 2 dicembre per un totale di 6 giorni di caccia. Vi hanno partecipato 322 cacciatori. Erano permessi 1 femmina adulta per cacciatore e cerbiatti e femmine di 1.5 anni in numero illimitato.

- **Caccia bassa:** il RALCC della stagione 2007 non ha subito modifiche rispetto alla stagione 2006.

- **Caccia acquatica:** il RALCC della stagione 2007 non ha subito modifiche sostanziali rispetto alla stagione 2006.

- **Caccia invernale al cinghiale:** per cacciare nei mesi di dicembre e gennaio il cacciatore dal 2006 deve staccare un permesso a parte (costo Fr. 100.--), ottenibile in combinazione con l'acquisto di un'altra patente (alta, bassa o acquatica).

La caccia in dicembre e gennaio è praticata al mercoledì, sabato e domenica per un totale di 17 giorni e con un numero di capi illimitato.

- **Caccia selettiva allo stambecco:** tenuto conto della situazione della colonia nella Bandita federale della Greina il piano di abbattimento è stato fissato a 46 capi.

- **Candidati cacciatori:** all'esame 2007 si sono presentati **77 candidati**. Le prove sono state superate da 49 cacciatori (64 %).

**Tabella 3: Numero di candidati cacciatori che si è presentato all'esame e tasso di successo.**

anno	esaminati	promossi	%
<i>media 1977/81</i>	157	79	50
<i>media 1982/86</i>	158	91	58
<i>media 1987/91</i>	166	82	50
<i>media 1993/97</i>	73	41	56
<i>media 1998/02</i>	81	51	63
<i>media 2003/05</i>	75	54	71
2004	73	65	79
2005	66	43	65
2006	80	49	61
<b>2007</b>	<b>77</b>	<b>49</b>	<b>64</b>

- **Commissioni e gruppi:** nel 2007 sono rimaste in vigore 2 commissioni e 5 gruppi di lavoro rinnovati dal Consiglio di Stato nel 2004 e presentati nel rapporto UCP 2005.

- **Numero di patenti e di cacciatori:** nel 2007 sono state rilasciate 975 patenti di **caccia bassa**, 1963 di **caccia alta** e 10 di **caccia acquatica**. Il numero di permessi per il **cinghiale** è stato di 1062 cacciatori. Il numero totale di **cacciatori** è stato di 2253 unità (Tab. 1 e 2).

- **Infrazioni e autodenunce:** il numero di infrazioni e autodenunce è riassunto nella tabella 4. In totale nel 2007 sono state emanate 242 sanzioni, delle quali 9 penali. 5 sono state le privazioni del diritto di caccia.

**Tabella 4: Numero di autodenunce e infrazioni in materia di caccia in Ticino.**

anno	Autodenunce	Multe totali	Multe penali	Ritiro patenti	Privazione del diritto di caccia
<i>Media 91/95</i>	<b>57</b>	<b>135</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>21</b>
<i>Media 96/00</i>	<b>173</b>	<b>158</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>20</b>
<i>Media 01/05</i>	<b>201</b>	<b>181</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>2004</b>	230	205	28	*	12
<b>2005</b>	204	235	21	8	14**
<b>2006</b>	182	240	26	10	7**
<b>2007</b>	<b>199</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5**</b>

\* anno di transizione a seguito della modifica legislativa inerente il ritiro delle patenti

\*\* cifra non definitiva, procedimenti ancora in corso.

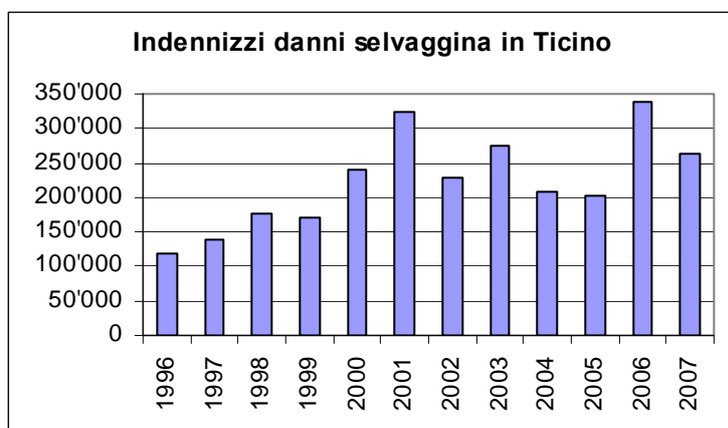
- **Catture per cacciatore:** nella stagione 2007 è diminuito il numero di cacciatori senza cattura grazie soprattutto ad un forte prelievo di caprioli (264 cacciatori hanno abbattuto come unico capo un capriolo contro i 137 del 2006). Questa situazione si riscontrava già all'inizio degli anni '90 quando era aperto il capriolo ad anni alterni.

**Tabella 4 : Catture per cacciatore in caccia alta (camoscio – cervo- capriolo)**

	0 catture	1 cattura	2 catture	≥ 3catture	no. capi – no. cacciatori
<i>media93/97</i>	<b>477 (25%)</b>	<b>932 (48%)</b>	<b>403 (21%)</b>	<b>116 (6%)</b>	<b>da 6 a 8 capi, 1928 cacc.</b>
<i>media98/02</i>	<b>510 (25%)</b>	<b>780 (39%)</b>	<b>450 (22%)</b>	<b>247 (12%)</b>	<b>da 9 a 11 capi, 1986 cacc.</b>
<i>Media03/07</i>	<b>621 (31%)</b>	<b>526 (27%)</b>	<b>469 (24%)</b>	<b>374 (19%)</b>	<b>da 9 a 11 capi, 1986 cacc</b>
2005	609 (31%)	527 (26%)	435 (22%)	421 (21%)	11 capi (CER-CAM-CAP)
2006	674 (34%)	544 (28%)	425 (21%)	328 (17%)	11 capi (CER-CAM-CAP)
2007	492 (24%)	581 (30%)	458 (24%)	432 (22%)	11 capi (CER-CAM-CAP)

- **Risarcimento danni Ungulati:** nel 2007 sono state applicate le modifiche al RALCC (capitolo V, art. 62 fino a 68) per quel che concerne il risarcimento e le misure di prevenzione nei confronti dei danni causati dalla selvaggina.

Le specie più problematiche rimangono il cervo e il cinghiale.



I danni causati dagli Ungulati, in particolare alle colture, sono un problema. La prevenzione/difesa va incentivata in particolare: con la posa di recinzioni elettriche, intensificando la guarda campicoltura per il cinghiale; con un maggiore prelievo dei capi viziosi e con interventi dissuasivi ad opera dei guardiacaccia.

---

## 2. CERVO

---

### 2.1. Risultati della stagione venatoria

I cervi uccisi nel 2007 sono stati **1189**, di cui **956** (80%) durante la caccia alta di settembre e **233** nella caccia tardo autunnale (novembre e dicembre). I risultati ottenuti dal profilosono da considerare buoni.

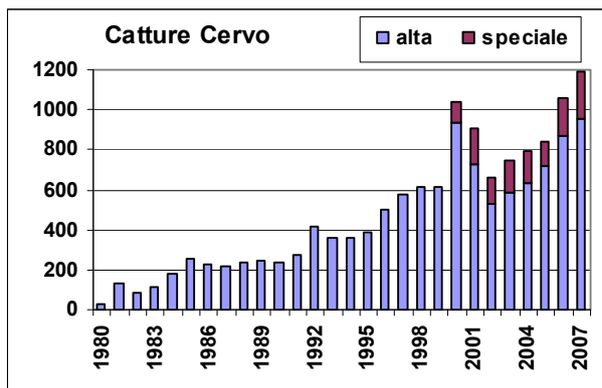
**Caccia alta:** la caccia è durata dal 1° al 20 settembre e permetteva l'abbattimento di 7 capi (1 maschio adulto dal 1° al 13, 1 fusone dal 19 al 20, 3 femmine non allattanti dal 1° al 13 e 2 cerbiatti dal 14 al 20 settembre). Rispetto al 2006 sono aumentati i giorni (+ 2) permessi per la cattura dei maschi adulti e delle femmine. Questa misura ha penalizzato ancora una volta i maschi le cui catture sono ulteriormente aumentate. Da notare che nei due giorni supplementari sono stati abbattuti 34 maschi contro 25 femmine. Inoltre durante questi due giorni sono stati abbattuti dei bei cervi. Se nei primi 8 giorni di caccia la percentuale di maschi oltre i 140 kg è stata del 18% negli ultimi giorni è stata del 32%. L'inizio della caccia al 1° settembre si è tradotta in un'opportunità per i cacciatori di aumentare il numero di giorni della caccia al cervo maschio. La modifica del periodo venatorio non ha invece avuto alcun influsso sulle altre specie.

**Caccia tardo autunnale:** la caccia tardo autunnale è durata 6 giorni e vi hanno partecipato 322 cacciatori che hanno abbattuto 233 capi. Erano permessi cerbiatti, femmine di 1.5 anni e femmine adulte (al massimo 1 per cacciatore e con un numero limitato per distretto). L'abbattimento della femmina, senza distinzione tra allattante o meno, non è ottimale ma è una misura necessaria per aumentare il numero di catture e contenere la specie. Da notare che grazie alle catture in settembre il piano di abbattimento in 3 distretti su 4 era ridotto.

La tabella 1 sottostante mostra i **risultati della stagione 2007** paragonati con gli anni precedenti per il Ticino e i singoli distretti. I dati sono pure mostrati nei grafici.

**Tabella 1: Evoluzione delle catture di Cervo in Ticino dal 1991 al 2007.**

TICINO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	108	115	16	238	49	50	13	111	350	1:0.5
'94/'96	99	127	25	251	73	70	23	166	417	1:0.7
'97/'01	107	34	73	214	205	128	56	389	603	1:1.8
'02/'04	200	61	106	367	131	134	102	366	733	1:1.0
'05/'07	325	69	141	535	190	175	128	493	1028	1:0.9
%										
2004	195	89	112	396	140	150	110	400	796	1:1.0
2005	263	53	143	459	116	139	127	382	841	1:0.8
2006	341	82	113	536	214	177	128	519	1055	1:1.0
2007 settembre	370	67	105	542	162	178	74	414	956	
2007 nov-dic	1	6	61	68	79	31	55	165	233	
<b>TOT 2007</b>	<b>371</b>	<b>73</b>	<b>166</b>	<b>610</b>	<b>241</b>	<b>209</b>	<b>129</b>	<b>579</b>	<b>1189</b>	<b>1:0.9</b>
% del totale	31	6	14	51	20	18	11	49		



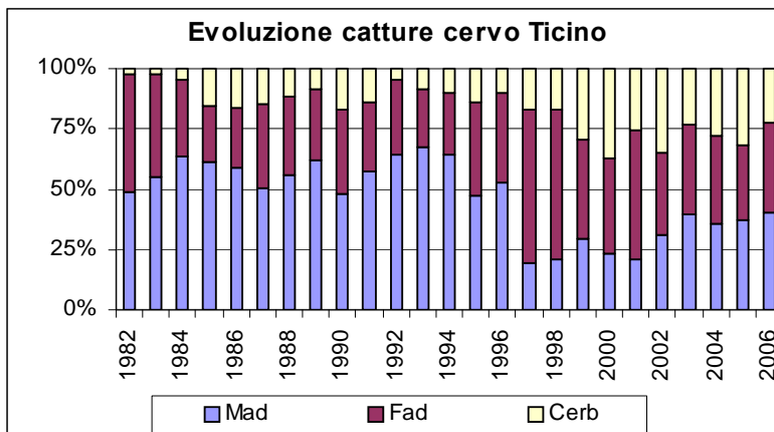
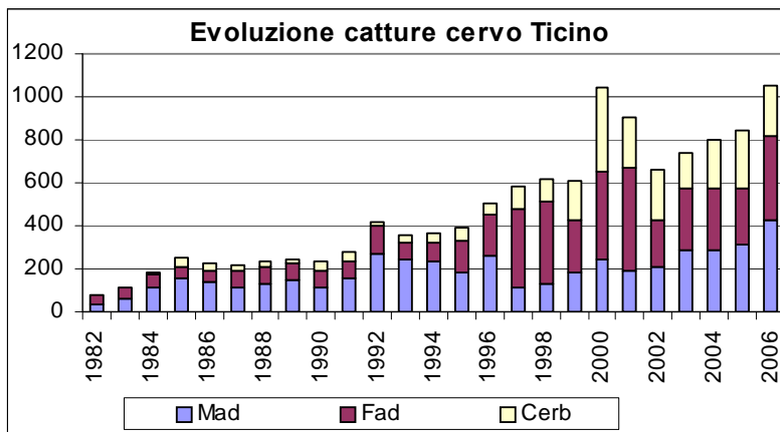
A livello cantonale dal punto di vista quantitativo si è raggiunto un nuovo massimo con 1189 capi. Positivo l'aumento delle catture in settembre come si vede dal grafico a lato. In taluni distretti è auspicabile una diminuzione degli effettivi. (prioritariamente Leventina, Blenio, Bellinzona).

Dal punto di vista qualitativo purtroppo il numero di maschi adulti ha fatto un nuovo balzo in avanti a causa dell'aumento dei giorni di caccia, da 11 a 13, malgrado ciò non fosse

auspicato e non fosse previsto dal piano di abbattimento che per i maschi si situa nettamente al disotto delle catture effettuate. Perlomeno la caccia al maschio nella bandita di Airolo-Vinei è rimasta chiusa. Come negli ultimi anni, netto anche il divario fra il numero di catture dei primi 7 giorni (527 capi, 60%, 75 capi/giorno) e quello dei rimanenti 11 (31capi/giorno).

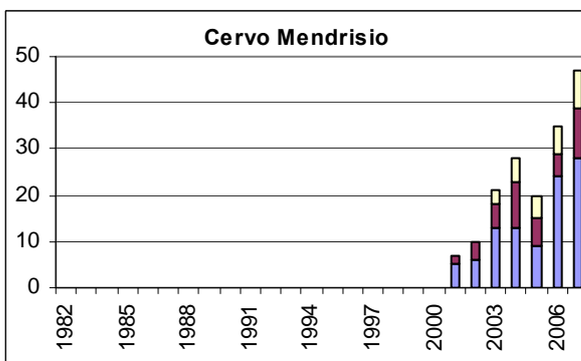
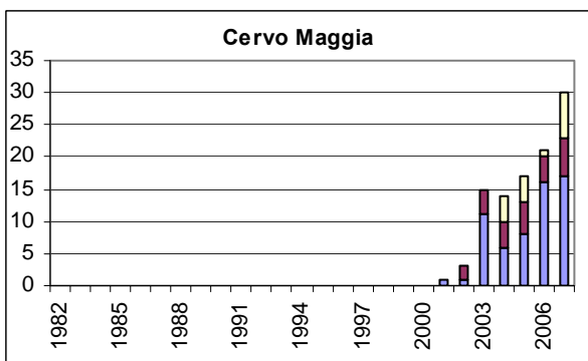
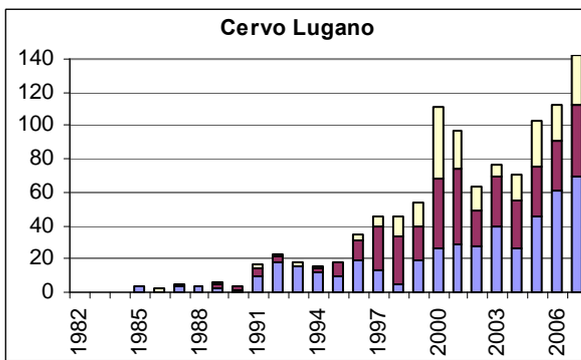
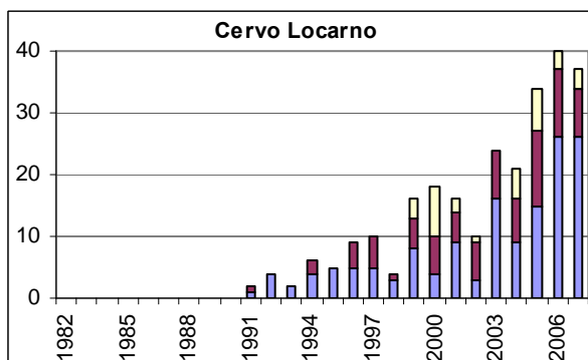
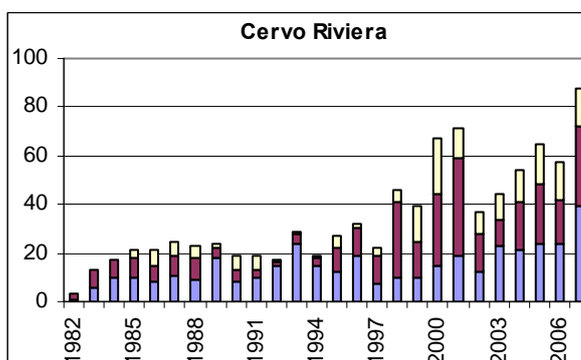
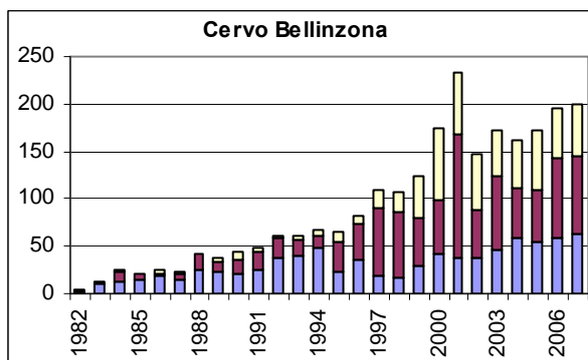
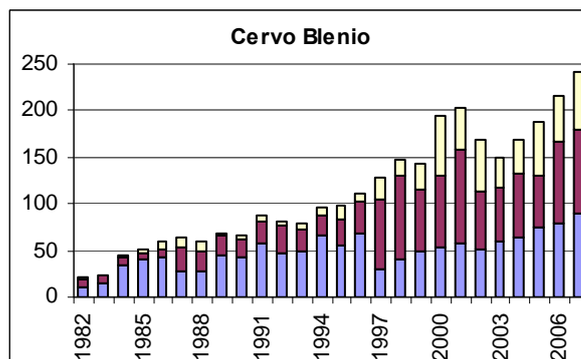
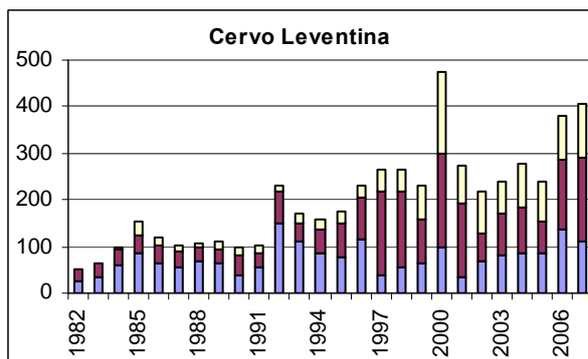
Anche nella caccia tardo autunnale si è raggiunto un nuovo massimo con 233 capi e questo grazie ad una nevicata due giorni prima dell'inizio della caccia che ha spinto i cervi verso il basso. Questo fatto ha purtroppo creato dei comportamenti da parte dei cacciatori poco rispettosi della selvaggina, a scapito della loro immagine verso l'esterno.

Il numero delle autodenunce nella caccia alta è rimasto elevato: 78 capi, di cui 19 fusoni. A questi vanno aggiunti gli errori durante la caccia autunnale: 1 maschio adulto, 5 fusoni e 4 caprioli uccisi.



Ripartizione delle catture reali e in percentuale di cervo in Ticino dal 1982 (nelle colonne dal basso in alto: maschi, femmine e cerbiatti).

Ripartizione delle catture di cervo per distretto dal 1982 (nelle colonne dal basso in alto: maschi, femmine e cerbiatti).



Le catture per i singoli distretti sono state le seguenti:

LEVENTINA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	49	55	9	114	23	24	6	53	167	1:0.5
'94/'96	33	61	12	105	34	36	11	83	187	1:0.8
'97/'01	39	19	46	104	108	50	41	198	302	1:1.9
'02/'04	62	18	42	122	44	37	43	124	246	1:1.0
'05/'07	92	20	52	163	69	62	47	178	341	1:1.1
2004*	62	25	48	135	54 (23)	43	46	143	278	1:1.0
2005	73	13	47	133	28 (11)	39	40	107	240	1:0.8
2006	110	26	47	183	81 (31)	68	47	196	379	1:1.1
2007 alta	91	16	24	131	49	57	19	125	256	1:1.0
2007 nov-dic	1	4	38	43	50	21	34	105	148	
<b>TOT 2007</b>	<b>92</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>174</b>	<b>99 (32)</b>	<b>78</b>	<b>53</b>	<b>230</b>	<b>404</b>	<b>1:1.3</b>

\* caccia autunnale dal 2000; fra parentesi femmine allattanti

La bandita di Vinei è rimasta chiusa al maschio nel 2007 ciò che ha influenzato il numero di catture con una diminuzione di 17 capi per il comune di Airolo. Nei comuni di Bedretto ed Airolo le catture nel 2005 erano di 70 capi, 130 nel 2006 e 103 nel 2007.

La Leventina presenta il secondo valore più alto da sempre, tuttavia le catture di femmine sono insufficienti; 49 femmine adulte in settembre con un numero osservato in primavera 2007 di almeno 640 femmine è nettamente insufficiente (stesso discorso per altri distretti). I dati del camoscio, con la cattura del maschio solo dopo l'abbattimento della femmina, insegnano e dimostrano che c'è il potenziale di cattura delle femmine. In futuro questa normativa della femmina prima del maschio potrebbe essere applicata anche al cervo.

BLENIO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	26	25	3	54	14	11	3	29	83	1:0.5
'94/'96	34	29	6	69	14	14	4	33	102	1:0.5
'97/'01	38	8	21	66	52	30	15	97	164	1:1.5
'02/'04	45	13	20	78	27	36	21	84	162	1:1.1
'05/'07	66	15	28	108	40	39	28	107	214	1:1.0
2004*	43	21	17	81	28 (13)	41	19	88	169	1:1.1
2005*	59	15	33	107	29 (16)	28	25	82	189	1:0.8
2006	67	11	16	94	46 (21)	43	32	121	215	1:1.3
2007 alta	71	18	27	116	34	41	17	92	208	1:0.8
2007 nov-dic	0	0	8	8	12	4	10	26	34	
<b>TOT 2007</b>	<b>71</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>124</b>	<b>46 (16)</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>118</b>	<b>242</b>	<b>1:0.9</b>

\* caccia autunnale dal 2001, fra parentesi femmine allattanti

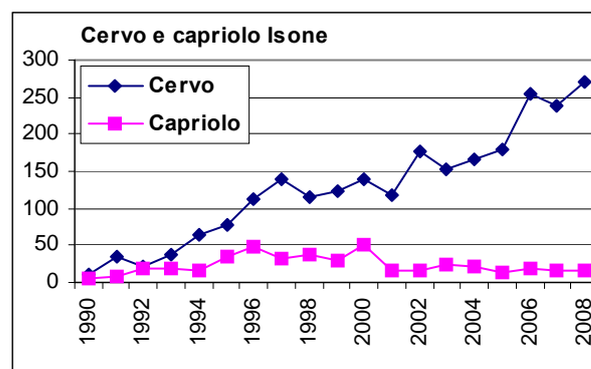
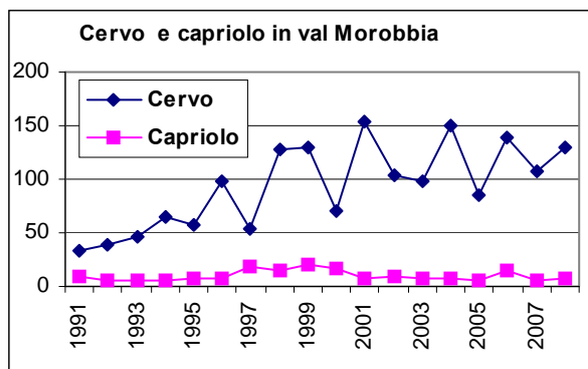
Numericamente anche per Blenio si può essere soddisfatti soprattutto considerando il risultato quantitativo del mese di settembre, quasi simile a quello del 2006 (caccia tardo autunnale compresa). Questo permette di ribadire come il margine di manovra in settembre sia ancora ampio e un divieto di caccia temporaneo ad altre specie costringerebbe il cacciatore a concentrarsi sul cervo e quindi a diminuire la popolazione (affermazione valida anche per altri distretti). Negativo l'ulteriore aumento del numero di catture di maschi adulti, insufficienti le femmine.

BELLINZONA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	15	19	2	36	7	12	1	20	56	1:0.6
'94/'96	16	20	4	40	15	12	5	32	72	1:0.8
'97/'01	19	10	23	52	49	27	22	97	150	1:1.9
'02/'04	34	13	27	74	30	30	26	87	161	1:1.2
'05/'07	48	11	30	88	39	35	37	101	189	1:1.1
2004*	36	22	22	80	19 (4)	35	27	81	161	1:1.0
2005*	46	8	29	83	23 (8)	32	35	90	173	1:1.1
2006	44	14	27	85	52 (21)	33	26	111	196	1:1.3
2007 alta	54	10	20	84	29	36	15	80	164	1:1.0
2007 nov-dic	0	0	13	13	13	3	6	22	35	
<b>TOT 2007</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>97</b>	<b>42 (7)</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>199</b>	<b>1:1.0</b>

\* caccia autunnale dal 2001, fra parentesi femmine allattanti

Nel Bellinzonese piano di abbattimento raggiunto dal profilo quantitativo. Purtroppo ulteriore aumento dei maschi adulti (nuovo massimo). Discorso femmine vedi Blenio e Leventina.

L'evoluzione della popolazione non è uguale in tutto il distretto, vedi due esempi sotto dei conteggi annuali primaverili con la situazione della valle Morobbia e dalla regione di Isona.



RIVIERA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	7	9	1	18	1	1	1	4	22	1:0.2
'94/'96	7	8	1	17	4	4	1	9	26	1:0.5
'97/'01	10	2	6	18	16	9	5	31	49	1:1.7
'02/'04	14	5	6	25	8	8	5	20	45	1:0.8
'05/'07	23	6	9	38	12	13	7	32	70	1:0.8
2004*	15	6	6	27	11 (6)	9	7	27	54	1:1.0
2005	20	4	11	35	10 (3)	14	6	30	65	1:0.9
2006	18	6	8	32	7 (2)	11	7	25	57	1:0.8
2007 alta	32	5	7	44	15	11	2	28	72	1:0.6
2007 nov-dic	0	2	2	4	4	3	5	12	16	
<b>TOT 2007</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>48</b>	<b>18 (3)</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>88</b>	<b>1:0.8</b>

\* caccia autunnale dal 2001, fra parentesi femmine allattanti

Massimo di catture per la Riviera e raggiungimento dal profilo quantitativo del piano di abbattimento con numerose catture già in caccia alta (positivo, vedi commento Blenio). Troppo elevato il numero di catture di maschi (negativo). Ulteriore aumento dei capi sulla sponda destra con 10 abbattimenti tra Lodrino e Iragna. Con un maggior impegno nella seconda settimana di caccia in settembre si potrebbe facilmente evitare la caccia tardo autunnale.

LUGANO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	9	5	1	15	3	1	1	5	19	1:0.3
'94/'96	7	7	2	15	5	3	0	8	23	1:0.5
'97/'01	11	7	10	29	23	10	10	42	71	1:1.4
'02/'04	25	7	7	38	14	12	6	32	70	1:0.8
'05/'07	47	11	14	73	19	15	12	46	119	1:0.6
2004	19	7	9	35	19 (7)	10	7	36	71	1:1.0
2005	38	8	13	59	15 (5)	14	15	44	103	1:0.7
2006	48	13	12	73	18 (8)	12	9	39	112	1:0.5
<b>2007</b>	<b>56</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>87</b>	<b>24 (3)</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>142</b>	<b>1:0.6</b>

Netto aumento delle catture e superamento del piano di abbattimento già in caccia alta, purtroppo a scapito dei maschi adulti. Tenuto conto che gli effettivi rimangono sotto controllo vista la facile accessibilità delle zone di caccia, l'obiettivo deve essere qualitativo con una maggiore salvaguardia dei maschi adulti che vengono prelevati in numero nettamente superiore al piano di abbattimento. Insufficienti invece le catture di femmine.

L'aspetto qualitativo (rapporto fra i sessi) deve essere corretto con la diminuzione delle catture dei maschi e non solo con l'aumento delle femmine come ventilato dagli ambienti venatori.

LOCARNO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'91/'93	2	1	0	2	0	0	0	0	3	
'94/'96	3	1	0	5	0	2	0	2	7	
'97/'01	5	1	2	8	3	2	1	5	13	
'02/'04	8	1	1	11	4	3	1	8	18	
'05/'07	20	3	2	24	5	5	2	13	37	1:0.5
2004	8	1	4	13	4 (1)	3	1	8	21	1:0.6
2005	13	2	4	19	9 (4)	3	3	15	34	1:0.8
2006	21	5	1	27	5 (2)	6	2	13	40	1:0.5
<b>2007</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>1:0.4</b>

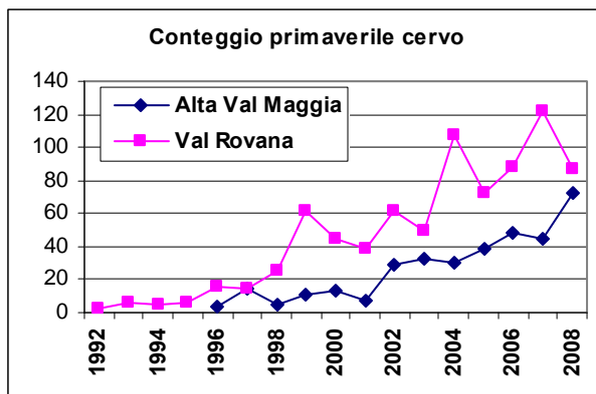
Aumento delle catture dei maschi. Come in altre zone di recente apertura della caccia al cervo (vedi Maggia o Mendrisio) il RS delle catture è a favore dei maschi mentre femmine e giovani sono abbattuti in numero insufficiente, probabilmente non per mancanza di capi ma per motivazione. Praticamente non sfruttata la seconda parte della stagione venatoria, unicamente 2 catture in 7 giorni di caccia dopo la chiusura del maschio al 13 settembre.

*Regionalmente la situazione delle catture è la seguente:*

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Verzasca	3	4	14	6	9	8	12
Gambarogno	8	4	8	12	22	29	20
Gordola-Cugnasco	5	2	2	3	3	3	5

VALLE MAGGIA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'02/'04	5	1	0	6	1	2	1	4	11	
'05/'07	13	1	2	15	2	3	2	7	23	1:0.5
2004	3	3	1	7	3 (1)	1	3	7	14	1:1.0
2005	7	1	2	10	1	4	2	7	17	1:0.7
2006	15	1	0	16	1	3	1	5	21	1:0.3
<b>2007</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>5 (3)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>1:0.5</b>

Apertura della caccia a partire dal 2001



RS negativo, mancanza di catture di femmine e giovani.

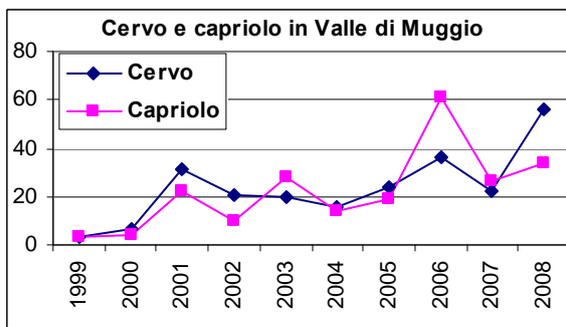
La specie è in crescita (vedi grafico) e ha ancora vaste zone su cui espandersi. L'attuale popolazione può sopportare un prelievo maggiore per quel che riguarda femmine e cerbiatti e rappresenterebbe un'alternativa alla caccia del camoscio. Gli effettivi stimati sono di almeno 300 capi, ciò che permette un prelievo superiore a quello attuale, naturalmente a carico di femmine e giovani.

Poco sfruttata la caccia dopo il 13 settembre con solo 8 capi uccisi in 7 giorni di caccia!

MENDRISIO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	RS
	AD	1.5a	0.5a	TOT	AD	1.5a	0.5a	TOT		
'02/'04	8	2	2	13	3	3	0	7	20	
'05/'07	17	3	4	24	3	5	3	10	34	1:0.4
2004	9	4	5	18	4 (3)	6	0	10	28	1: 0.5
2005	8	1	4	13	1	5	1	7	20	1: 0.5
2006	18	6	2	26	4	1	4	9	35	1:0.3
2007	25	3	5	33	3	8	3	14	47	1:0.4

Apertura della caccia a partire dal 2001

Vedi commento Locarno, negativo l'ulteriore aumento degli abbattimenti di maschi adulti, distretto con uno dei peggiori RS, situazione che si riscontra anche per il capriolo. A seguito delle modifiche di Legge, durante la stagione 2008 la caccia al cervo a sud del ponte diga di Melide, a destra dell'autostrada, sarà definitivamente vietata.



L'evoluzione della popolazione in Valle di Muggio è rappresentata nel grafico.

## 2. 2. Ripartizione per età delle catture

Nei maschi forte rappresentanza dei capi di 2, 3 e 4 anni come conseguenza della protezione del fusone. Ribadiamo tuttavia come questa misura **non è sufficientemente efficace** per ricostituire una classe di maschi socialmente riproduttivi, anche se serve a limitare il prelievo di maschi che, con la totale liberazione del fusone, sarebbe ancora più elevato.

**Tabella 2: Ripartizione delle catture di Cervo in Ticino in funzione dell'età.**

<b>Età Maschi</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4-6</b>	<b>7-9</b>	<b>10-12</b>	<b>&gt;13A</b>	<b>indet</b>	<b>TOT</b>
<b>Valori reali</b>										
<i>Media 94/96</i>	25	127	37	22	23	8	1	0	7	250
<i>Media 97/99</i>	73	34	51	24	14	4	2	1	11	214
<i>Media 00/02</i>	146	56	65	35	30	5	6	1	14	358
<i>Media 03/05</i>	115	68	100	58	32	13	7	3	16	412
2004	112	89	84	55	27	7	7	3	12	396
2005	143	53	123	60	28	18	9	7	18	459
2006	114	82	164	64	41	18	26	8	20	537
2007	166	73	182	73	53	22	20	8	13	610
<b>Valori percentuali</b>										
<i>Media 94/96</i>	10	51	15	9	9	3	1	0	3	
<i>Media 97/99</i>	34	16	24	11	7	2	1	0	5	
<i>Media 00/02</i>	41	16	18	10	8	1	2	0	4	
<i>Media 03/05</i>	28	16	24	14	8	3	2	1	4	

\* 1997 e 1998 divieto del fusone; 1999, 2000, 2001 e 2002 fusone permesso solo dopo la cattura del cerbiatto

<b>Età Femmine</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4-6</b>	<b>7-9</b>	<b>10-12</b>	<b>&gt;13A</b>	<b>indet</b>	<b>TOT</b>
<b>Valori reali</b>										
<i>Media 94/96</i>	23	74	19	12	14	8	5	3	10	167
<i>Media 97/99</i>	56	128	55	37	48	14	12	13	24	389
<i>Media 00/02</i>	138	124	71	52	51	21	16	12	25	509
<i>Media 03/05</i>	106	141	55	26	14	6	6	8	19	381
2004	110	150	56	23	19	4	9	9	20	400
2005	127	139	45	28	11	4	4	6	18	382
2006	127	177	74	52	20	8	24	14	22	518
2007	129	209	83	40	32	11	17	20	38	579
<b>Valori percentuali</b>										
<i>Media 94/96</i>	14	44	12	7	8	5	3	2	6	
<i>Media 97/99</i>	14	33	14	10	12	4	3	3	6	
<i>Media 00/02</i>	27	24	14	10	10	4	3	2	5	
<i>Media 03/05</i>	28	37	15	7	4	1	2	2	5	

Come abbiamo fatto notare in precedenza l'ulteriore aumento dei giorni di caccia al maschio è stato negativo, non solo in quanto sono aumentate le catture totali di maschi, ma anche perché avvicinandosi il periodo degli amori cominciavano a diventare più attivi i maschi maturi e proprio questa classe è stata maggiormente colpita dagli abbattimenti degli ultimi giorni.

La classe dei riproduttori deve essere preservata ed è invece penalizzata dalle attuali modalità di caccia. E' sbagliato volere raggiungere gli obiettivi quantitativi aumentando i maschi adulti abbattuti.

Per le femmine aumento delle catture di capi adulti (oltre i 4 anni), in particolare a seguito dell'apertura della femmina adulta nella caccia tardo autunnale, misura indispensabile per i contenimento degli effettivi e del tasso di incremento.

## 2. 3. Morfologia

Nel rapporto UCP del 1999 era stata presentata un'analisi della morfologia delle tre specie di ungulati con i valori medi 1994/1998. I dati sono stati aggiornati con la media quinquennale 2002/06. I dati si riferiscono unicamente ai capi abbattuti in settembre.

Per le 3 classi di età da 0,5 a 2,5 anni si nota, rispetto ai dati dell'inizio anni '90, una diminuzione di peso dal 5,5 al 6,5% nei cerbiatti, dal 9 all'11% nei capi di 1.5 anni e dal 5 al 7% per i capi di 2,5 anni. Avevamo già fatto notare in un rapporto precedente come ad esempio con l'abbattimento della femmina allattante i pesi dei capi di 1,5 anni, in particolare i maschi, erano diminuiti.

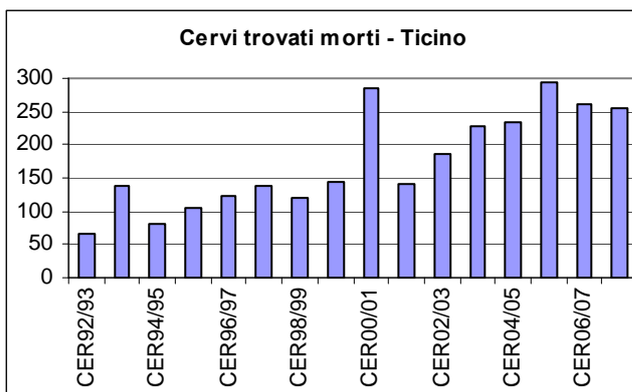
La diminuzione di peso può comunque essere dovuta a vari fattori: abbattimento delle femmine allattanti, aumento della densità di popolazione, ecc..

I pesi dei cerbiatti nella caccia autunnale (metà novembre - inizio dicembre, circa 2 mesi dopo la caccia in settembre) sono: maschi 41,5 kg ( $\pm$  7,2 kg, N 240), femmine 37,7 kg ( $\pm$  5,8 kg, N 250) con un aumento del peso medio di rispettivamente di 5,9 e 4,8 kg rispetto ai pesi del mese di settembre.

**Tabella 3 : Valori medi (1987/94; 1995/96 e 2002/06) del peso dei cervi in Ticino ripartiti per classe d età.**

<b>MASCHI</b>							
	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4 a 6</b>	<b>7 a 9</b>	<b>10 a 12</b>
Maschi media 1987/1994							
<b>N</b>	121	701	191	127	142	34	15
<b>Peso medio</b>	<b>37.7</b>	<b>71.0</b>	<b>93.2</b>	<b>105.5</b>	<b>130.9</b>	<b>155.1</b>	<b>168.2</b>
Dev. Stand.	6.4	9.4	12.3	19.6	23.1	22.9	15.9
Maschi media 1995/1998							
<b>N</b>	185	309	174	75	60	28	8
<b>Peso medio</b>	<b>37.4</b>	<b>68.2</b>	<b>89.9</b>	<b>103.5</b>	<b>133.5</b>	<b>152.7</b>	<b>136.7</b>
Dev. Stand.	6.3	9.6	12.8	13.9	27.1	23.6	33.0
Maschi media 2002/2006							
<b>N</b>	329	263	527				
<b>Peso medio</b>	<b>35.6</b>	<b>63.5</b>	<b>86.3</b>				
Dev. Stand.	6.5	10.0	12.0				
<b>FEMMINE</b>							
	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4 a 6</b>	<b>7 a 9</b>	<b>10 a 12</b>
Femmine media 1987/1994							
<b>N</b>	121	349	108	60	58	31	10
<b>Peso medio</b>	<b>35.2</b>	<b>59.2</b>	<b>66.7</b>	<b>72.1</b>	<b>75.4</b>	<b>79.2</b>	<b>81.0</b>
Dev. Stand.	5.9	7.4	8.8	10.0	8.7	11.9	10.9
Femmine media 1995/1998							
<b>N</b>	125	437	173	117	147	55	40
<b>Peso medio</b>	<b>33.5</b>	<b>56.8</b>	<b>65.9</b>	<b>69.5</b>	<b>73.4</b>	<b>78.4</b>	<b>77.2</b>
Dev. Stand.	4.7	7.3	7.2	8.8	8.4	9.1	9.7
Femmine media 2002/2006							
<b>N</b>	308	622	265				
<b>Peso medio</b>	<b>32.9</b>	<b>53.8</b>	<b>63.5</b>				
Dev. Stand.	5.8	7.6	7.2				

## 2. 4. Mortalità al di fuori della caccia



Nell'anno appena trascorso i cervi trovati morti in Ticino sono stati **255** (dal 1° aprile 2007 al 30 marzo 2008), valore simile al 2006/07. La ripartizione per distretto è la seguente: 48 Bellinzona, 49 Blenio, 67 Leventina, 17 Locarno, 35 Lugano, 9 Maggia, 6 Mendrisio e 24 Riviera. I valori massimi (284 e 293) sono stati raggiunti rispettivamente nel 2000/01 e nel 2005/06.

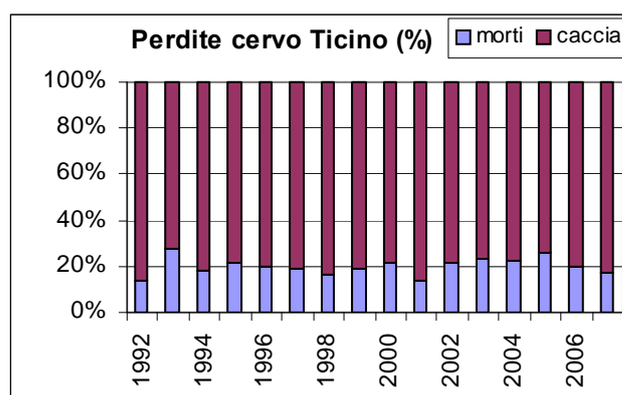
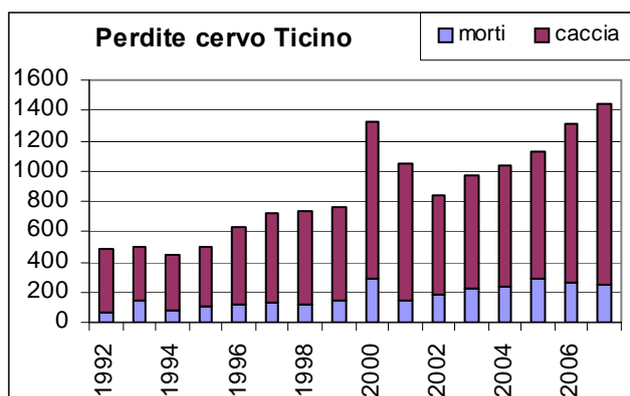
Nel 2007/08 la maggior causa di mortalità sono state le collisioni con auto (101 capi), mentre 29 capi sono stati abbattuti dall'UCP.

I dati della tabella 4 dei cervi morti suddivisi per distretto mostrano un aumento progressivo delle medie che rispecchiano in generale un aumento degli effettivi sul territorio, questo vale praticamente per tutti i distretti ad eccezione di Blenio dove il valore medio 1997/99 (35 capi) non si discosta molto da quello del 2003/05 (37 capi).

**Tabella 4 : Media dei cervi trovati morti in Ticino e per distretto**

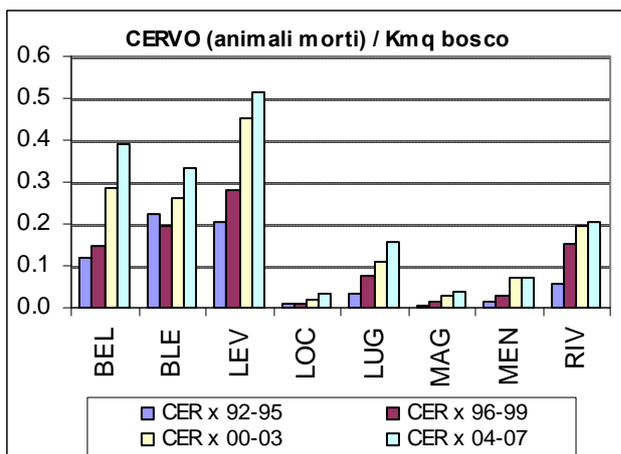
	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	MEN	RIV	Ticino
media 1997/99	18	35	37	2	8	0	1	7	108
media 1997/99	21	24	49	3	17	3	2	15	134
media 2000/02	45	33	70	5	21	8	5	17	203
media 2003/05	50	37	96	7	27	8	4	17	246

Sul totale delle perdite (morti + caccia) i capi trovati morti rappresentano in modo assai costante il 20% delle perdite annuali (vedi grafico).



**Perdite annue di cervo in Ticino (somma trovati morti e catture): valori reali (sinistra) e valori percentuali (destra).**

I dati nella statistica federale ([www.wild.unizh.ch/jagdstat/](http://www.wild.unizh.ch/jagdstat/)), suddivisi in 11 categorie di cause di morte, mostrano che circa il 35% muore annualmente a causa delle auto (minimo 31%, massimo 46%); altro fattore, che a seconda degli anni può essere importante, sono le valanghe che colpiscono dei gruppi di individui, ad esempio nell'inverno 2004/05 i capi periti a causa delle valanghe in Ticino sono stati 47 (su un totale annuale di 227, 21%).



Le perdite 2004/07 sono in media di 0,2 capi/kmq bosco a livello cantonale, con valori che variano da meno di 0,1 capi/kmq per il distretto di Locarno o Maggia fino ai 0,5 capi per il distretto di Leventina (prelievo venatorio 2007, 2,3 capi/kmq).

Il grafico a lato mostra l'evoluzione media (4 anni) dei cervi trovati morti per kmq di superficie di bosco, per distretto dal 1992.

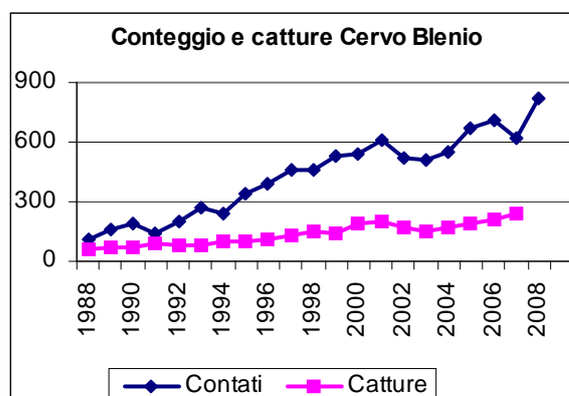
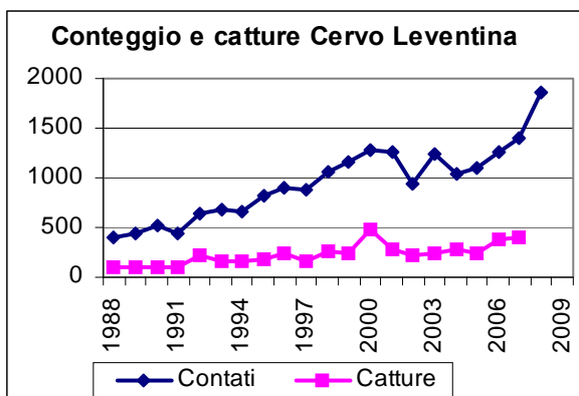
## 2.5. Conteggi primaverili cervo e capriolo

Nel 2008 si sono svolti due conteggi, il 3 e il 23 aprile. Il 3 aprile sono stati censiti in totale **1860** cervi (1164 in Leventina e 696 in Blenio). Rispetto alla primavera 2007, quando già nel primo conteggio diversi capi erano ad esempio il val Bedretto, il 3 di aprile tutta la val Bedretto era ancora ricoperta di neve e i cervi erano praticamente assenti. La presenza di cervi a basse quote ha favorito anche il secondo conteggio che ha mostrato valori ancora più importanti, in condizioni di conteggio estremamente favorevoli. Il 23 aprile sono stati contati **2687** capi (1866 in Leventina e 821 in Blenio).

**Tabella 5 : Risultati dei conteggi notturni primaverili in Leventina e Blenio. Per ogni anno è presentato unicamente il conteggio con il maggior numero di avvistamenti.**

<b>CERVO</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
<b>TOT. LEV</b>	<b>1059</b>	<b>1158</b>	<b>1283</b>	<b>1254</b>	<b>937</b>	<b>1248</b>	<b>1038</b>	<b>1096</b>	<b>1253</b>	<b>1400</b>	<b>1866</b>
<b>TOT. BLE</b>	<b>465</b>	<b>529</b>	<b>542</b>	<b>608</b>	<b>523</b>	<b>512</b>	<b>552</b>	<b>671</b>	<b>710</b>	<b>625</b>	<b>821</b>

La popolazione è dunque aumentata, in particolare per quel che riguarda femmine e giovani e qui risiede il problema, in quanto negli anni passati il prelievo sulle femmine è sempre stato insufficiente e questo comporta un progressivo aumento degli effettivi. Nel 2008, per Leventina e Blenio dovranno essere prese delle misure particolari, anche non completamente corrette dal profilo gestionale, ma indispensabili per diminuire la popolazione.



**Evoluzione dei conteggi primaverili e delle catture di cervo in Leventina e Blenio.**

I dati del 2008 confermano il disequilibrio nella popolazione che era così composta: 23 aprile Leventina 25% maschi (594), 69% femmine e piccoli e 6% indeterminati, per Blenio 21% maschi,

72% femmine e piccoli e 7% indeterminati. Come abbiamo già fatto notare nel rapporto 2007, un confronto fra le catture di femmine e i capi osservati mostra chiaramente come in questa classe gli abbattimenti sono insufficienti, causando altresì un aumento del tasso di incremento della popolazione.

Un rapporto fra i sessi sbilanciato lo si nota anche in altre regioni durante i conteggi notturni. La composizione di tutti i cervi osservati in Ticino nella primavera 2008 indica la seguente ripartizione: 20% maschi, 73% femmine e piccoli e 7% indeterminati con dunque un rapporto fra i sessi a netto favore delle femmine. Alcune zone sono particolarmente negative, come la zona di Isole dove i maschi rappresentano meno del 10% dei capi osservati, situazione che si riscontra anche nei conteggi che interessano i Comuni attorno a Bellinzona.

La situazione dei maschi adulti è a nostro avviso critica e il continuo aumento del prelievo in questa classe voluto dal mondo venatorio, giustificandolo con il fatto che deve essere raggiunto il piano di abbattimento, è negativo. L'aspetto qualitativo del prelievo deve prendere in considerazione la situazione sul terreno. I dati teorici di prelievo che si trovano nella letteratura sono riferiti a popolazioni in equilibrio. E' tuttavia chiaro che questi dati e percentuali devono essere adattati nel caso che la situazione sul terreno non sia quella di una popolazione naturale ma con un forte squilibrio causato dal prelievo venatorio come è il caso per il Ticino. Gli abbattimenti devono colpire femmine e giovani e salvaguardare i maschi adulti in tutte le zone e questo per: stabilizzare la popolazione (vedi diminuirla in alcuni distretti), ricostituire una classe di maschi maturi e riequilibrare il rapporto tra i sessi sul territorio.

## **2. 6. Piano di abbattimento 2008**

Nel 2007 il piano di abbattimento di 1'100 capi (5 distretti) è stato raggiunto al 98% con 1'075 cervi complessivamente uccisi. L'unico distretto che non ha raggiunto la quota è quello della Leventina, ma i risultati sono tuttavia stati incoraggianti. Inoltre in Blenio, Bellinzona e Riviera buona parte degli abbattimenti è già avvenuta in settembre a dimostrazione che è possibile effettuare un prelievo importante e la situazione potrebbe essere ulteriormente migliorata con un maggior sfruttamento della seconda settimana di caccia.

Da notare le catture superiori al piano di abbattimento nel distretto di Lugano. In questo distretto, confinante con quello di Bellinzona (Val Isole), l'evoluzione degli effettivi dovrà essere tenuta sotto particolare controllo nei prossimi anni. Una diminuzione della popolazione di cervi è auspicata e quindi anche un superamento del piano di abbattimento non pone problemi. Purtroppo, come abbiamo già fatto notare questo risultato è stato ottenuto con ulteriore aumento del prelievo di maschi.

Il numero di maschi abbattuti è ovunque superiore al piano di abbattimento (più del doppio) e di fatto risulta impossibile ricreare una forte popolazione di maschi maturi. Al contrario le catture di femmine adulte sono insufficienti (poco più della metà del piano di abbattimento) ciò che impedisce la stabilizzazione o diminuzione della popolazione. Nella stagione 2008 ci si deve concentrare sui distretti di Leventina, Blenio e Bellinzona.

In base ai dati relativi alla composizione della popolazione che rimane fortemente sbilanciata a favore di femmine e giovani, le catture sono state ripartite in modo da salvaguardare la popolazione maschile adulta. La ripartizione è la seguente: cerbiatti e giovani 50% delle catture; il RS nel prelievo dovrà essere di 1M:3F per capi > 1.5 anni necessario per riequilibrare a medio termine la situazione sul territorio. Da notare che da diversi anni il piano qualitativo non viene rispettato, con un prelievo doppio di maschi e la metà circa delle femmine adulte.

**Tabella 6 : Stima e piano di abbattimento per il 2008 nei principali distretti:**

<b>Distretto</b>	<b>Stima</b>	<b>Prelievo</b>	<b>Cerb + 1.5A</b>	<b>Maschi</b>	<b>Femmine</b>
Leventina	2000	600	300	75	225
Blenio	1000	300	150	38	113
Bellinzona	700	210	105	26	79
Lugano	450	135	68	17	51
Riviera	300	90	45	11	34
<b>TOTALE</b>	<b>4450</b>	<b>1335</b>	<b>668</b>	<b>167</b>	<b>501</b>

Come già fatto notare nei rapporti precedenti, nei distretti dove la caccia al cervo è praticata da minor tempo, in particolare Valle Maggia e zone del Locarnese, si auspica un aumento delle catture di femmine e giovani.

Per il Luganese, dove nel 2007 si è ampiamente superato il piano di abbattimento, le catture devono essere riequilibrate con una diminuzione dei maschi adulti.

Vista la situazione di Leventina e Blenio, in questi due distretti sono necessarie delle disposizioni di cattura più ampie (vedi ad esempio abbattimento del cerbiatto e della sua femmina).

Aumentando gli effettivi sul territorio e dunque i capi da abbattere, aumenta di conseguenza anche il numero di maschi adulti nel piano di abbattimento. La situazione dei maschi socialmente maturi è però molto critica e il tipo di prelievo attuale è molto pericoloso per la struttura sociale della specie, poiché non permette a un numero sufficiente di giovani maschi di diventare socialmente maturi.

Per il cervo gli obiettivi della gestione sono:

1. Raggiungimento del piano di abbattimento dal punto di vista quantitativo e qualitativo, senza penalizzare l'aspetto qualitativo a favore di quello quantitativo.
2. Effettuare nel mese di settembre un prelievo biologicamente e gestionalmente corretto, in particolare divieto dell'uccisione della femmina allattante e reintroduzione delle limitazioni sul maschio adulto in quanto sul territorio questa classe è sicuramente sottorappresentata rispetto alle femmine. Disposizioni particolare per Leventina e Blenio.
3. Attuazione della caccia tardo autunnale laddove le catture sono state insufficienti per raggiungere le quote dei piani di abbattimento. La caccia in questo periodo, oltre a completare il piano, serve anche a sfoltire gruppi troppo numerosi nelle zone di sverno. Da evitare le catture in altitudine mantenendo un limite altimetrico basso a favore del prelievo nel bosco e nelle vicinanze degli abitati e a salvaguardia della tranquillità dell'altra selvaggina, in particolare nel periodo degli amori dei camosci. Tenuto conto del mancato raggiungimento del piano negli ultimi anni e della situazione degli effettivi, riconfermare il permesso dell'abbattimento della femmina adulta in caccia autunnale, come fatto nelle stagioni 2006 e 2007. L'apertura della caccia autunnale non deve cadere troppo tardi in modo da ridurre le probabilità di avere delle forti nevicate sui terreni di caccia (vedi quanto successo nella stagione 2007).
4. Maggior intervento da parte dell'UCP nei casi problematici di cervi che occasionano regolarmente dei danni, in particolare nelle colture o in zone urbanizzate. Inoltre interventi mirati a completamento del piano di abbattimento nei distretti dove la situazione è più critica.
5. Salvaguardia dei maschi in generale e dei riproduttori in particolare, con varie possibilità di intervento: reintroduzione del divieto di prelievo dei maschi con corona; introduzione della concorrenza fra maschi adulti di cervo, camoscio e capriolo in quanto tutte e tre le specie mostrano dei problemi a livello di maschi socialmente maturi; riduzione del numero di giorni di caccia per il maschio (aumentati nel 2006 e 2007 !); divieto del maschio nelle bandite che vengono aperte per la caccia al cervo (in modo particolare in Leventina). Più le limitazioni verranno applicate velocemente, più la situazione potrà migliorare rapidamente. Da notare che più aumentano le catture, minore diventa il margine di manovra e di conseguenza gli errori di gestione avranno conseguenze sempre più marcate.
6. Maggiore partecipazione alla caccia al cervo nel periodo di caccia alta, soprattutto dopo la prima settimana quando il numero di catture diminuisce notevolmente, possibilmente con risparmio di catture di altre specie (in particolare in Leventina, Blenio e Bellinzona). I dati positivi del 2007 mostrano che il raggiungimento del piano di abbattimento già in settembre, in alcuni distretti, è un obiettivo raggiungibile.

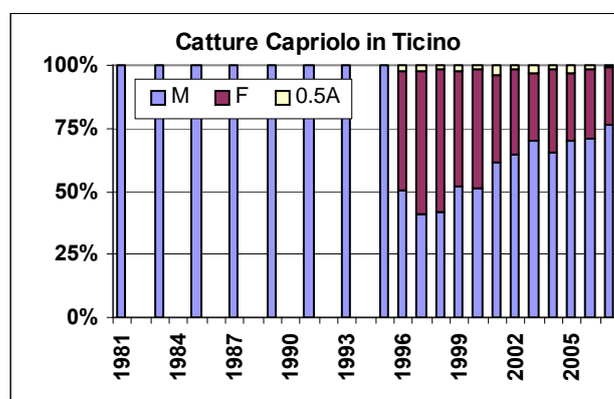
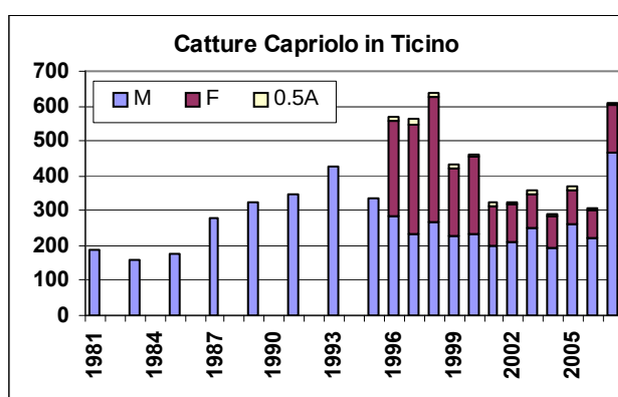
La diminuzione degli effettivi di cervo in Leventina, Blenio e Bellinzona, assieme alla limitazione delle popolazioni di cinghiale, devono rientrare per alcuni anni tra le priorità assolute da perseguire. Per Blenio e Leventina e parzialmente Bellinzona (almeno sponda sinistra), distretti che mostrano entrambi dei problemi per caprioli e camosci, sarebbe auspicabile per alcuni anni la chiusura totale della caccia a capriolo e camoscio nella seconda parte della stagione venatoria, in modo da concentrare la pressione sul cervo e ristabilire un equilibrio fra le varie popolazioni di ungulati e l'ambiente.

### 3. CAPRIOLO

#### 3. 1. Risultati della stagione venatoria

La stagione 2007 non ha fatto che confermare i risultati gestionali negativi già riscontrati nelle ultime stagioni di caccia: forte squilibrio nel rapporto fra i sessi e mancanza di catture di piccoli dell'anno. La situazione è ulteriormente peggiorata con la riapertura dei distretti di Leventina e Blenio, dove senza misure accompagnatorie di limitazione delle catture, ad esempio introducendo la concorrenza con i maschi di altre specie, i risultati qualitativi sono particolarmente negativi.

In totale nel **2007** sono stati uccisi **610 capi** - 465 M adulti, 139 F adulte e 6 piccoli dell'anno (3 M e 3 F). Il rapporto fra i sessi è nettamente a favore dei maschi e si situa a 1M:0.3F in quasi tutti i distretti.



Nella tabella 1 sottostante sono indicate le catture per distretto degli ultimi anni.

#### Tabella 1: Catture di capriolo per distretto

(dal 1996 apertura della femmina e prelievo annuale; **1**: dal 2001 apertura del piccolo dell'anno, abolizione della concorrenza fra capriolo maschio e camoscio maschio, caccia parzialmente chiusa in Blenio e Leventina; **2**: caccia chiusa in Leventina, parzialmente in Blenio; **3**: caccia chiusa in Leventina e Blenio; **4**: Leventina, Blenio e Bellinzonese caccia aperta 2 giorni al maschio e 4 alla femmina).

	M	F	piccoli (M/F)	Totale	RS
<b>Leventina</b>					
Media '91/'95	170		0 (0/0)	170	
Media '96/'00	89	92	5 (2/3)	186	1 : 1.0
Media '01/'05 <sup>1,2</sup>	5	4	1	10	
2004 <sup>2</sup>	0	1	1	2	
2005 <sup>3</sup>	0	0	0	0	
2006 <sup>3</sup>	0	0	1 (0/1)	1	
<b>2007<sup>4</sup></b>	105	24	1 (0/1)	<b>130</b>	<b>1 : 0.2</b>
<b>Blenio</b>					
Media '91/'95	97		0 (0/0)	97	
Media '96/'00	63	70	2 (1/1)	135	1 : 1.1
Media '01/'05 <sup>1,2</sup>	16	13	1	30	
2004 <sup>2</sup>	13	17	0 (0/0)	30	1 : 1.3
2005 <sup>3</sup>	1	1	1 (0/1)	3	
2006 <sup>3</sup>	1	0	0 (0/0)	1	

<b>2007<sup>4</sup></b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>0 (0/0)</b>	<b>68</b>	<b>1 : 0.3</b>
	<b>M</b>	<b>F</b>	<b>piccoli (M/F)</b>	<b>Totale</b>	<b>RS</b>
<b>Riviera</b>					
<b>Media '91/'95</b>	<b>12</b>		<b>0</b>	<b>12</b>	
<b>Media '96/'00</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0 (0/0)</b>	<b>13</b>	<b>1 : 1.0</b>
<b>Media '01/'05</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0 (0/0)</b>	<b>13</b>	<b>1 : 0.7</b>
2004	3	3	0	6	1 : 1.0
2005	8	3	0	11	1 : 0.4
2006	4	0	0	4	1 : 0.0
<b>2007</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1 : 0.2</b>
<b>Bellinzona</b>					
<b>Media '91/'95</b>	<b>64</b>		<b>0</b>	<b>64</b>	
<b>Media '96/'00</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>98</b>	<b>1 : 1.5</b>
<b>Media '01/'05</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>1 : 0.5</b>
2004	25	17	0	42	1 : 0.7
2005	36	14	2 (1/1)	52	1 : 0.4
2006	17	9	0	26	1 : 0.5
<b>2007<sup>4</sup></b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1 : 0.4</b>
<b>Locarno</b>					
<b>Media '91/'95</b>	<b>6</b>		<b>0</b>	<b>6</b>	
<b>Media '96/'00</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1 : 0.7</b>
<b>Media '01/'05</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>1 : 0.4</b>
2004	47	18	2 (1/1)	67	1 : 0.4
2005	84	31	4 (3/1)	119	1 : 0.4
2006	69	29	0	98	1 : 0.4
<b>2007</b>	<b>81</b>	<b>29</b>	<b>2 (1/1)</b>	<b>112</b>	<b>1 : 0.4</b>
<b>Lugano</b>					
<b>Media '91/'95</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	
<b>Media '96/'00</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>1 : 1.0</b>
<b>Media '01/'05</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>1 : 0.5</b>
2004	41	23	1 (0/1)	65	1 : 0.6
2005	65	20	1 (1/0)	86	1 : 0.3
2006	59	21	2 (0/2)	82	1 : 0.4
<b>2007</b>	<b>103</b>	<b>30</b>	<b>1 (1/0)</b>	<b>134</b>	<b>1 : 0.3</b>
<b>Maggia</b>					
<b>Media '01/'05</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>1 : 0.4</b>
2004	27	9	1 (0/1)	37	1 : 0.3
2005	42	20	1 (1/0)	63	1 : 0.5
2006	36	19	1 (0/1)	56	1 : 0.5
<b>2007</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>1 (0/1)</b>	<b>67</b>	<b>1 : 0.3</b>
<b>Mendrisio</b>					
<b>Media '03/'05</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1 : 0.3</b>
2004	35	8	0	43	1 : 0.2
2005	25	11	2 (2/0)	38	1 : 0.4
2006	34	6	2 (0/2)	42	1 : 0.2
<b>2007</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>1 (1/0)</b>	<b>49</b>	<b>1 : 0.4</b>

TICINO	M	F	piccoli (M/F)	Totale	RS
Media '91/'95	374		1 (1/0)	374	
Media '96/'00	249	273	12 (3/8)	533	1 : 1.1
Media '01/'05	222	102	9 (4/5)	334	1 : 0.5
2004 <sup>2</sup>	191	96	5 (1/4)	292	1 : 0.5
2005 <sup>3</sup>	261	100	11 (8/3)	372	1 : 0.4
2006 <sup>3</sup>	220	84	6 (0/6)	310	1 : 0.4
2007 <sup>4</sup>	465	139	6 (3/3)	610	1 : 0.3

**Leventina:** la caccia è stata riaperta dopo 6 anni di divieto (2001 parziale e dal 2002 su tutto il distretto). I dati dei conteggi primaverili 2007 avevano mostrato un primo segno di ripresa e i cacciatori hanno subito richiesto la riapertura della caccia. Le catture si sono purtroppo incentrate, come era prevedibile, sui maschi in quanto non sono state prese delle misure limitative che avrebbero potuto favorire anche il camoscio i maschi di cervo.

**Blenio:** la caccia è stata pure riaperta dopo 6 anni di divieto (2001 a 2004 parziale e dal 2005 su tutto il distretto). Vedi commento per il distretto di Leventina.

**Riviera:** le catture sono ritornate nella media con tuttavia un risultato negativo per il RS che conferma il dato del 2006.

**Bellinzona:** a seguito di una diminuzione delle catture e degli effettivi, il numero di giorni di caccia nel 2007 sono stati ridotti a 2 per il maschio e a 4 per la femmina. Questa misura non ha apparentemente avuto alcun effetto visto che le catture sono in ogni caso risultate superiori a quelle del 2006 e simili a quelle del 2004.

**Locarno:** le catture, che hanno avuto un loro massimo nel 2005, rimangono importanti. La situazione per regioni è la seguente:

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Verzasca	14	12	12	8	18	11	17
Gambarogno	15	20	19	24	31	29	36
Centovalli-Onsernone	42	44	34	24	48	53	49

**Lugano:** gli abbattimenti del distretto di Lugano hanno subito un netto aumento, quasi del 40%, soprattutto a carico dei maschi. L'aumento non è dovuto solo ad un maggior prelievo nella zona Vedeggio sponda destra e Malcantone come negli scorsi anni, ma anche ad un aumento di catture nel Vedeggio sponda sinistra. Nettamente negativa la situazione dei maschi. La situazione per regioni è la seguente:

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Vedeggio sp sin	34	42	43	41	47	46	73
Vedeggio sp des e Malcantone	18	13	18	20	32	31	50

**Mendrisio:** le catture rimangono elevate e con un RS negativo come negli ultimi anni.

**Maggia:** le catture del distretto di Maggia risultano simili al dato 2005, con tuttavia un RS particolarmente negativo.

### 3. 2. Struttura per sesso ed età degli abbattimenti

**Tabella 2: Ripartizione per classi di età delle catture di Capriolo dal 1991 al 2007.**

Ripartizione dell'età:	'91/'95		'96/'98		'99/'01		2005		2006		2007	
	M	%	M	%	M	%	M	%	M	%	M	%
CAP dell'anno	1	0	4	1	3	1	8	3	1	0	3	1
CAP da 1 a 2A	164	44	123	47	94	45	150	58	119	54	236	50
CAP da 3 a 4A	127	34	80	30	60	28	46	18	52	24	104	22
CAP da 5A	35	9	30	11	34	16	35	14	28	13	82	18
indeterminati	47	13	28	11	20	10	30	12	20	9	43	9
<b>TOTALE</b>	<b>374</b>		<b>265</b>		<b>212</b>		<b>269</b>		<b>220</b>		<b>468</b>	

Ripartizione dell'età:	'96/'98		'99/'01		2005		2006		2007	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
CAP dell'anno	9	3	8	5	3	3	5	6	3	2
CAP da 1 a 2A	136	41	71	38	53	51	49	54	85	60
CAP da 3 a 4A	76	23	43	24	17	17	17	19	25	18
CAP da 5A	61	19	34	19	18	17	7	8	19	13
indeterminati	43	13	28	15	12	12	12	13	10	7
<b>TOTALE</b>	<b>326</b>		<b>184</b>		<b>103</b>		<b>90</b>		<b>142</b>	

Dal punto di vista della struttura dell'età degli abbattimenti, i maschi della Leventina mostrano bene come rispetto al passato c'è stato un maggiore prelievo percentuale di capi maturi (vedi tabella sottostante). Specialmente nella ripartizione percentuale si vede che almeno il 58% dei capi aveva più di 3 anni e il 25% dei capi aveva più di 5 anni. I valori medi dal 1991 al 2001 indicano per questa classe dei valori fra il 7 e l'11%.

L'effetto del divieto di caccia (5 anni di divieto totale) c'è stato dunque anche sulla qualità dei capi e ha permesso di avere a disposizione capi più anziani (difficile dire fino a che punto questo si è ripercosso sul trofeo, comunque in linea di massima maschi più maturi dovrebbero avere anche trofei migliori). Come già nel caso del cervo maschio, si riconferma come la caccia che non rispetta i criteri di gestione ha un ruolo significativo sulla dinamica di popolazione (rapporto fra i sessi, ripartizione per età) degli Ungulati.

**Tabella 3 : Ripartizione delle catture in base all'età (a sinistra valori reali a destra valori percentuali)**

		0.5A	1-2A	3-4A	> 5A	indet	TOT		0.5A	1-2A	3-4A	> 5A	indet
LEVENTINA	1991/95	0	81	57	12	19	170	1991/95	0	48	34	7	11
LEVENTINA	1996/98	2	49	30	11	11	103	1996/98	2	47	29	11	11
LEVENTINA	1999/01	1	30	14	6	4	55	1999/01	1	55	26	10	8
LEVENTINA	2002/04							2002/04					
LEVENTINA	2005/07	0	34	35	26	10	105	2005/07	0	32	33	25	10

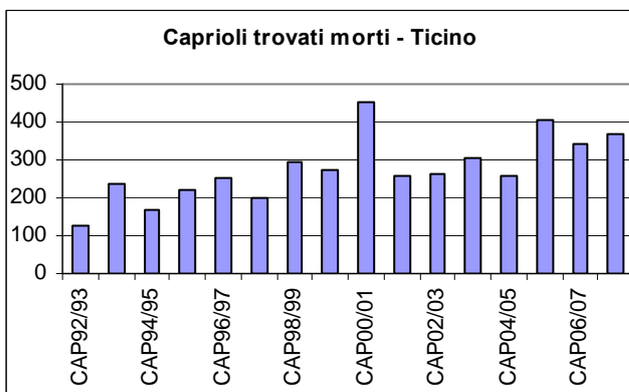
L'effetto chiusura sui maschi è invece meno evidente in Blenio, dove tuttavia la chiusura totale della caccia è durata solo 2 anni contro i 5 della Leventina e i numeri sono inferiori, impedendo probabilmente un aumento tangibile di capi maturi.

**Tabella 4 : Ripartizione delle catture in base all'età (a sinistra valori reali a destra valori percentuali)**

		0.5A	1-2A	3-4A	> 5A	indet	TOT		0.5A	1-2A	3-4A	> 5A	indet
BLENIO	1991/95	0	47	32	8	10	97	1991/95	0	49	32	9	11
BLENIO	1996/98	1	33	23	7	9	72	1996/98	1	46	31	10	12
BLENIO	1999/01	1	21	8	5	4	39	1999/01	3	57	18	13	9
BLENIO	2002/04	1	11	7	1	2	23	2002/04	3	49	32	6	10

In entrambi i distretti non si sono notate differenze importanti sulle femmine, dove tuttavia il numero di catture è limitato e le femmine adulte sono più protette dal fatto di essere potenzialmente allattanti.

### 3. 3. Mortalità al di fuori della caccia



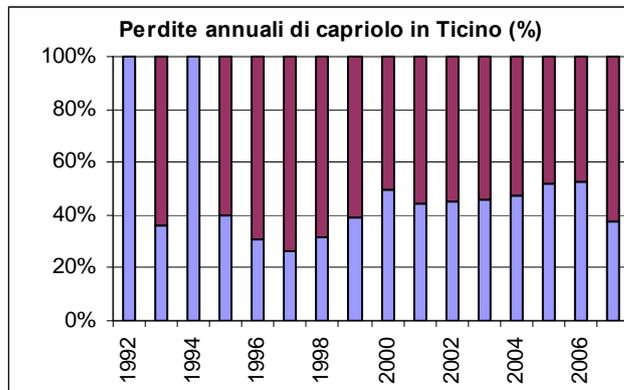
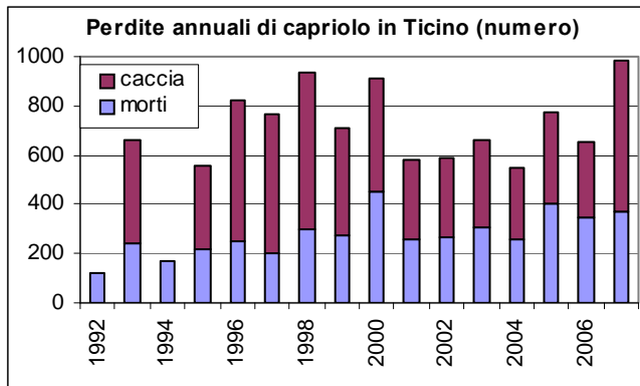
Nell'anno appena trascorso i caprioli trovati morti in Ticino sono stati **370** (dal 1° aprile 2007 al 30 marzo 2008), valore simile agli ultimi due anni (vedi grafico). La ripartizione per distretto è la seguente: 22 Bellinzona, 45 Blenio, 75 Leventina, 47 Locarno, 71 Lugano, 66 Maggia, 19 Mendrisio e 25 Riviera. Il valore massimo raggiunto è stato di 454 capi tra il 1° aprile 2000 e il 31 marzo 2001.

La tabella 5 mostra l'evoluzione dei caprioli morti per distretto. A differenza del cervo, i dati del capriolo sono più sensibili alle condizioni invernali, le quali influenzano sia direttamente che indirettamente (presenza di neve e aumento dei caprioli vicino alle strade) il numero di capi trovati morti. Come abbiamo già fatto notare in passato, i capi che poi rimangono vittima in particolare di incidenti sono poco sfruttati dalla caccia, in quanto il cacciatore preferisce gli abbattimenti in zona di montagna piuttosto che a ridosso di strade, zone abitate o boschi a basse quote.

**Tabella 5 : Media dei caprioli trovati morti in Ticino e per distretto**

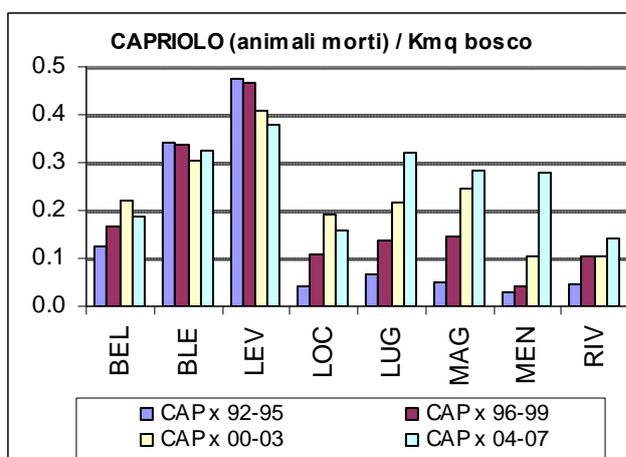
	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	MEN	RIV	Ticino
media 1992/95	18	45	81	13	13	12	2	5	188
media 1996/97	19	39	100	26	16	18	3	7	226
media 1998/99	29	51	59	44	38	52	3	13	287
media 2000/01	28	48	87	65	50	63	5	11	356
media 2002/03	35	33	53	58	36	54	8	9	285
media 2004/05	31	48	66	49	58	61	15	6	333
media 2006/07	22	38	63	52	68	73	20	21	357

Per il capriolo i capi trovati morti o periti sono numericamente importanti, come ad es. nel 2004/2005, quando i capi abbattuti sono stati 332 mentre quelli trovati morti 333.



**Perdite annuali (suddivise fra caccia e altre cause) di caprioli in Ticino, a sinistra valori reali a destra in percentuale. 1992 e 1994 caccia al capriolo vietata.**

I dati della statistica federale ([www.wild.unizh.ch/jagdstat/](http://www.wild.unizh.ch/jagdstat/)), suddivisi in 11 categorie di cause di morte, mostrano che circa il 50% dei caprioli muore investito dalle auto, mentre per un altro 25% le cause sono indeterminate, per un totale di circa tre quarti dei casi, il resto è ripartito fra le altre cause.



Le perdite sono in media di 0,2 capi/kmq bosco a livello cantonale, con valori che variano da un minimo di 0,1 capi per la Riviera a quasi 0,4 capi/kmq bosco per la Leventina. Il grafico a lato mostra l'evoluzione media (4 anni) dei valori a partire dal 1992.

A differenza del cervo, si nota che in alcuni distretti il numero è stabile o in diminuzione a conferma di popolazioni che negli ultimi anni hanno mostrato una flessione degli effettivi.

### 3. 4. Morfologia

Nel rapporto UCP del 1999 era stata presentata un'analisi della morfologia delle tre specie di ungulati, qui di seguito l'aggiornamento.

I dati sul peso del capriolo, che alla nascita pesa dai 900 ai 1'600 g, sono presentati nella tabella sottostante. I dati antecedenti il 1998 e quelli del triennio 2003/2005 non si differenziano molto e confermano come una volta raggiunta l'età di 1-2 anni l'incremento di peso è minimo. Il paragone con i dati della letteratura è difficile a causa dei periodi di caccia diversi e di modalità di raccolta dati diverse.

**Tabella 6 : Pesì dei caprioli abbattuti in Ticino nel mese di settembre (completamente eviscerati)**

	Maschi				Femmine				
	0.5	1 a 2	3 a 4	≥ 5 anni	0.5	1 a 2	3 a 4	≥ 5 anni	
<u>Maschi media dati 1991, 93, 95, 96, 97 e 98</u>					<u>Femmine media 1996/98</u>				
N	12	846	616	194	28	412	231	183	
<b>Peso medio</b>	<b>10.6</b>	<b>17.6</b>	<b>18.6</b>	<b>18.7</b>	<b>10.6</b>	<b>16.4</b>	<b>17.7</b>	<b>17.7</b>	
Dev. Stand.	1.5	2.0	2.0	1.9	1.9	2.1	1.9	2.1	
<u>Maschi media 2003/2005</u>					<u>Femmine media 2003/2005</u>				
N	13	369	142	113	11	144	50	57	
<b>Peso medio</b>	<b>10.5</b>	<b>17.2</b>	<b>18.1</b>	<b>18.1</b>	<b>10.0</b>	<b>16.3</b>	<b>16.6</b>	<b>16.9</b>	
Dev. Stand.	1.6	2.1	2.0	2.1	1.8	2.0	1.9	2.1	

Per i dati riguardanti il numero di punte del palco dei caprioli, l'analisi del 1999 mostrava come era difficile distinguere sul terreno le diverse classi di età. In particolare nella classe 1-2 anni erano rappresentate equamente le combinazioni 1-1 (puntuato); 2-2 (palcuto) e 3-3 (forcuto), mentre per le classi di 3 e 4 anni e sopra i 5 anni oltre il 55% dei maschi avevano la combinazione 3-3 punte. Senza potere dare indicazioni quantitative, dai controlli risulta molto frequente nel capriolo, più che nel cervo, la presenza di trofei strani dal punto di vista della forma.

### 3. 5. Evoluzione della popolazione in Leventina e Blenio in base ai conteggi primaverili

Nel 2008 si sono svolti due conteggi, il 3 e il 23 aprile. La sera del 3 aprile il territorio in quota era coperto di neve, in particolare la valle Bedretto. Il 3 aprile sono stati censiti in totale **290** caprioli (478 nel 2007), di cui 186 (284 nel 2007) in Leventina e 104 (194 nel 2007) in Blenio. Il 23 aprile erano invece **427**, di cui 262 in Leventina e 165 in Blenio. Rispetto al 2007 in entrambi i distretti c'è stata una diminuzione (vedi grafico).

La popolazione, che aveva mostrato segni di ripresa nel 2007 è di nuovo diminuita malgrado le condizioni estremamente favorevoli del conteggio, vedi dati cervo. L'apertura della caccia nel 2008 in questi due distretti è sconsigliata, fintanto non vi sarà una marcata ripresa degli effettivi.

**Tabella 7 : Risultati dei conteggi notturni primaverili in Leventina e Blenio. Per ogni anno è presentato unicamente il conteggio con il maggior numero di avvistamenti.**

CAPRIOLO	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000 <sup>2</sup>	2001 <sup>2</sup>	2002 <sup>3</sup>	2003 <sup>4</sup>	2004 <sup>4</sup>	2005 <sup>4</sup>	2006 <sup>5</sup>	2007 <sup>5</sup>	2008 <sup>6</sup>
TOT. LEV	379	287	275	177	185	206	171	219	200	284	262
TOT. BLE	261	197	161	114	129	108	105	132	127	194	165

2. apertura anche alla femmina (1 capo per cacciatore, maschio o femmina).

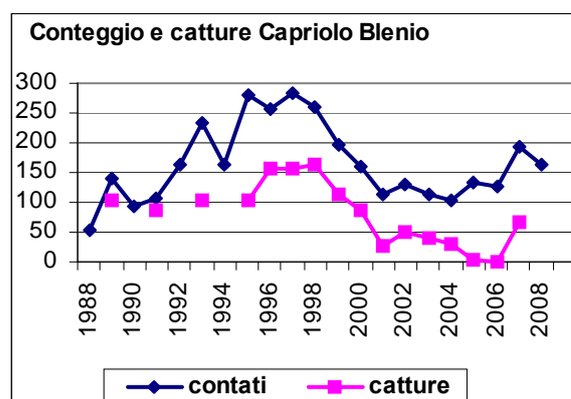
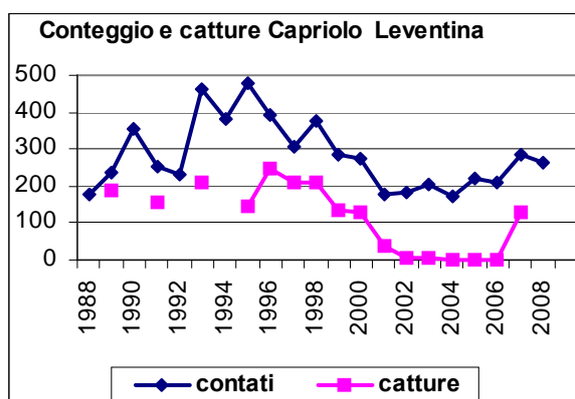
3. caccia chiusa in alta Leventina e alta Blenio.

4. caccia chiusa in tutta la Leventina e alta Blenio.

5. caccia chiusa in tutta la Leventina e Blenio

6. riapertura della caccia (maschio 2 giorni, femmina 4 giorni)

I numeri si riferiscono alla situazione del RALCC nell'anno antecedente il conteggio.



**Evoluzione degli effettivi di caprioli durante il conteggio primaverile e caprioli uccisi nella caccia.**

La ripartizione per sesso mostra in entrambi i distretti ed entrambe le serate un disequilibrio con un numero doppio di femmine rispetto ai maschi.

Un disequilibrio nei caprioli si è notato anche durante i conteggi fatti sul cervo in altri distretti e non potrebbe essere altrimenti visti i risultati qualitativi (rapporto fra i sessi nelle catture nettamente a favore dei maschi) degli abbattimenti degli ultimi anni in quasi tutti i distretti.

Per il capriolo gli obiettivi di gestione sono:

quelli espressi già negli scorsi anni. Purtroppo da tempo la situazione non mostra segni di miglioramento (anzi peggiora). Per un cambiamento di rotta l'introduzione della concorrenza fra maschi adulti delle 3 specie è auspicata. Anche qui il rapporto fra i sessi nelle catture non deve essere corretto con un aumento delle femmine ma, tenuto conto della situazione degli effettivi che si riscontra nei principali distretti, con una diminuzione dei maschi.

1. Favorire e mantenere la presenza del capriolo su tutto il territorio cantonale adattando la pressione venatoria alla consistenza delle popolazioni. Chiusura per Leventina e Blenio; nel caso si decida di consentire un prelievo, esso dovrà essere contenuto e comportare per i maschi la concorrenza con il camoscio e il cervo adulto. Applicare delle restrizioni per il Bellinzonese dal punto di vista del prelievo quantitativo. Per tutte le regioni sono necessarie limitazioni di ordine qualitativo, con restrizioni come al punto 5 del cervo (limitazione per i maschi).

Il capriolo è sicuramente in difficoltà nelle zone aperte di montagna e nelle aree con forte popolazione di cervi. Difficile dire se per reale concorrenza con il cervo o per una forte concentrazione di cacciatori interessati al cervo ma che all'occasione sparano anche al capriolo. In ogni caso una maggior pressione venatoria sul cervo è imperativa e avrà sicuramente influssi positivi per il capriolo.

2. Salvaguardare la classe degli individui socialmente riproduttivi e raggiungere un rapporto fra i sessi paritario (circolare 21). Reintroduzione della concorrenza con il maschio di camoscio ed è necessaria anche quella con il cervo maschio adulto. Ottenere una migliore ripartizione qualitativa delle catture. Nel caso dell'abbattimento del piccolo dell'anno, un eventuale aumento delle catture non deve andare ad aggiungersi alle catture totali, ma deve essere compensato da una minor cattura di adulti.

---

## 4. CAMOSCIO

---

### 4.1. Risultati della stagione venatoria

Nella stagione 2007 non è stata apportata alcuna modifica rispetto alla stagione 2006 per quanto riguarda le modalità di cattura del camoscio.

#### Le modalità erano le seguenti:

3 capi per cacciatore, dei quali al massimo:

- 1 maschio di almeno 2.5 anni dal 1° al 17 settembre per colui che ha precedentemente abbattuto una femmina non allattante di almeno 2.5 anni, oppure un capo di 1.5 anni (anzello) maschio con corna non superiori ai 16 cm o femmina;
- 2 femmine non allattanti di almeno 2.5 anni dal 1° al 17;
- 1 capo di 1.5 anni (anzello) maschio o femmina dal 1° al 5.

In totale sono stati uccisi **1413** capi (**816** maschi e **597** femmine), con un RS di 1M:0.7F e 441 anzelli (31%). L'aumento dei capi rispetto al 2006 è andato a scapito di maschi e anzelli che sono aumentati del 13%. La situazione è tuttavia diversa a seconda delle regioni.

Nel camoscio, come per le altre specie, il discorso della gestione è sia qualitativo che quantitativo. A seconda della specie l'accento viene messo, erroneamente, da una parte piuttosto che dall'altra e questo non sempre in base ai dati concreti, ma spesso per opportunità.

Nel caso del camoscio viene prevalentemente sottolineato l'aspetto qualitativo (vedi anche presentazione delle conferenze FCTI) mentre viene meno evidenziato l'aspetto quantitativo che porterebbe a dover affrontare delle limitazioni alle catture in determinati distretti. Ora se il cacciatore che ha partecipato alle serate della FCTI dovrebbe essere a conoscenza degli aspetti della ripartizione delle catture, importante è pure una valutazione personale degli effettivi nelle zone di caccia e quindi una valutazione del prelievo per evitare scompensi o diminuzioni di effettivi.

In linea di massima l'incremento annuo di una popolazione di camosci si situa tra il 10 e il 20%, in casi particolari anche il 25%. Il prelievo venatorio, tenuto conto di altri fattori di mortalità, non deve dunque superare il 15% degli effettivi. Un cacciatore o un gruppo di cacciatori può quindi valutare, in base al numero di capi che osserva regolarmente, il numero di capi che può abbattere. Ad esempio un gruppo di 3 cacciatori che vuole prelevare 9 capi nella sua zona di caccia dovrebbe aver osservato in precedenza perlomeno 60 capi (capretti esclusi). In questo modo il singolo cacciatore può valutare il prelievo ed evitare abbattimenti eccessivi che portano poi alle diminuzioni locali della selvaggina.

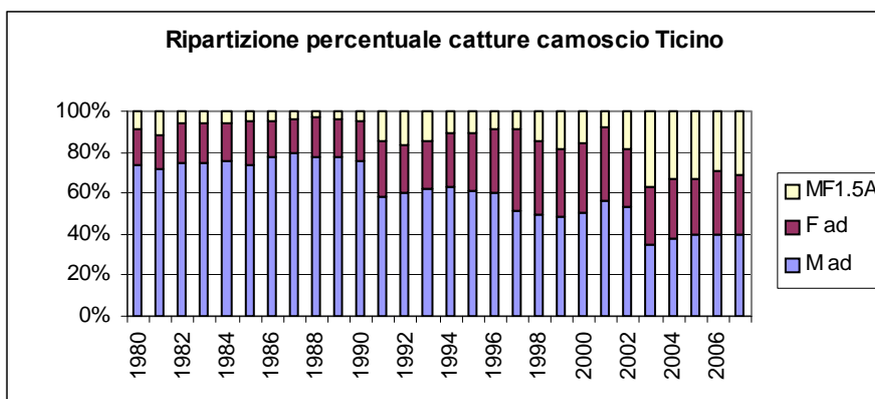
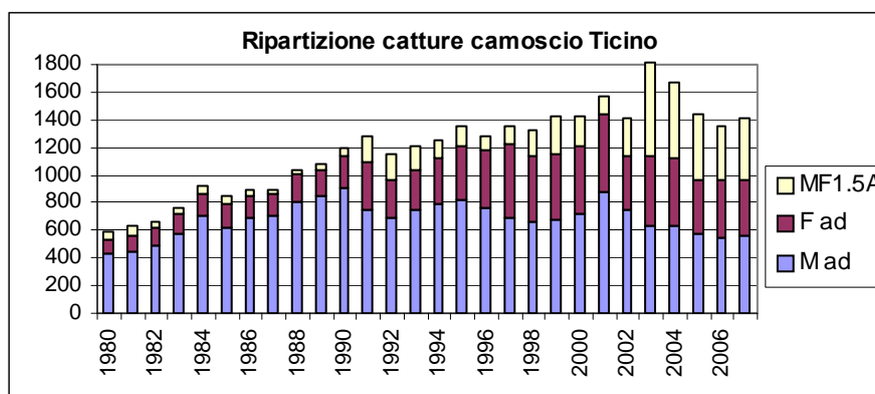
**Tabella 1 : Ripartizione temporale delle catture di camoscio:**

	MASCHI			FEMMINE			TOT
	primi 4 giorni	la settimana	IIa settimana	primi 4 giorni	la settimana	IIa settimana	
'95/'97	486	671	167	195	311	178	<b>1327</b>
'98/'00	648	747	42	269	403	195	<b>1387</b>
'01/'03	623	752	189	304	444	210	<b>1595</b>
'04/'06	373	570	289	323	461	170	<b>1490</b>
2005	359	625	234	286	451	132	1442
2006	373	571	198	346	475	111	1355
2007	402	636	180 (13%)	354	480	117 (8%)	1413

**Tabella 2: Catture di camoscio in Ticino**

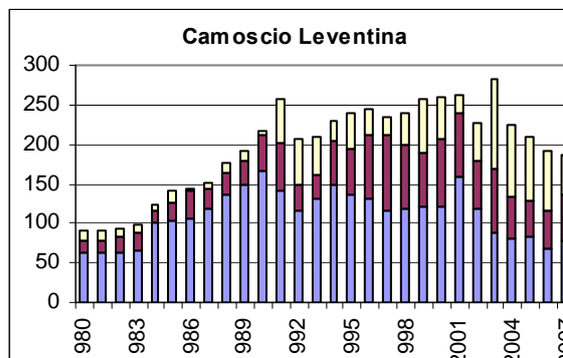
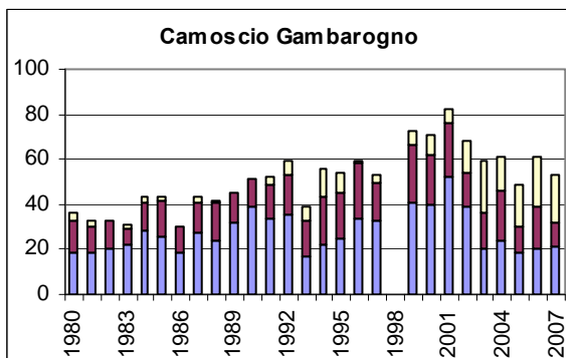
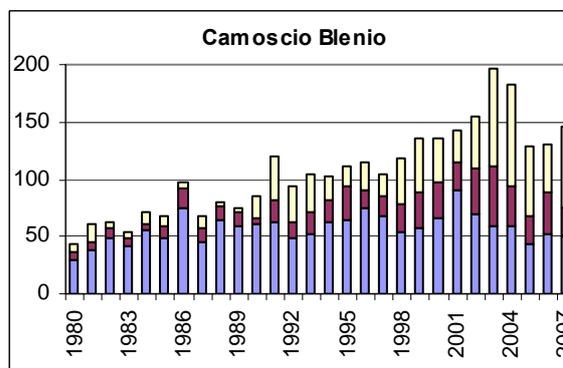
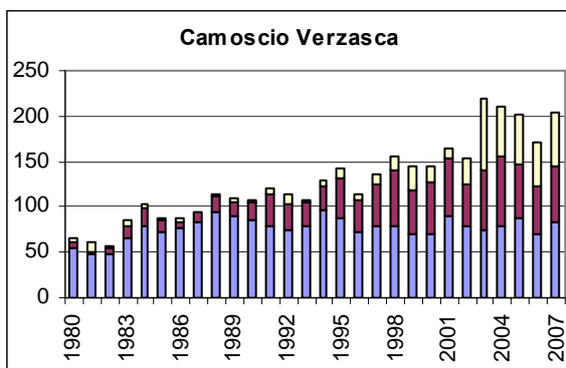
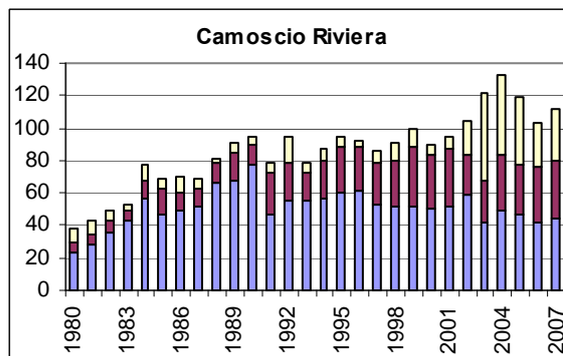
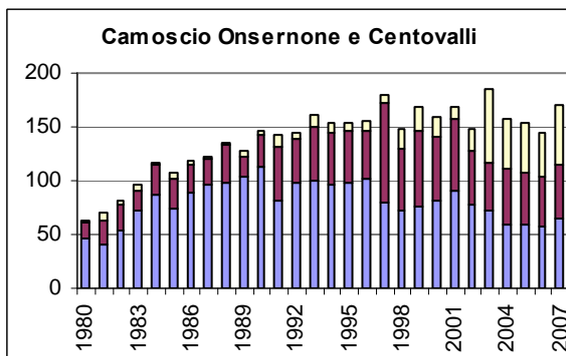
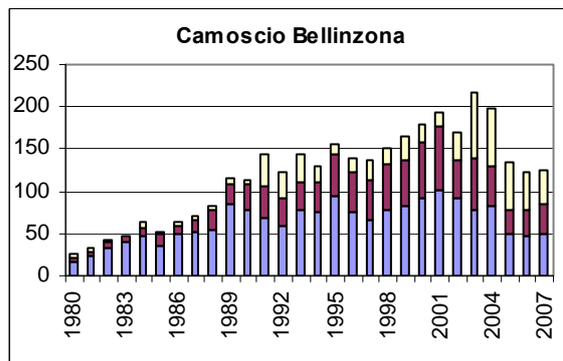
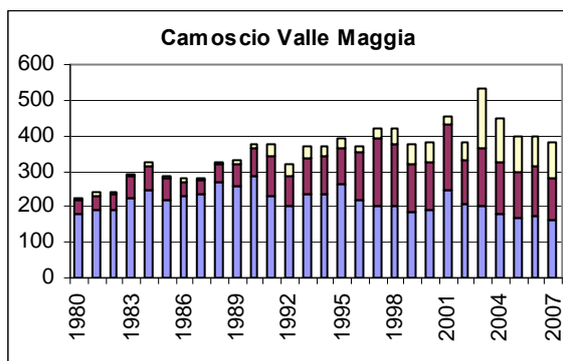
(dal 2003 obbligo della cattura della femmina o dell'anzello prima del maschio)

TICINO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	% anz	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	632	318	33	950	487	238	33	725	1675	33	1:0.8
2005	573	286	33	859	395	188	32	583	1442	33	1:0.7
2006	544	225	29	769	421	165	28	586	1355	29	1:0.8
<b>2007</b>	<b>565</b>	<b>251</b>	<b>44</b>	<b>816</b>	<b>407</b>	<b>190</b>	<b>47</b>	<b>597</b>	<b>1413</b>	<b>31</b>	<b>1:0.7</b>
<i>media '92-94</i>	746	112	13	<b>858</b>	301	52	15	<b>353</b>	<b>1211</b>	<b>13</b>	<b>1:0.4</b>
<i>media '95-97</i>	764	75	9	<b>838</b>	441	48	10	<b>490</b>	<b>1328</b>	<b>9</b>	<b>1:0.6</b>
<i>media '98-00</i>	684	106	13	<b>790</b>	479	119	20	<b>598</b>	<b>1389</b>	<b>16</b>	<b>1:0.8</b>
<i>media '01-03</i>	756	186	19	<b>942</b>	484	170	25	<b>654</b>	<b>1595</b>	<b>22</b>	<b>1:0.7</b>
<i>media '04-06</i>	583	276	32	<b>859</b>	434	197	31	<b>631</b>	<b>1491</b>	<b>32</b>	<b>1:0.7</b>



**Evoluzione in numeri reali e percentuali delle catture di camoscio in Ticino**

Ripartizione delle catture di camoscio per regione: valori reali suddivisi, nelle colonne dal basso verso l'alto, in maschi adulti, femmine adulte e anzelli.



A livello cantonale la situazione quantitativa si è stabilizzata attorno ai 1400 capi. Tenuto conto che in certi distretti sarebbe auspicabile una diminuzione del prelievo, il numero di capi potrebbe essere inferiore nei prossimi anni. Dal punto di vista qualitativo la ripartizione per sesso e per età non è ancora ottimale e nel 2007 il numero di maschi è aumentato.

Per una valutazione regionale delle catture vedi i commenti e le tabelle successive.

MAGGIA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	% anz	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	178	70	28	248	149	51	25	200	448	27	1:0.8
2005	167	59	26	226	131	43	25	174	400	26	1:0.8
2006	174	47	21	221	139	36	21	175	396	21	1:0.8
<b>2007</b>	<b>164</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>222</b>	<b>118</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>158</b>	<b>380</b>	<b>26</b>	<b>1:0.7</b>
<i>media 92/94</i>	224	23	9	248	96	9	8	105	385	8	1:0.4
<i>media 95/97</i>	228	14	6	242	141	11	7	152	394	6	1:0.6
<i>media 98/00</i>	193	20	9	213	147	33	18	181	394	13	1:0.8
<i>media 01/03</i>	220	38	14	258	154	45	22	199	457	18	1:0.8
<i>media 04/06</i>	173	59	25	232	140	43	23	183	415	25	1:0.8

In valle Maggia catture stabili, leggero peggioramento del RS, percentuale anelli come da media 2004/06.

Onsernone e Centovalli	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	% anz	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	59	21	26	80	53	25	32	78	158	29	1:1.0
2005	60	26	30	86	47	21	31	68	154	31	1:0.8
2006	58	22	27	80	46	18	28	64	144	28	1:0.8
<b>2007</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>171</b>	<b>33</b>	<b>1:0.9</b>
<i>media 92/94</i>	97	4	4	103	46	5	10	51	153	6	1:0.5
<i>media 95/97</i>	93	4	4	97	62	4	6	66	163	5	1:0.7
<i>media 98/00</i>	77	11	12	88	62	9	13	71	159	12	1:0.8
<i>media 01/03</i>	80	17	17	97	53	17	23	71	168	20	1:0.7
<i>media 04/06</i>	59	23	28	82	49	21	30	69	152	29	1:0.8

Aumento delle catture, della percentuale di anelli e miglioramento del RS. Valori simili alla media 2001/2003 che non dovrebbero pregiudicare le popolazioni del distretto.

VERZASCA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	% anz	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	80	30	27	110	75	25	25	100	210	26	1:0.9
2005	87	32	27	119	60	23	28	83	202	27	1:0.7
2006	70	29	29	99	52	20	28	72	171	29	1:0.7
<b>2007</b>	<b>83</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>113</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>91</b>	<b>204</b>	<b>29</b>	<b>1:0.8</b>
<i>media 92/94</i>	83	4	4	87	27	2	7	29	117	5	1:0.3
<i>media 95/97</i>	79	4	5	84	43	5	10	48	131	7	1:0.6
<i>media 98/00</i>	73	6	7	79	56	13	19	69	148	13	1:0.9
<i>media 01/03</i>	81	21	20	102	58	19	24	77	179	22	1:0.7
<i>media 04/06</i>	79	30	27	109	62	23	27	85	194	27	1:0.8

In generale i valori possono considerarsi stabili, con possibili variazioni annuali. Anche per il 2007 vale il discorso riguardante una certa concentrazione di cacciatori e prelievo in Val Osola e Val Vogornesso. 2 dei 4 cacciatori che in un unico giorno (!) hanno abbattuto 3 capi di camoscio lo hanno fatto in Verzasca. A livello regionale non dovrebbero esserci problemi di effettivi.

BELLINZONA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	82	37	31	119	48	30	38	78	197	34	1:0.7
2005	49	37	43	86	30	18	37	48	134	41	1:0.6
2006	47	26	36	73	31	18	37	49	122	36	1:0.7
<b>2007</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>55</b>	<b>123</b>	<b>31</b>	<b>1:0.8</b>
<i>media 92/94</i>	71	18	20	89	33	9	21	43	135	20	1:0.5
<i>media 95/97</i>	79	9	10	87	49	8	14	56	144	12	1:0.6
<i>media 98/00</i>	84	12	12	96	57	12	17	69	165	14	1:0.7
<i>media 01/03</i>	90	23	20	113	60	20	25	80	193	22	1:0.7
<i>media 04/06</i>	59	33	35	93	36	22	38	58	151	36	1:0.6

Le catture sono simili rispetto al 2006. Anche qui una maggiore pressione sul cervo potrebbe salvaguardare qualche camoscio.

RIVIERA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	49	26	35	75	35	23	40	58	133	37	1:0.8
2005	47	24	34	71	30	18	37	48	119	35	1:0.7
2006	42	10	19	52	34	17	33	51	103	26	1:1.0
<b>2007</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>28</b>	<b>1:0.8</b>
<i>media 92/94</i>	56	6	10	62	21	3	12	25	87	10	1:0.4
<i>media 95/97</i>	58	3	5	61	27	3	10	30	91	6	1:0.5
<i>media 98/00</i>	51	4	9	55	33	6	15	39	94	11	1:0.7
<i>media 01/03</i>	51	11	17	62	28	17	36	46	107	26	1:0.7
<i>media 04/06</i>	46	20	30	66	33	19	37	52	118	33	1:0.8

Con 112 capi si può dire che la situazione è più o meno stabile dalla fine degli anni '90. L'aumento del cervo anche sulla sponda destra potrà avere effetti benefici sulla pressione venatoria del camoscio.

BLENIO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	59	59	50	118	35	30	46	65	183	49	1:0.6
2005	44	42	49	86	23	20	46	43	129	48	1:0.5
2006	52	26	33	78	37	16	30	53	131	32	1:0.7
<b>2007</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>101</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>147</b>	<b>50</b>	<b>1:0.5</b>
<i>media 92/94</i>	54	20	27	74	18	9	35	26	101	29	1:0.4
<i>media 95/97</i>	69	14	17	83	22	5	18	27	110	17	1:0.3
<i>media 98/00</i>	59	21	26	80	29	21	42	50	130	32	1:0.6
<i>media 01/03</i>	73	32	30	105	39	20	33	59	164	32	1:0.6
<i>media 04/06</i>	52	42	45	94	32	22	41	54	148	43	1:0.6

Le catture totali della valle di Blenio sono aumentate, il rapporto fra i sessi è peggiorato, la percentuale di anzelli è molto elevata e come abbiamo già fatto notare in passato è la regione con la situazione peggiore per il camoscio. Sono sicuramente necessarie delle misure soprattutto dal punto di vista quantitativo (diminuzione delle catture), ma anche da quello qualitativo. Per il 2007 valgono i medesimi commenti espressi in passato. Purtroppo con la riapertura del capriolo e la non messa in concorrenza almeno dei maschi, si è persa un'occasione, con il risultato che sia per il camoscio che per il capriolo i prelievi dal punto di vista qualitativo sono negativi. I cacciatori vanno incentivati a catturare i cervi e a salvaguardare camosci e caprioli. Per la Blenio una concorrenza fra maschi, una riduzione del numero di giorni di caccia al camoscio e la chiusura del capriolo potrebbero essere una soluzione.

LEVENTINA	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	81	55	40	136	52	37	41	89	225	41	1:0.7
2005	83	42	34	125	46	39	46	85	210	39	1:0.7
2006	67	45	40	112	50	30	38	80	192	39	1:0.7
<b>2007</b>	<b>78</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>109</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>78</b>	<b>187</b>	<b>27</b>	<b>1:0.7</b>
<i>media 92/94</i>	132	31	19	163	40	12	23	52	215	19	1:0.3
<i>media 95/97</i>	128	24	16	152	78	11	12	88	240	15	1:0.6
<i>media 98/00</i>	120	29	19	150	79	23	22	102	252	21	1:0.7
<i>media 01/03</i>	89	37	23	159	73	25	25	98	257	24	1:0.6
<i>media 04/06</i>	77	47	38	124	49	35	41	85	209	39	1:0.7

Per la Leventina vedi commento della valle di Blenio anche se il dato del 2007 è meno negativo di quello della valle di Blenio.

GAMBAROGNO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	24	5	17	29	22	10	31	32	61	25	1:1.1
2005	19	14	42	33	11	5	31	16	49	39	1:0.5
2006	20	14	41	34	19	8	30	27	61	36	1:0.8
<b>2007</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>40</b>	<b>1:0.6</b>
<i>media 92/94</i>	24	5	17	30	18	3	14	22	51	16	1:0.7
<i>media 95/97</i>	30	2	6	33	20	2	9	23	55	7	1:0.7
<i>media 98/00</i>	40	4	9	44	23	4	15	27	72	11	1:0.6
<i>media 01/03</i>	37	8	18	45	18	6	24	25	70	20	1:0.5
<i>media 04/06</i>	21	11	34	32	17	8	32	25	57	33	1:0.8

Il Gambarogno è una regione piccola con un forte prelievo venatorio. I dati negli ultimi anni sono talvolta irregolari, vedi modifiche del RS e commento per il distretto di Lugano.

LUGANO	MASCHI				FEMMINE				TOTALE	%	RS
	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT	≥2.5A	1.5A	%anz	TOT			
2004	20	13	39	33	18	7	28	25	58	34	1:0.8
2005	13	9	41	22	14	1	7	15	37	27	1:0.7
2006 <sup>1</sup>	14	6	30	20	12	3	20	15	35	26	1:0.7
<b>2007<sup>1</sup></b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1:1.6</b>

<sup>1</sup> caccia chiusa nel distretto di Lugano a sud del ponte diga di Melide.

La caccia nel distretto di Lugano è stata aperta nel 2004 nel territorio sia a sud che a nord del ponte diga di Melide. Dal 2006 la caccia a sud del ponte diga è rimasta chiusa. I dati si riferiscono dunque al distretto di Lugano a nord del ponte diga che a sua volta si può suddividere in due zone distinte: Vedeggio sponda destra - Malcantone e Vedeggio sponda sinistra. La parte più interessante è quella della sponda destra confinante con il Gambarogno. L'evoluzione delle catture è la seguente: 40 capi l'anno dell'apertura, in seguito 24, 27 e 18 nel 2007 (7 M e 11 F). Le catture sono in diminuzione in questo comparto ed è importante mantenere un occhio di riguardo in quanto la regione per il camoscio è geograficamente abbastanza isolata e l'immigrazione difficile.

## MENDRISIO

Anche nel 2007 la caccia è rimasta chiusa a sud del ponte diga di Melide. A seguito di un'iniziativa per l'abolizione della caccia a sud del ponte diga di Melide e ad un successivo accordo per il ritiro dell'iniziativa, la caccia al camoscio sarà definitivamente vietata dal 2008 a sud del ponte diga, mentre quella al cervo sarà vietata nella zona del Mte San Giorgio (nei Comuni a destra dell'autostrada).

## 4. 2. Morfologia

Nel rapporto UCP del 1999 era stata presentata un'analisi della morfologia delle tre specie di ungulati con i valori medi 1994/1998. In quel periodo le normative di caccia non favorivano la cattura dell'anzello, per cui i dati riferiti al peso e alla misura delle corna di questa classe di età non corrispondevano al valore reale, come lo mostrano i dati più recenti delle stagioni di caccia 2003/2006. Ancora più estremo il valore dell'inizio degli anni '80, quando le disposizioni per la cattura erano ancora più limitate, con la misura del 18 cm e un numero di femmine molto ridotto.

Le variazioni negli anni della misura delle corna sono determinate piuttosto dalle diverse disposizioni di abbattimento che non da un'effettiva evoluzione nel tempo dei valori. Le modifiche riguardano infatti principalmente la classe degli anzelli e si nota come il valore medio degli anzelli maschi all'inizio degli anni '80 era vicino ai 17 cm, mentre nel 2003/2006 (senza particolari limitazione di cattura nel RALCC) è di circa 14 cm (idem per femmine da 15 cm nell'80 ai 12 cm attuali). Per gli anzelli maschi si giustificherebbe una diminuzione della misura massima dai 16 cm ai 15 cm.

La diminuzione della misura nelle femmine di 2.5 anni tra il 1994 e il 2003 è pure verosimilmente causata dalle maggiori possibilità di abbattimento: si abbatte come anzella e poi risulta una femmina di 2.5 anni poco sviluppata. Pochissima invece la differenza nelle femmine sopra i 3 anni.

I valori medi del triennio 2003/2006 risultano i più vicini alla realtà sul terreno.

**Tabella 3 : Lunghezza media corno camoscio (in cm) in Ticino (TI), suddiviso per sesso e età**

	1.5A	2.5A	3.5A	4.5A	5.5A	6.5A	7.5A	N
<b>Maschi</b>								
TI (1980/82)	16.7	20.3	21.5					384
TI (1994/98)	15.9	20.4	21.5	21.9	22.3	22.6	22.6	1
TI (2003/06)	14.1	20.0	21.3	22.2	22.4	22.6	22.6	326
								5
<b>Femmine</b>								
TI (1980/82)	14.7	17.4	18.8					192
TI (1994/98)	13.4	17.0	18.0	18.6	19.1	19.6	19.6	2
TI (2003/06)	12.0	16.4	17.9	18.5	19.1	19.2	19.6	217
								4

Per le variazioni del peso valgono le osservazioni indicate sopra per le classi 1 e 2 anni, con una diminuzione legata piuttosto alle modalità di caccia. Il peso medio alla nascita, maschi e femmine, è di circa 2,5 kg e c'è poca differenza di peso nei capi di 1,5 anni. In generale la differenza di aspetto tra maschi e femmine non è molto pronunciata nel camoscio. Sia maschi che femmine raggiungono in settembre-ottobre il loro peso massimo.

Nel peso, rispetto ai dati del 1980/82, c'è stata una leggera diminuzione anche nelle classi di età superiori, specialmente nei maschi.

**Tabella 4 : Peso medio del camoscio (in kg) in Ticino (TI), suddiviso per sesso e età**

	1.5A	2.5A	3.5A	4.5A	5.5A	6.5A	7.5A	N
<b>Maschi</b>								
TI (1980/82)	18.7	22.7	25.6	27.5	28.1	28.2	30.0	1347
TI (1994/98)	15.9	20.0	23.5	25.0	26.3	26.8	27.2	3837
TI (2003/06)	13.9	18.7	23.5	25.1	25.6	26.1	25.6	3161
<b>Femmine</b>								
TI (1980/82)	17.8	20.1	21.2	21.7	21.5	20.8	20.0	249
TI (1994/98)	14.9	17.6	18.5	19.5	19.6	19.8	19.9	1918
TI (2003/06)	13.5	16.9	18.2	18.7	19.4	19.3	19.3	2186

Peso: camoscio completamente sviscerato che corrisponde al 70-75% del peso pieno.

#### 4. 3. Selvaggina perita

Per il camoscio il numero dei capi trovati morti o periti è inferiore al 10% del prelievo venatorio annuale e può essere considerato trascurabile. I dati della statistica federale ([www.wild.unizh.ch/jagdst/](http://www.wild.unizh.ch/jagdst/)) vengono suddivisi in 11 categorie di cause di morte (per es. investimento, valanghe, cani, ...) e sono sempre calcolati dal 1° aprile al 31 marzo dell'anno successivo. La media 2000/2002 per il Ticino è di 129 capi (9% del prelievo venatorio) e 2003/05 di 116 capi (7% del prelievo venatorio). I camosci trovati morti nel 2007/08 sono stati 107.

Le perdite non superano mai 0,1 camosci/kmq. Per l'80% dei casi le cause di morte dei camosci rimangono indeterminate (probabile deperimento) e ci si limita al ritrovamento di ossa o teschi durante i servizi di controllo. Praticamente assenti investimenti di auto, di treno o attacchi da cani, fattori che sono fra le principali cause di morte di cervi e caprioli.

**Tabella 5 : Media dei camosci trovati morti in Ticino e per distretto**

	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	MEN	RIV	Ticino
media 1997/99	4	11	15	13	12	33	3	1	92
media 2000/02	8	13	10	21	30	40	5	3	129
media 2003/05	9	10	21	22	11	39	2	3	116

Per il camoscio gli obiettivi di gestione sono:

Correzione della situazione del rapporto fra i sessi nelle catture con l'introduzione della concorrenza fra maschi adulti di camoscio, capriolo e cervo.

Correzione negli anzelli (numero e rapporto fra i sessi) con la riduzione della lunghezza delle corna dell'anzello maschio a 15 cm. Chi cattura un anzello M con corna superiori a 15 cm non ha più diritto al maschio adulto. Le modifiche 2006 hanno portato a una diminuzione delle catture di anzelli, le quali presentano tuttavia un numero maggiore di catture di maschi rispetto alle femmine che potrebbe essere corretto con la diminuzione della misura massima delle corna per l'anzello maschio. Questa modifica andrebbe applicata a livello cantonale e dovrebbe comportare, oltre ad un minor prelievo di anzelli, anche un minor prelievo di maschi adulti.

In tre distretti, Leventina e Blenio in particolare e Bellinzonese, c'è una pressione venatoria troppo marcata e una tendenza alla diminuzione degli effettivi. Anche se la situazione non può ancora essere definita catastrofica, occorre introdurre delle limitazioni.

Per contro negli altri distretti la situazione è sotto controllo. Ad eccezione del 2003 e 2004, anni con catture record, il prelievo negli ultimi 15 anni circa è rimasto costante. In questi distretti gli obiettivi qualitativi e quantitativi non sono comunque ancora stati completamente raggiunti e devono essere confermati nel tempo.

Visto quanto sopra, nei tre distretti occorre perlomeno definire una gestione differenziata per rapporto al resto del Cantone. Varianti che possono essere combinate fra di loro:

a. Concorrenza camoscio –capriolo: chi cattura un capriolo, indipendentemente se M o F o piccolo dell'anno, non può più catturare alcun capo di camoscio, e viceversa.

b. Diminuzione dei giorni di caccia al camoscio (ca. metà): nel 2007 il periodo era dal 1° al 17 settembre. Una proposta potrebbe essere dal 1° al 10 settembre.

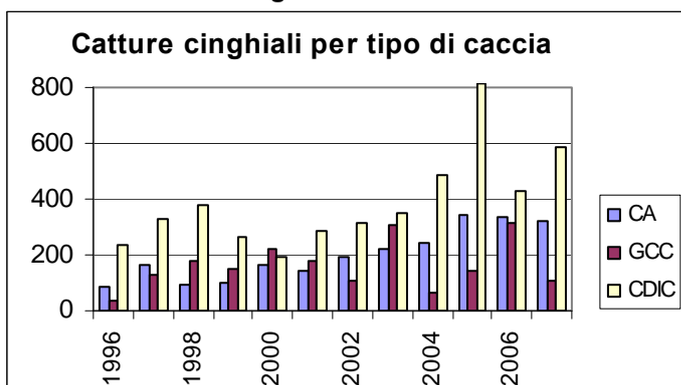
## 5. CINGHIALE

Per il secondo anno tutti i cacciatori che hanno staccato il permesso di caccia alta potevano catturare il cinghiale. Il risultato delle catture durante il mese di settembre è simile al 2006 con 323 capi (2006, 335) e, come abbiamo già fatto notare, è modesto e potrebbe essere superiore a vantaggio della salvaguardia di altre specie e di una minor pressione venatoria durante la caccia invernale (riduzione dei giorni di caccia).

Buona la caccia invernale con 587 capi e positiva la guardiacampicoltura con sole 108 catture. Un debole numero di catture in guardiacampicoltura può essere interpretato come segno che la situazione dei danni è sotto controllo e il numero di cinghiali non è troppo elevato. Questo segnale deve tuttavia confermarsi in modo regolare nel tempo.

Da tre anni le catture superano i 1000 capi, ciononostante la popolazione di cinghiali non è decimata dalla caccia, come taluni sostengono, e un intervento deciso è indispensabile per limitare le popolazioni. Malgrado i prelievi, i cinghiali si espandono, come dimostrano ad esempio i dati del Mendrisiotto sponda destra dell'autostrada, dove le catture sono passate dai 2 capi del 2005 ai 39 del 2007, o l'espansione del cinghiale nella valle Onsernone. Fortunatamente, come abbiamo già avuto modo di osservare, l'espansione nelle valli superiori o in Valle Maggia è lenta.

### 5.1. Risultati della stagione venatoria



Nel 2007 sono stati uccisi **1018 cinghiali** così ripartiti:

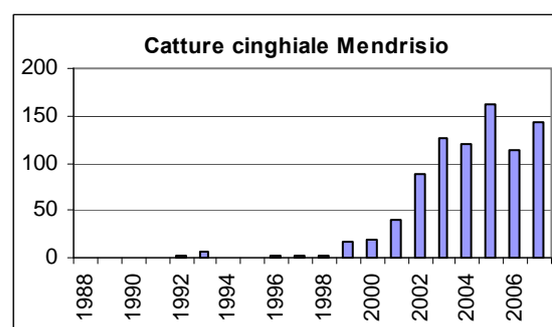
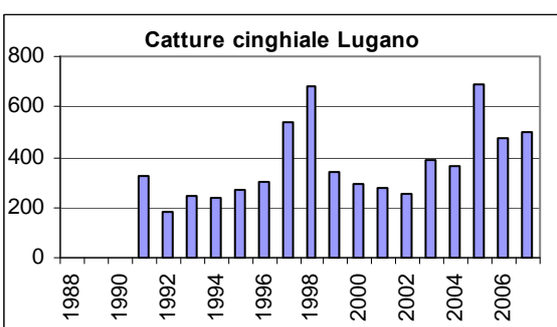
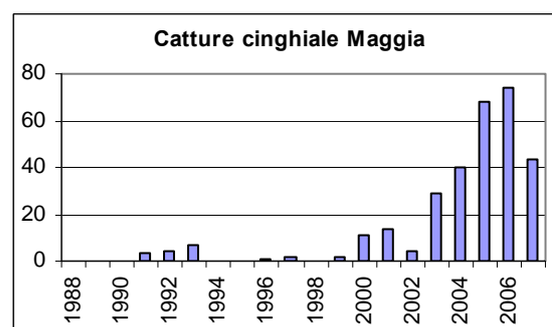
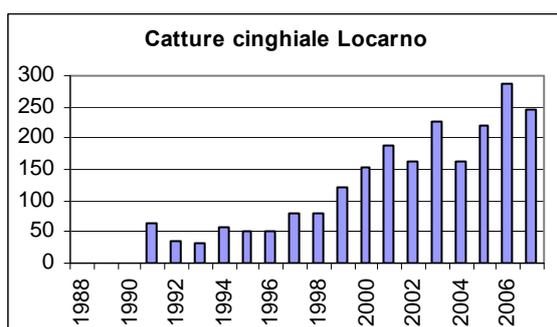
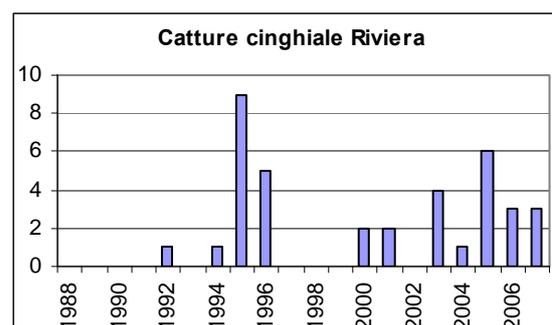
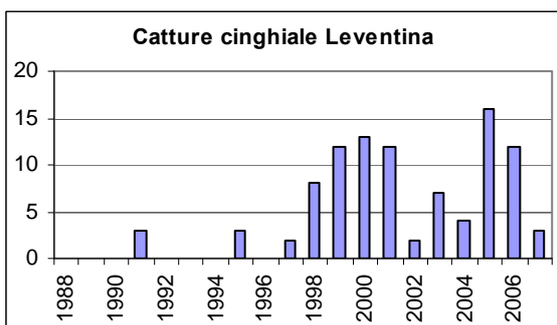
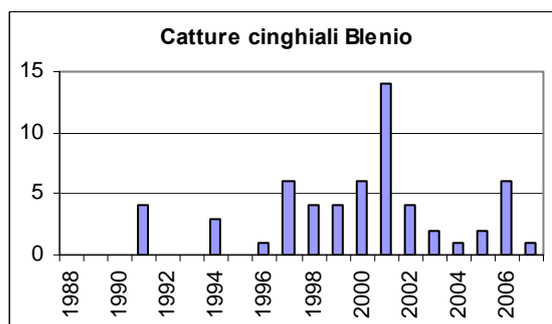
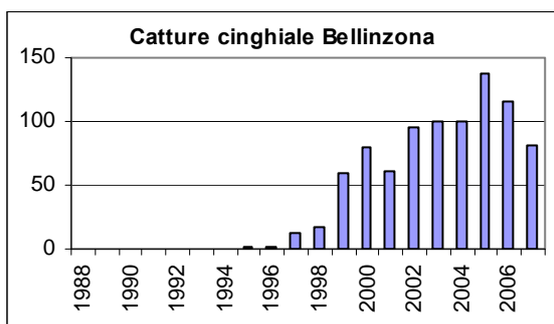
- **caccia alta: 323,**
- **caccia di dicembre – gennaio 587,**
- **guardiacampicoltura 108.**

Catture di cinghiale in base al tipo di prelievo (CA: caccia alta; GCC: guardiacampicoltura, CDIC: caccia in dicembre-gennaio).

Tabella 1: Ripartizione delle catture per distretto.

	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	MEN	RIV	TICINO
Media 91/95	0	1	1	47	252	3	2	2	310
Media 96/00	34	4	7	97	431	3	9	1	583
Media 01/05	99	5	8	192	394	31	108	3	840
<b>2003</b>	100	2	7	227	386	29	128	4	883
<b>2004</b>	100	1	4	163	367	40	120	1	796
<b>2005</b>	137	2	16	220	687	68	163	6	1299
<b>2006</b>	116	6	12	286	472	74	114	3	1083
<b>2007</b>	81	1	3	245	498	43	144	3	1018

## Ripartizione delle catture di cinghiale per distretto.

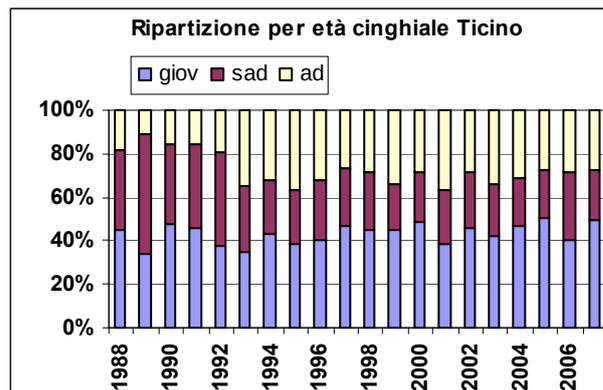
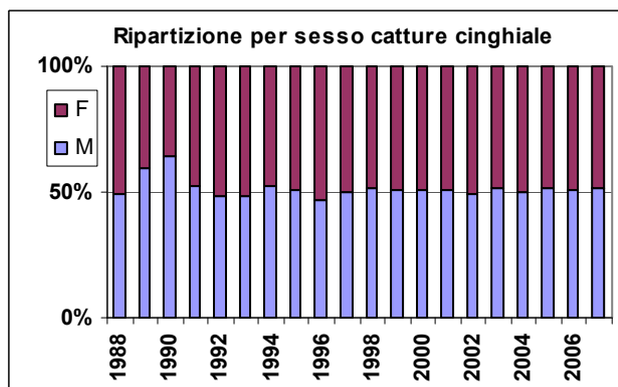


**NB:** 1998 anno della peste suina

### Rapporto fra i sessi

Nel cinghiale il dimorfismo sessuale non è marcato e solo negli individui più vecchi i maschi sono facilmente distinguibili in base alle difese molto sviluppate.

In generale il cacciatore non può fare una selezione in base al sesso come avviene per altre specie e dunque il RS è ottimale. Dal grafico e dalla tabella si vede come il numero di catture nei maschi e nelle femmine si equivale.



**Evoluzione del RS nelle catture di cinghiale (sinistra) e ripartizione per età delle catture (destra).**

#### Ripartizione per età

A differenza degli altri ungulati per il cinghiale non ci sono problemi nella ripartizione delle catture per età in quanto il comportamento del cacciatore nei confronti del cinghiale è diverso rispetto agli altri ungulati. Già dai primi anni dell'apertura della caccia non c'erano esitazioni nell'abbattimento di capi giovani e qualsiasi cinghiale, indipendentemente dal peso, viene abbattuto. Si può quindi affermare che i dati dovrebbero rispecchiare la composizione della popolazione sul terreno: 40-45% giovani, 25% capi subadulti e 30% di adulti.

**Tabella 2 : Catture di cinghiali in Ticino: catture per sesso e per età.**

	M	F	TOT	giov	sad	ad	% giov	% sad	% ad
media 1990/94	138	128	270	110	91	63	41	34	23
media 1995/99	264	261	534	230	133	161	42	25	31
media 2000/04	352	344	696	308	167	221	44	24	32
media 2005/07	583	550	1133	531	287	315	47	25	28

Nelle medie fino al 1999 le somme per età non corrispondono al totale vista la presenza di capi indeterminati.

Nel 2007 la ripartizione delle catture è stata la seguente: 528 maschi e 490 femmine. La ripartizione per età è stata la seguente: 502 giovani (49%), 238 subadulti (23%) e 278 adulti (28%).

#### Periodo di riproduzione

Gli abbattimenti mostrano che in quasi tutti i mesi dell'anno ci sono delle nascite, in quanto si uccidono degli individui giovani sia in settembre, sia in dicembre-gennaio, che durante la guardiacampicoltura. Il cinghiale in questo ambito è diverso dagli altri ungulati che hanno un periodo delle nascite molto più limitato e concentrato nei mesi primaverili. Questo fatto è forse in parte dovuto alla presenza nel cinghiale di capi immessi e probabilmente non puri. Da notare che anche diverse femmine, che in base alla dentizione risultano avere meno di un anno (tutti gli incisivi ancora di latte), sono già coperte e contengono dei feti (caccia dicembre).

#### Selvaggina perita

Per il cinghiale i dati raccolti durante l'anno riguardanti i capi trovati morti o periti sono inferiori al 4% del prelievo venatorio. I dati della statistica federale ([www.wild.unizh.ch/jagdst/](http://www.wild.unizh.ch/jagdst/)) mostrano per il Ticino una media di 30 capi (2003/05) e di 26 capi (2000/02) morti per varie cause, che corrispondono rispettivamente al 3 e 4% del prelievo venatorio. Valori dunque molto contenuti e trascurabili, con un'unica eccezione nel 1998, quando a causa della peste suina i capi trovati morti sono stati 155.

Per il cinghiale gli obiettivi di gestione sono:

raggiunti per quel che riguarda l'aspetto qualitativo.

Dal punto di vista quantitativo i dati degli ultimi 3 anni mostrano come la specie sopporta un prelievo venatorio annuale importante, di oltre 1000 capi e che lo stesso può essere mantenuto. Globalmente la popolazione non sembra comunque diminuire come sarebbe auspicato dall'UCP. La situazione nelle zone di gestione è comunque sotto controllo e l'aumento è determinato principalmente da nuove zone di insediamento.

Il cinghiale, introdotto dal 2006 nel permesso di caccia alta, dovrebbe essere usato per limitare la pressione venatoria su camoscio e capriolo in caccia alta. La posizione dell'UCP rimane quella di non incoraggiare l'espansione di questo Ungulato e si spera che l'ambiente venatorio sia ora cosciente dei problemi che questo suide causa all'agricoltura e in generale anche nei terreni privati e si impegni per un controllo degli effettivi senza auto limitarsi nelle catture per paura che la specie scompaia.

I criteri espressi in passato vengono riconfermati, ossia :

1. Mantenimento di un'elevata pressione venatoria sulla popolazione nelle zone di gestione.
2. Per le altre zone contenimento dell'espansione geografica e riduzione, vedi eliminazione, della specie, in particolare nelle valli superiori.
3. Ottenere un elevato numero di catture limitando tuttavia il disturbo alle altre specie, in particolare durante la caccia invernale (tenuto conto delle modalità di caccia riscontrate negli ultimi anni, l'orario della caccia invernale potrebbe essere ridotto terminando l'attività venatoria alle 14.00). Un aumento delle catture nel periodo di caccia alta permetterebbe la riduzione dei giorni di caccia invernale, in particolare quelli del mese di gennaio. Dal punto di vista del rendimento (capi abbattuti) questo è maggiore il sabato e domenica, mentre il mercoledì le catture sono inferiori.

## 6. STAMBECCO

### 6. 1. Risultati della caccia speciale allo stambecco

Nel 2007 alla caccia hanno partecipato 46 cacciatori, per un totale di 33 abbattimenti, con un tasso di successo fra i più alti degli ultimi anni.

A livello svizzero il maggior numero di catture si registra in Grigioni e Vallese, dove tuttavia le catture risultano inferiori a quelle della metà degli anni '90 (vedi grafico).

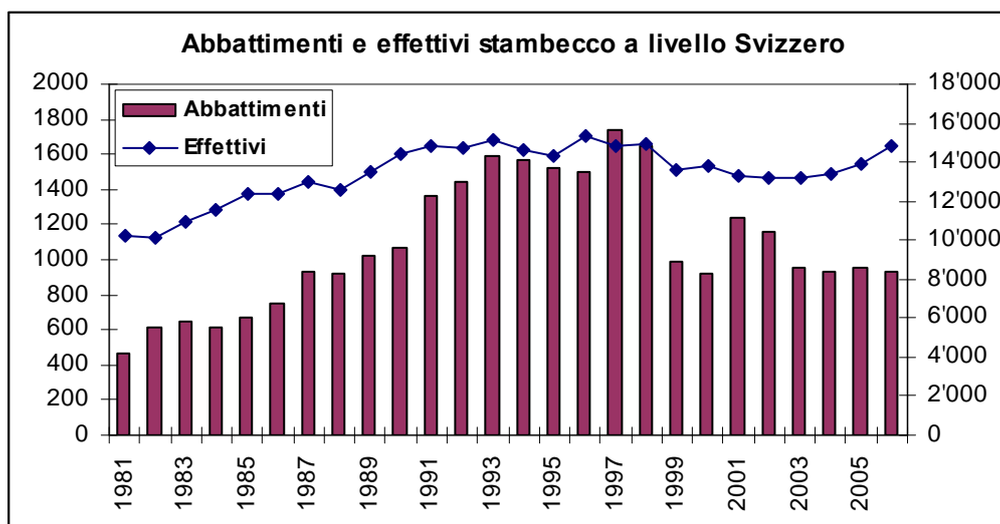


Tabella 1 : Stambecco TICINO: capi uccisi dal 1995 al 2007

	M1-3A	M4-5A	M6-10A	M≥11A	TOT M	F1-2A	F≥3A	TOT F	TOT	RS
Media 1995/99	9	4.6	8	2	27	7	14	21	48.6	1:0.8
Media 2000/04	6.2	5	7.8	1.6	21	4.6	11.4	16	36.6	1:0.8
2004	8	6	6	0	20	6	6	12	32	1:0.6
2005	7	2	6	3	18	1	11	12	30	1:0.7
2006	7	3	6	2	18	5	9	14	32	1:0.8
<b>2007</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>1:0.8</b>
<b>TOT Abbattuti</b>	<b>95</b>	<b>77</b>	<b>99</b>	<b>23</b>	<b>294</b>			<b>227</b>	<b>521</b>	<b>1:0.8</b>

Dall'introduzione della caccia nel 1995 sono stati abbattuti 521 capi nella colonia della Greina (294M e 227F; RS=1:0.8). Per la stagione 2007 è stato mantenuto un piano di abbattimento di 46 capi. Infatti nelle regioni di più facile accesso il numero di stambecchi non è ritornato a quello della fine degli anni '90. In altre zone gli stambecchi sono presenti e se ne potrebbero prelevare alcuni in più, tuttavia risultano essere zone difficili con un maggior rischio che il cacciatore non sia in grado di portare a termine la cattura, specialmente se nella zona viene anche aumentato il numero di cacciatori presenti.

Il numero di iscrizioni di nuovi cacciatori è contenuto e i capi potranno essere assegnati con un periodo di attesa molto più corto che non nei primi anni. Nel 2007 si sono iscritti 113 cacciatori (1° e 2° caccia) che dovrebbero dunque in gran parte poter andare a caccia nel 2009 o 2010, tenuto conto che nel 2008 sono stati estratti tutti quelli che si erano iscritti nel 2005.

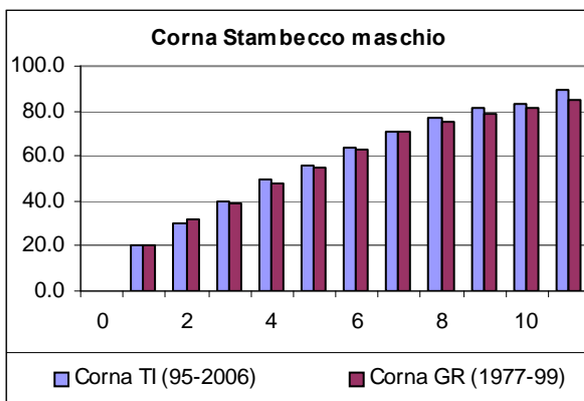
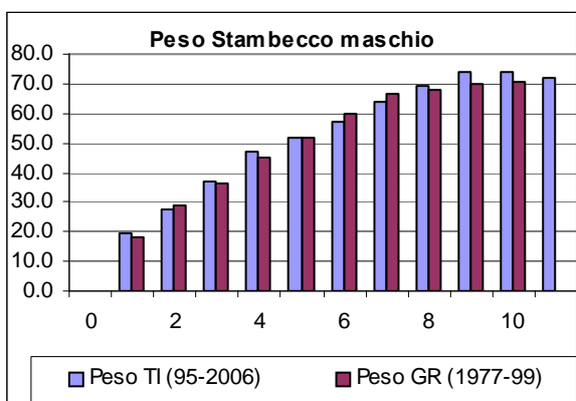
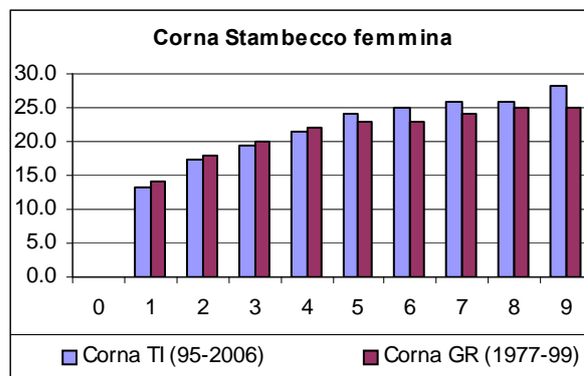
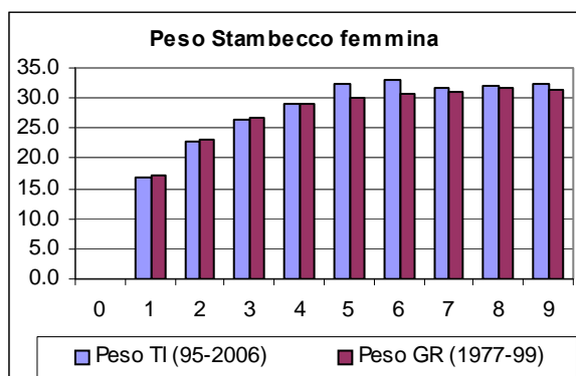
La tabella seguente mostra i risultati della caccia speciale allo stambecco.

**Tabella 2 : Dati sullo svolgimento e il successo nella caccia allo stambecco:**

	media 1995/99	media 2000/04	2003	2004	2005	2006	2007
Capi assegnati	56	58	58	56	46	46	48
Partecipanti	54	51	55	49	44	41	46
Cacciatori con cattura	47	36	40	31	30	32	33
Cacciatori senza cattura	7.4	15	15	18	14	9	13
No. Femmine non uccise	5.4	10	7	14	7	4	8
No. Maschi non uccisi	2	5	8	4	7	5	5
Capi ritirati per auto denuncia	7.2	5	5	6	7	6	2
Capi ritirati per infrazioni	1.6	0.2	0	1	0	0	0
Capi non recuperati	0.4	0.4	1	0	1	0	0
<b>TOTALE capi non catturati, non recuperati, auto denunciati o confiscati</b>							
<b>causa infrazioni</b>	<b>16.6</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
Tasso di insuccesso (%)	30.6	37	38	51	50	37	33

## 6. 2. Morfologia stambecco

L'apertura della caccia ha permesso di raccogliere dati sulla morfologia della specie: peso e lunghezza delle corna. I risultati non si differenziano in modo evidente da quelli del Cantone Grigioni se non per il fatto che si basano su un numero decisamente inferiore di capi. Il grafico mostra i valori medi del Ticino per le varie classi di età paragonati ai valori dei Grigioni.



**Valori medi per classe di età del peso (kg) e misura delle corna (cm) negli stambecchi abbattuti in Ticino (1995-2006) e nei Grigioni.**

La tabella 3 indica i valori medi (peso e lunghezza delle corna) per il Ticino, nonché i minimi e massimi per ogni classe di età. Questi valori possono essere talvolta estremi in quanto, come in ogni popolazione di ungulati, ci sono sempre delle eccezioni o dei capi che per vari motivi possono differire dai valori medi.

Le corna dei maschi continuano a crescere più a lungo di quelle delle femmine. Nelle femmine la lunghezza delle corna e il peso si stabilizza a partire dai 5 anni, mentre nei maschi a partire dai 9 anni. I valori massimi registrati in Ticino fino al 2006 riguardano il peso di 90 kg per un maschio di 11,5 anni di e il peso di 44 kg per una femmina di 10,5 anni; la lunghezza delle corna di 100 cm per un maschio di 15,5 anni e di 34 cm per una femmina di 10,5 anni.

**Tabella 3 : Morfologia degli stambecchi abbattuti in Ticino (dati 1995-2006).**

<b>STAMBECCO FEMMINA</b>											<b>Totale</b>
	<b>anni 0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>≥ 9</b>	
numero		26	34	16	18	19	18	23	11	36	<b>201</b>
<b>PESO (kg)</b>		<b>17.0</b>	<b>22.7</b>	<b>26.3</b>	<b>28.9</b>	<b>32.3</b>	<b>33.0</b>	<b>31.6</b>	<b>32.1</b>	<b>32.4</b>	
min		11.0	19.0	21.0	24.0	27.0	26.0	22.0	23.0	22.0	11
max		24.0	28.0	32.0	35.0	39.0	38.0	39.0	38.0	44.0	44

	<b>anni 0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>≥ 9</b>	
numero		27	35	18	17	19	18	22	12	34	<b>202</b>
<b>LUNGHEZZA CORNA (cm)</b>		<b>13.2</b>	<b>17.4</b>	<b>19.3</b>	<b>21.4</b>	<b>24.0</b>	<b>25.1</b>	<b>26.0</b>	<b>26.0</b>	<b>28.2</b>	
min		10.0	14.5	17.0	19.0	21.0	20.0	19.0	23.0	21.0	10
max		17.0	23.0	21.0	25.0	27.0	31.0	31.0	29.0	34.0	34

<b>STAMBECCO MASCHIO</b>													<b>Totale</b>
	<b>anni 0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>≥11</b>	
numero		27	23	34	38	33	13	23	25	19	10	21	<b>276</b>
<b>PESO (kg)</b>		<b>19.2</b>	<b>27.7</b>	<b>37.0</b>	<b>47.0</b>	<b>52.0</b>	<b>57.0</b>	<b>64.0</b>	<b>69.0</b>	<b>74.0</b>	<b>73.8</b>	<b>71.6</b>	
min		12.0	21.0	28.0	38.0	41.0	38.0	50.0	56.0	79.0	67.0	58.0	12
max		14.0	36.0	45.0	65.0	62.0	68.0	78.0	85.0	83.0	81.0	90.0	90

	<b>anni 0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>≥ 9</b>	<b>10</b>	<b>≥11</b>	
numero		30	23	36	39	33	15	22	25	19	20	20	<b>282</b>
<b>LUNGHEZZA CORNA (cm)</b>		<b>20.7</b>	<b>30.5</b>	<b>39.5</b>	<b>50.0</b>	<b>55.6</b>	<b>63.4</b>	<b>70.5</b>	<b>76.9</b>	<b>81.0</b>	<b>83.0</b>	<b>89.0</b>	
min		15.0	26.0	31.0	44.0	47.0	47.0	62.0	67.0	73.0	77.0	81.0	15
max		30.0	37.0	48.0	59.0	69.0	71.0	80.0	85.0	91.0	88.0	100.0	100

Per lo stambecco gli obiettivi di gestione sono:

fissati dalla Legge federale e la ripartizione dei capi da prelevare viene effettuata con criteri gestionali validi per tutta la Svizzera e che ben si applicano anche per il Ticino.

Per le modalità di caccia il periodo d'inizio ottobre è appropriato e dal 1995 non ha mai posto particolari problemi. Per quel che riguarda le modalità di assegnazione dei capi ai cacciatori, queste sono fissate dalla federazione dei cacciatori (FCTI).

Rimane da tenere sotto controllo l'effetto del prelievo, in modo da garantire il mantenimento degli effettivi e la possibilità per tutte le persone che percorrono le montagne dell'alta Blenio di osservare facilmente questa specie protetta.

## 7. LEPRE COMUNE E LEPRE VARIABILE

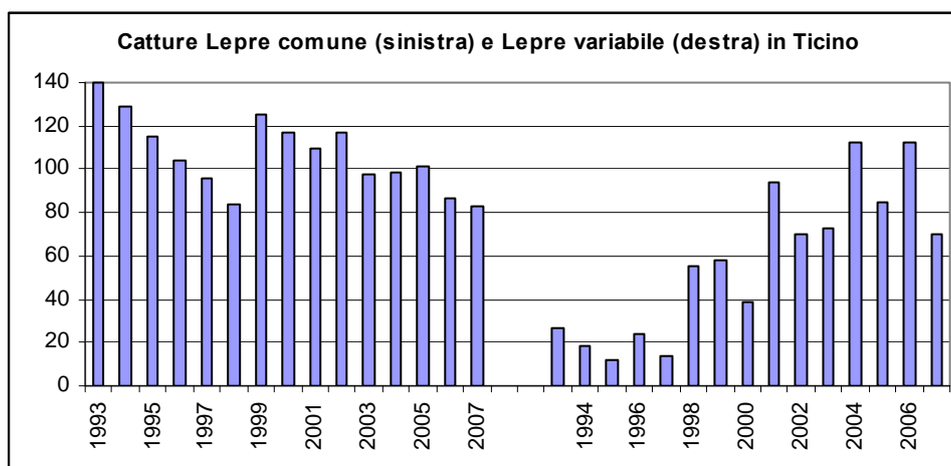
### 7.1. Risultati della stagione venatoria 2007

In totale sono state catturate **83 lepri grigie** e **70 lepri variabili**.

L'evoluzione delle catture dal 1993 (fine della moratoria di 3 anni) mostra una leggera diminuzione delle catture per la lepre grigia e un aumento per la variabile, dove però il dato non è in relazione agli effettivi sul territorio, ma a modifiche del regolamento di applicazione della caccia.

**Tabella 1: Catture per distretto della Lepre grigia e della Lepre variabile dal 1997 al 2006.**

Distretto	Lepre comune							Lepre variabile						
	'96/'00	01/'05	03	04	05	06	07	96/'00	01/'05	03	04	05	06	07
Bellinzona	8	5	7	4	3	6	4	1	2	1	4	5	4	0
Blenio	15	17	17	13	14	12	12	10	28	23	37	27	24	28
Leventina	24	30	25	31	35	27	24	21	43	37	52	45	65	33
Locarno	1	1	1	1	2	2	3	1	3	1	2	3	2	4
Lugano	36	33	27	36	36	30	26	1	0	0	0	0	0	0
Maggia	3	2	2	3	1	2	2	2	6	6	9	3	9	4
Mendrisio	18	16	19	11	10	8	12	0	0	0	0	0	0	0
Riviera	0	1	0	0	2	0	0	1	4	5	8	2	8	1
<b>TOTALE</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>38</b>	<b>87</b>	<b>73</b>	<b>112</b>	<b>85</b>	<b>112</b>	<b>70</b>



### 7. 2. Lanci 2007

Nel 2007 sono state liberate complessivamente 33 lepri comuni in zone di bandita di caccia in Leventina e Blenio.

### 7. 3. Risultati dei conteggi di Lepre grigia (primavera 2008)

I risultati dei conteggi nelle 6 zone campione sono presentati nelle tabelle 2 e 3 e nel grafico.

I conteggi effettuati dal 1990 mostrano delle densità di popolazione deboli, con l'eccezione della zona di Arosio dove tuttavia a medio termine, vista l'evoluzione del territorio, ci si può aspettare una diminuzione degli effettivi. Sommando gli effettivi delle sei zone, il massimo si è avuto nel quinquennio 1995/99 con un totale medio di 84 capi e una densità media di 4,1 lepri/kmq. Nel 2000/04 la densità è scesa a 3,6 lepri/kmq (totale di 73 capi) e nel quinquennio 2005/09 (non ancora terminato) a 61 lepri per una densità di 3.0 lepri/kmq.

**Tabella 2: Risultati dei conteggi nelle 6 zone campione dal 2002 al 2008. Per gli anni dal 2002 al 2007 è indicata unicamente l'uscita con il numero maggiore di osservazioni di lepri.**

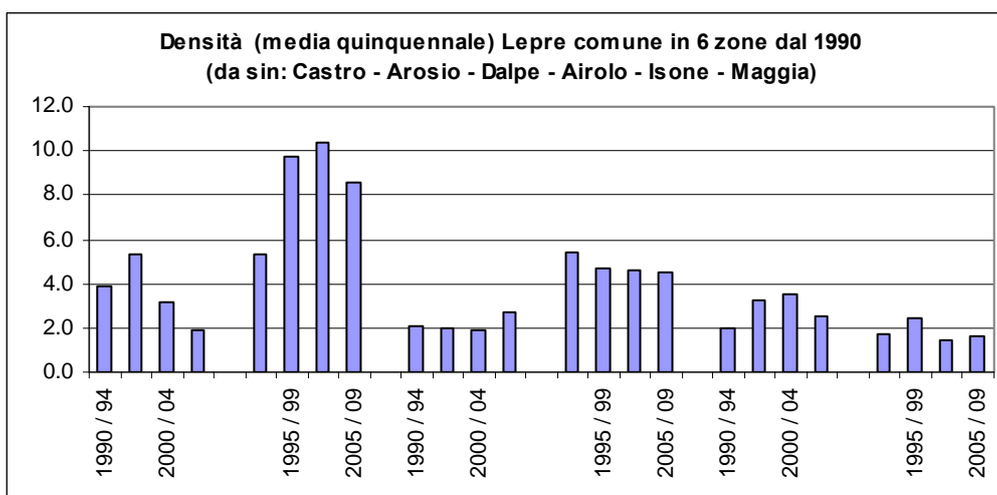
	data	Lepre grigia orig	marc	Lepre bianca	Cervo	Capriolo	Volpe	Tasso	Faina
<b>CASTRO (bandita)</b>									
zona 1	19.3.2002	12	-	-	3	1	8	1	0
	3.4.2003	7	-	-	7	1	2	1	0
	17.3.2004	9			69	4	5	4	0
	17.3.2005	8			38	2	5	0	0
	5.4.2006	10			98	5	0	1	0
	12.3.2007	8			35	1	5	0	0
	17.3.2008	<b>4</b>			79	3	6	2	0
	31.3.2008	<b>4</b>			89	7	4	4	2
	3.4.2008	3			62	6	5	1	0
	23.4.2008	2			31	6	6	3	1
zona 2	10.4.2002	4	-	-	7	0	0	0	0
	13.3.2003	2	-	-	26	0	0	0	0
	17.3.2004	0			14	3	0	0	0
	17.3.2005	0			8	2	0	0	1
	5.4.2006	0			23	0	0	1	0
	12.3.2007	0			6	2	1	1	0
	17.3.2008	0			50	12	0	0	0
	31.3.2008	0			6	0	0	0	0
	3.4.2008	<b>3</b>			32	1	0	0	0
	23.4.2008	0			24	5	1	1	0
<b>AROSIO (bandita)</b>									
	11.3.2002	21	-	-	-	2	0	-	-
	8.4.2003	24	-	-	0	0	0	0	1
	7.4.2004	18			0	0	0	0	0
	14.4.2005	21			0	12	2	1	1
	13.4.2006	20			10	10	3	0	0
	12.3.2007	15			0	8	2	0	0
	11.3.2008	3			3	6	2	1	0
	17.3.2008	14			3	23	2	0	0
	31.3.2008	<b>16</b>			6	11	1	3	1
<b>DALPE (zona aperta alla caccia)</b>									
	6.5.2002	6*			* presenza di leprotti 94	17	7	1	0
	28.4.2003	7	-	-	115	38	4	2	0
	6.4.2004	9			51	12	2	2	1
	21.4.2005	13			157	18	1	0	0
	25.4.2006	7			116	27	8	0	0
	25.4.2007	8			90	13	4	1	0
	3.4.2008	<b>7</b>			90	12	6	2	0
	23.4.2008	4			154	30	8	4	1
<b>AIROLO (bandita)</b>									
	10.4.2002	5	-	-	23	4	0	0	0
	28.4.2003	10	-	-	indet	indet	indet	indet	
	27.4.2004	5			65	9	6	0	0
	21.4.2005	6			40	2	1	2	0
	3.5.2006	5			72	18	3	2	0
	6.3.2007	7			62	8	4	0	0
	3.4.2008	<b>7</b>			83	15	0	2	0
	7.4.2008	4			84	24	3	1	0
	17.4.2008	2			152	32	10	0	1
	23.4.2008	5			154	30	4	0	1

**ISONE (solo in parte bandita)**

15.4.2002	19	-	-	99	22	6	1	0
31.3.2003	19	-	-	154	24	10	3	0
22.3.2004	27			89	21	4	2	0
23.3.2005	15			35	7	6	2	2
4.4.2006	17			172	20	5	1	0
22.3.2007	13			200	16	6	2	1
25.3.2008	<b>11</b>			162	16	8	4	1
2.4.2008	4			101	7	5	3	0
8.4.2008	8			270	11	11	4	4

**MAGGIA (solo in parte bandita)**

zona 1	4.3.2002	4	-	-	0	0	1	0	0
	13.3.2003	3	-	-	0	1	1	0	0
	5.3.2004	2			0	4	0	0	0
	22.3.2005	3			0	2	1	0	0
	21.3.2006	3			0	2	4	0	0
	21.3.2007	3			2	17	4	1	2
	6.3.2008	3			0	1	7	0	0
	20.3.08	2			0	5	2	0	0
zona 2	25.2.2002	1	-	-	0	0	0	0	0
	17.3.2003	1	-	-	0	0	1	0	0
	26.3.2004	3			0	0	1	0	0
	12.4.2005	4			6	0	1	1	0
	21.3.2006	1			1	0	2	0	0
	6.3.2007	3			0	0	1	0	0
	6.3.2008	4			2	0	0	0	0
	20.3.2008	3			3	1	2	0	0
zona 3	28.3.2002	0	-	-	0	8	3	0	1
	17.3.2003	0	-	-	0	2	3	0	0
	5.3.2004	0			0	2	1	0	0
	12.4.2005	0			1	1	3	0	0
	28.3.2006	1			0	4	4	0	1
	6.3.2007	0			0	0	1	0	0
	6.3.2008	0			0	0	2	0	0
	20.3.2008	0			0	4	0	0	0



**Evoluzione densità media quinquennale dal 1990 nelle 6 zone di conteggio della lepre comune.**

**Tabella 3 : Densità primaverili di Lepre grigia osservate fra il 1996 e la primavera 2008.**

	Area in kmq	'96	'97	'98	'99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
<b>AIROLO</b> (bandita)	<b>1.4</b>	5.0	4.3	2.1	3.5	4.3	3.5	3.5	<b>7.0</b>	3.5	4.3	3.5	5.0	5.0
<b>DALPE</b> (zona aperta alla caccia)	<b>3.3</b>	1.8	0.9	1.8	2.1	1.8	1.5	1.8	2.1	2.7	<b>3.9</b>	2.1	2.4	2.1
<b>ISONE</b> (parzialmente bandita)	<b>5.6</b>	3.6	2.7	3.6	2.7	3.4	2.7	3.4	3.4	<b>4.8</b>	2.7	3.0	2.3	2.0
<b>MAGGIA</b> (parzialmente bandita)														
zona 1	<b>1.1</b>	1.8	3.6	2.7	<b>4.5</b>	2.7	<b>4.5</b>	3.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
zona 2	<b>1.0</b>	9	6	5	2	2	1	1	1	2	4	1	3	4
zona 3	<b>1.4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0
<b>CASTRO</b> (bandita)														
zona 1	<b>2.9</b>	7.2	<b>7.9</b>	6.5	5.5	4.8	3.8	4.0	2.4	3.1	2.8	3.4	2.7	1.4
zona 2	<b>1.4</b>	2.9	1.4	2.1	4.2	<b>3.6</b>	2.9	2.9	1.4	0	0	0	0	2.1
<b>AROSIO</b> (bandita)	<b>2.1</b>	8	11	<b>12</b>	11	<b>12</b>	10	10	11	8.6	10	9.5	7.1	7.6

I dati dei conteggi di lepre comune mostrano che le popolazioni sono caratterizzate da effettivi localizzati e densità di popolazione basse.

Si ritiene che la specie deve essere oggetto di grande attenzione e che la pressione venatoria in ogni caso non può essere aumentata.

Sarebbe auspicabile che i segugisti che prediligono essenzialmente il lavoro dei cani, senza dare grande importanza alla specie cacciata, spostino progressivamente la loro attenzione sulla volpe, specie poco cacciata in Ticino, che sopporta molto bene la pressione venatoria ed è molto ben distribuita su tutto il territorio cantonale.

---

## 8. TETRAONIDI

---

### 8. 1. Censimenti primaverili 2007 di Fagiano di monte

Anche nel 2007 l'Ufficio della caccia e della pesca ha continuato i conteggi nelle zone campione nel periodo primaverile e il controllo delle covate in estate, contando ancora una volta sulla collaborazione di un ristretto numero di cacciatori che teniamo qui a ringraziare.

La tabella 1 riassume i risultati dei conteggi primaverili di Fagiano di monte in Ticino.

**Tabella 1 : Risultati dei censimenti primaverili di maschi di Fagiano di monte in parata sulle nove superfici campione nelle primavere 2003 - 2007.**

Area campione	no. totale di maschi osservati					effettivi di maschi in percentuale di quelli osservati nel 2006
	2003	2004	2005	2006	2007	
V. di Campo, V. Maggia: 16.5 A. di Quadrella	23	20	27	35	28	80 %
V. di Vergeletto: 13.5 A. Arena, Pièi Bachei	10	16	14	15	17	113 %
V. di Cugnasco, V. della Porta: 13.5 A. Sassello, A. Starlarescio, A. Mognora, Lòcia, A. Stavascio	12	17	16	29	23	79 %
V. Morobbia, V. d'Arbedo: 17.5 A. di Gesero, Giggio, A. di Giumello	14	20	17	21	23	110 %
V. Leventina, V. Blenio: 20.5 Matro - P. di Nara	42	41	42	67	55	82 %
lato Leventina	27	29	25	38	36	
lato Blenio	15	12	17	29	19	
V. Piora: 15.5 Piora - Mottone	16	23	17	22	d.n.a	
V. Bedretto: 23.5 A. di Cristallina, A. Valleggia, A. di Formazzora	18	23	18	12	10	83 %
V. Santa Maria: 27.5 A. di Ridèigra, Dötra, Vallone Casaccia	16	24	16	24	17	71 %
V. Veddasca: 11.5 M. Tamaro, M. Lema	23	26	28	29	26	90 %
<b>TOTALE MASCHI</b>	<b>174</b>	<b>210</b>	<b>195</b>	<b>254</b>	<b>199</b>	

Nel 2007 gli effettivi sono diminuiti nella maggior parte dei conteggi, in media erano presenti l'86% dei maschi rispetto al 2006. Da notare il dato della val Bedretto, dove si è assistito ad un ulteriore calo degli effettivi. A causa delle condizioni atmosferiche il dato della Val Piora non era attendibile.

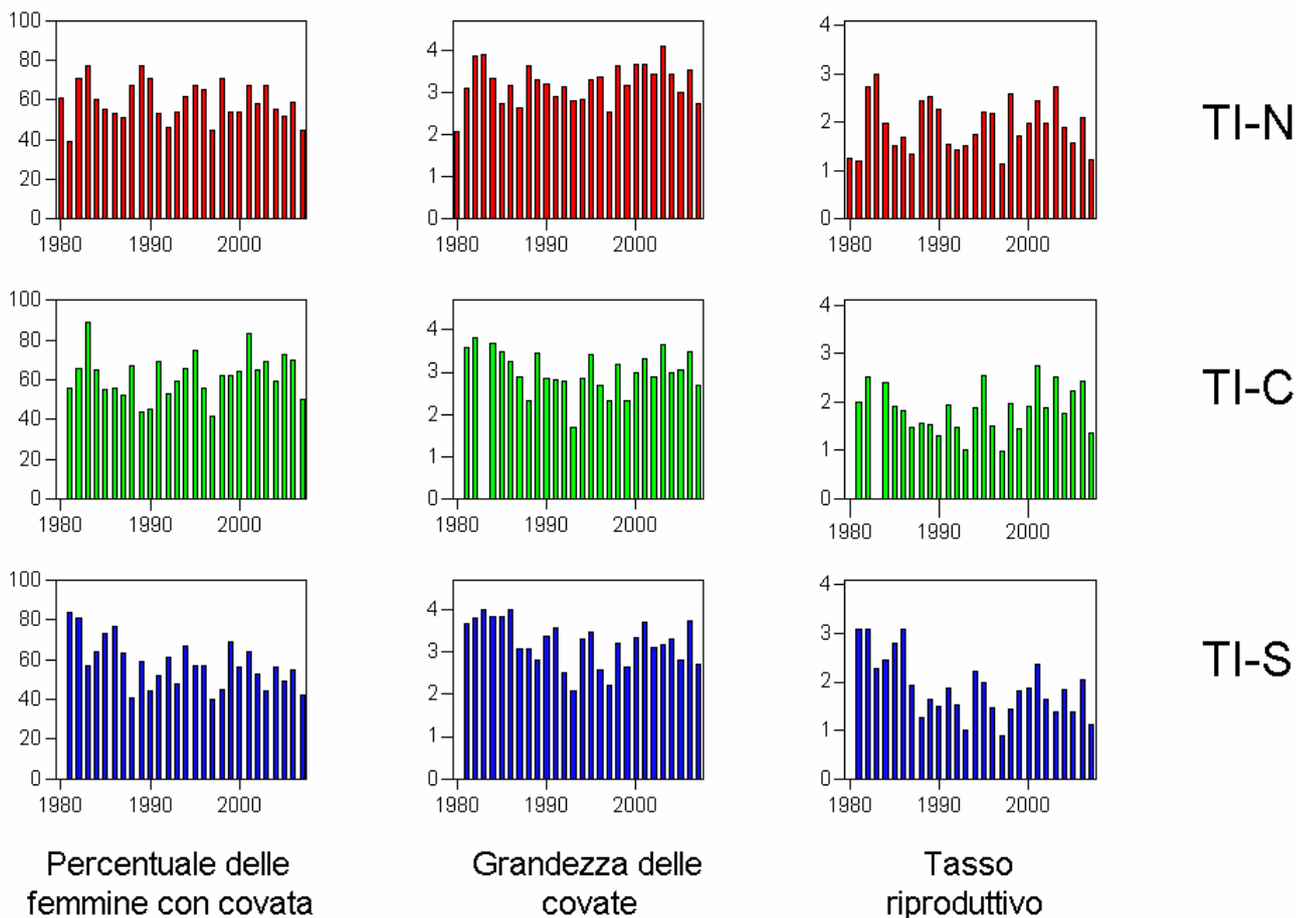
**Tabella 2 : Distribuzione dei maschi di Fagiano di monte in gruppi di parata di diversa grandezza nelle primavere 2003 - 2007 sulle aree campione.**

Grandezza dei gruppi di parata	Numero di maschi (numero di gruppi e %)				
	2003	2004	2005	2006	2007
1	111 (111, 64%)	113 (113, 54%)	95 (95, 49%)	111 (111, 44%)	98 (98, 49%)
2	34 (17, 20%)	44 (22, 21%)	22 (11, 11%)	54 (27, 21%)	36 (18, 18%)
3	12 (4, 7%)	30 (10, 14%)	27 (9, 14%)	30 (10, 12%)	21 (7, 11%)
4		12 (3, 6%)	12 (3, 6%)	12 (3, 5%)	8 (2, 4%)
5	5 (1, 1%)	5 (1, 2%)	5 (1, 3%)	5 (1, 2%)	10 (2, 5%)
6	12 (2, 7%)	6 (1, 3%)	18 (3, 9%)	6 (1, 2%)	--
7	--	--	--	7 (1, 3%)	7 (1, 4%)
8	--	--	16 (2, 8%)	--	--
9				9 (1, 4%)	9 (1, 5%)
10				20 (2, 8%)	10 (1, 5%)
<b>TOTALE MASCHI</b>	<b>174</b>	<b>210</b>	<b>195</b>	<b>254</b>	<b>199</b>

Con solo 22% dei maschi in gruppi di parata di più di 3 individui è stato raggiunto un valore molto più basso rispetto il 2006, ma simile agli anni precedenti.

## 8. 2. Successo delle covate di Fagiano di monte nel 2007

Fra la metà e la fine di agosto è stato controllato il successo riproduttivo di 280 femmine di Fagiano di monte. I grafici mostrano l'evoluzione dei parametri della dinamica di popolazione del Fagiano di monte nelle tre regioni: Ticino settentrionale (TI-N), Ticino centrale (TI-C) e Ticino meridionale (TI-S).



Nella tabella sottostante sono invece indicati i valori per la stagione riproduttiva 2007.

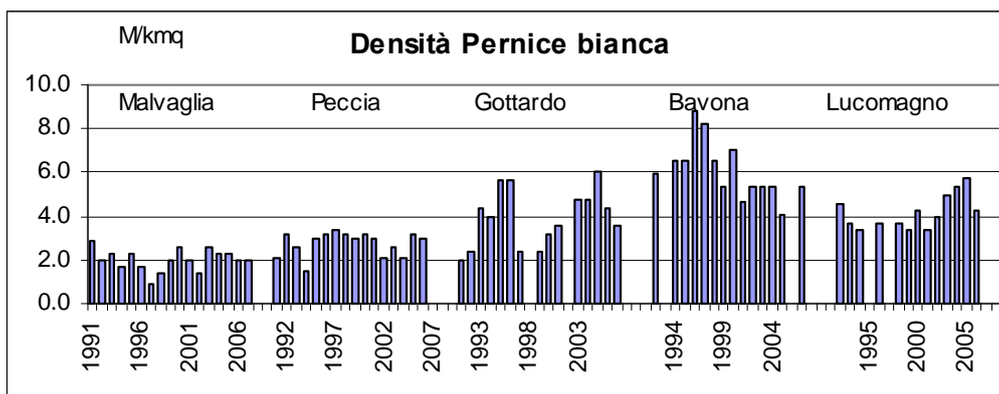
**Tabella 3 : Situazione delle covate nel 2007**

	Numero di femmine controllate	Percentuale di femmine con piccoli	numero di piccoli per femmina con covata	Numero di piccoli per il totale delle femmine
TI settentrionale	204	45	2.7	1.23
TI centrale	52	50	2.7	1.35
TI meridionale	24	42	2.7	1.13

Nel 2007 la situazione delle covate è stata negativa in tutte le regioni con un tasso riproduttivo (numero di piccoli per il totale delle femmine) al disotto della soglia che permette di mantenere stabili gli effettivi.

### 8. 3. Censimenti primaverili 2007 di Pernice bianca

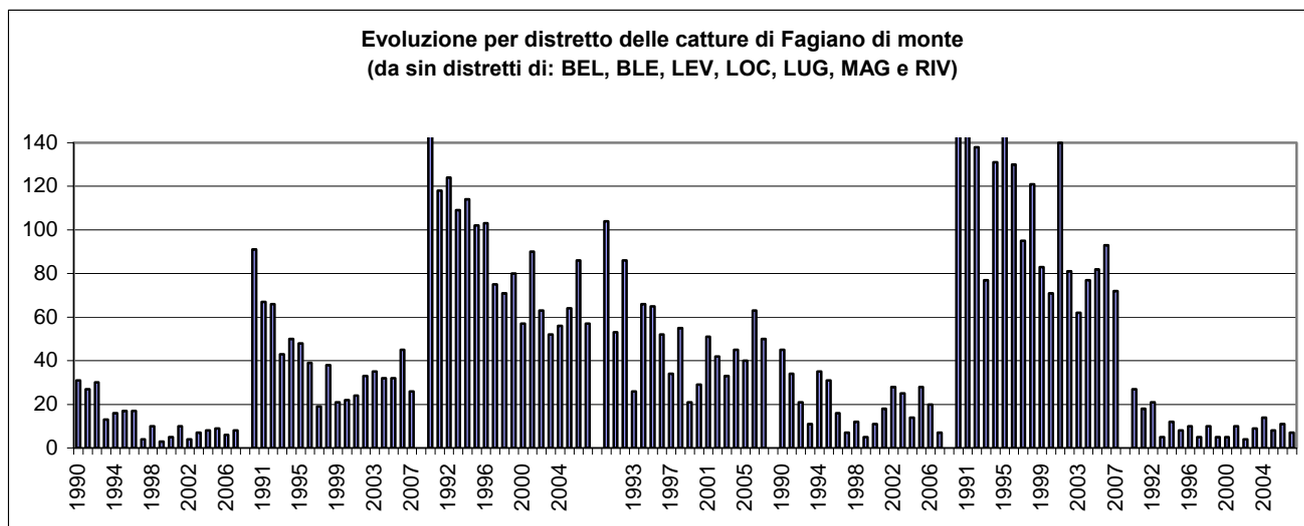
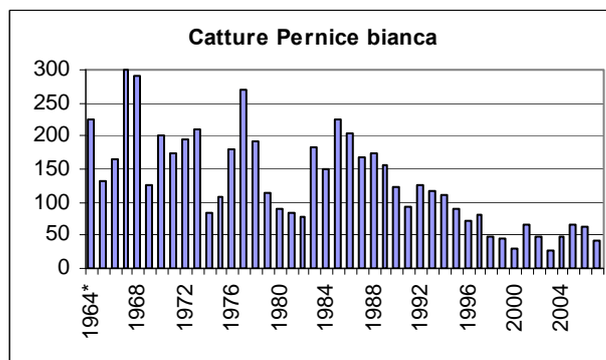
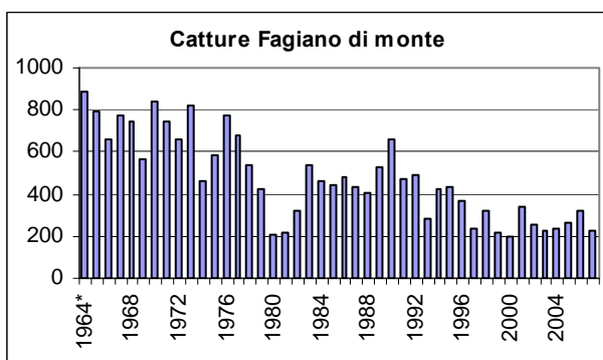
I 5 conteggi sono stati effettuati fra il 18 e il 30 maggio 2007. La primavera 2007 si è contraddistinta per le sue alte temperature e di conseguenza un'assenza quasi completa di neve nelle zone di conteggio. A titolo indicativo il Passo del Gottardo è già stato aperto all'inizio del mese di maggio mentre in altre occasioni non era ancora aperto alla fine di maggio durante il conteggio del Lago Sella. Due conteggi, valle di Peccia e Pso del Lucomagno, non hanno fornito dati attendibili a causa delle pessime condizioni atmosferiche. In valle Malvaglia (24.5) sono stati contati 7 maschi; Gottardo (25.5.) 9 maschi e Robiei (Val Bavona, 22.5.) 9 maschi. Il grafico mostra l'evoluzione dal 1991 al 2007.

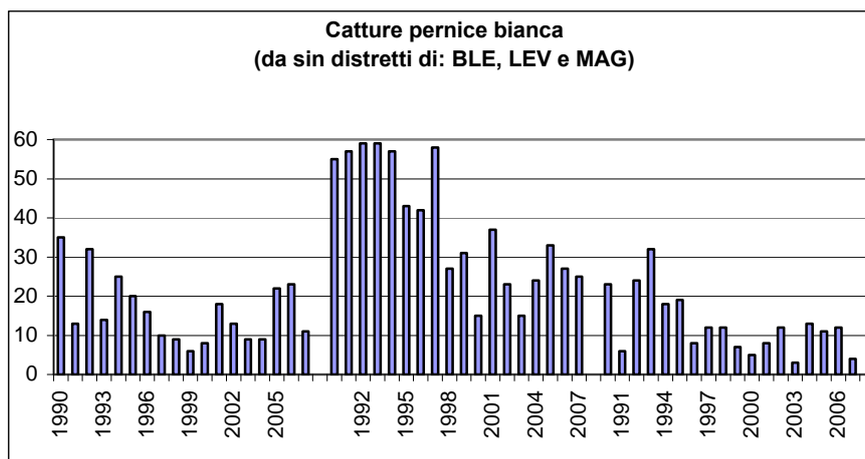


**Evoluzione conteggi primaverili di Pernice bianca**

#### 8. 4. Risultati della stagione venatoria 2007

In totale sono stati abbattuti **227** fagiani di monte e **41** pernici bianche. I grafici sottostanti mostrano l'evoluzione delle catture a livello cantonale e distrettuale.



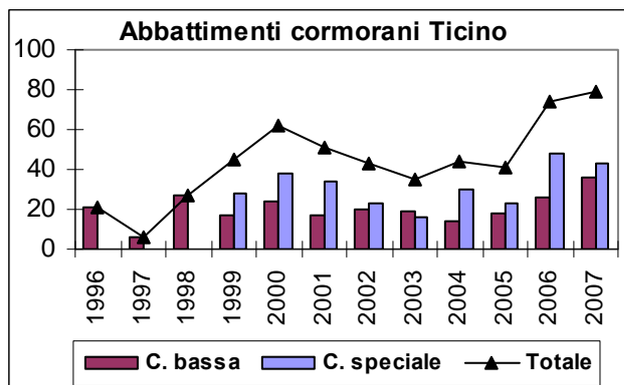


**Tabella 4 : Catture 2007 di Fagiano di monte e Pernice bianca per distretto.**

	BEL	BLE	LEV	LOC	LUG	MAG	RIV	TICINO
Fagiano di monte	8	26	57	50	7	72	7	<b>227</b>
Pernice bianca	0	11	25	0	0	4	1	<b>41</b>

**Gli effettivi di tetraonidi, dei quali il Fagiano di monte è inserito nella lista rossa come specie potenzialmente minacciata, devono essere oggetto di grande attenzione e la pressione venatoria in ogni caso non deve essere aumentata.**  
**Non sono previste modifiche alle attuali disposizioni di RALCC.**

## 9. CORMORANO

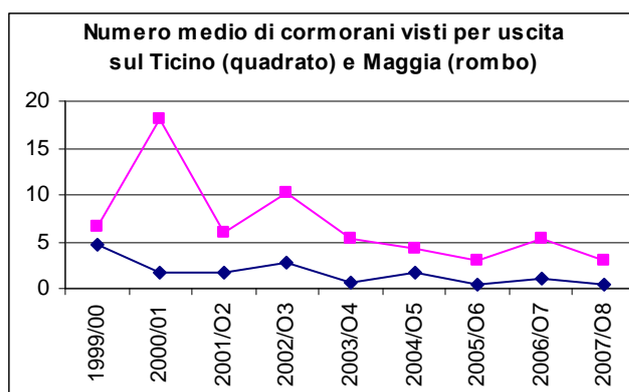


Durante il periodo di **caccia bassa 2007** sono stati **abbattuti 36 cormorani** nei seguenti distretti: 11 Bellinzona, 18 Lugano e 7 Riviera. L'aumento totale è dovuto ai 18 abbattimenti nel distretto di Lugano effettuati da un singolo cacciatore.

Nel periodo **dal 1° dicembre 2007 al 31 gennaio 2008** (inizio del periodo di protezione fissato dalla Legge federale, dal 1° febbraio al 31 agosto, art. 5 cpv. 1 lett. o) LCP) sono stati **rilasciati 9 permessi**

speciali per l'abbattimento dissuasivo dei cormorani che risalgono i fiumi Maggia (3), Ticino (5) e Verzasca (1).

I **capi abbattuti nel periodo invernale** sono stati **41** (2 fiume Maggia, 34 fiume Ticino e 5 Vogorno, la maggior parte non recuperati) per un totale di 111 uscite. Sulla Maggia e sul Ticino almeno un cacciatore era presente rispettivamente 30 e 46 giorni sui 62 del permesso.



Fiume Maggia: I 3 cacciatori hanno effettuato 37 uscite in 30 giorni diversi. Il numero di cormorani osservati, come per gli scorsi anni, è molto debole (21 volte con 0 capi, 9 con 1-2) con in media meno di 1 capo per uscita. 2 le catture effettuate.

Fiume Ticino: I 5 cacciatori hanno effettuato 69 uscite in 46 giornate diverse. In media sono stati osservati 3 capi per uscita. Sono stati abbattuti 34 cormorani, la maggior parte dei quali

non recuperati.

I dati mostrano come la presenza sui fiumi è diminuita ed è limitata, in particolare sul fiume Ticino, mentre sul fiume Maggia la presenza del cormorano era già limitata dal 1999 quando sono iniziati gli interventi dissuasivi durante il periodo invernale.

Bolle di Magadino: I controlli effettuati al **dormitorio** hanno mostrato una presenza massima di 325 individui il 29 gennaio 2008, valore inferiore a quanto osservato negli ultimi 2 inverni.

Lago Ceresio (Cantine di Gandria): durante i 3 conteggi nel **dormitorio** erano presenti in media 1054 capi, valore che si riscontra dall'inverno 2005/2006.

**Per il cormorano l'attuale sistema dissuasivo è soddisfacente, in quanto porta a limitare la presenza della specie lungo i corsi d'acqua, come da indicazioni delle direttive a livello federale. Non sono dunque previste modifiche alle attuali disposizioni di RALCC.**

Per maggiori informazioni vedi anche il rapporto: Erfolgskontrolle Kormoran und Fischerei sowie neuer Massnahmenplan 2005 (documento PDF: [www.umwelt-schweiz.ch/fischerei](http://www.umwelt-schweiz.ch/fischerei)).

---

## 10. GRANDI PREDATORI : LUPO – LINCE - ORSO

---

### LUPO

La prima conferma di un lupo su territorio ticinese si era avuta nel gennaio del 2001 nel comune di Mte Carasso. Le analisi dello sterco indicavano un maschio di origine italiana. In seguito non si sono più avute segnalazioni fino al dicembre 2003 nel comune di Osco (valle Leventina). Nel 2004, 2005 e 2006 il lupo ha soggiornato in Ticino nelle valli Leventina e Bedretto. Le analisi genetiche non hanno potuto determinare se erano presenti più esemplari e quindi si parte dal presupposto che era presente un unico lupo (maschio di origine italiana con genotipo nuovo per la Svizzera).

**Prove di presenza in Ticino:** nel 2007 le osservazioni visive, predazioni o ritrovamenti di sterco provengono unicamente dalla valle Leventina e indicano la presenza di un lupo. Nessuna delle analisi ha permesso di avere dati più precisi sull'individuo.

Stranamente nel 2007 non sono stati trovati capi di selvaggina predati dal lupo il quale, se fosse presente in modo costante sul territorio ticinese, risulta essere molto discreto sia per quel che riguarda la selvaggina che per le predazioni di animali domestici. Le osservazioni riguardano le medesime località dove aveva soggiornato negli anni passati, con uno spostamento di circa 8 chilometri più verso sud (Sobrio) rispetto alle località degli scorsi anni.

**In totale nel 2007 si sono avute 7 prove di presenza:**

9 aprile	predazione pecore	1 capo	Sobrio	712/139; 1120m
18 aprile	predazione pecore	7 capi	Cavagnago	710/141; 1050m
25 aprile	analisi pelo		Rossura	707/148; 1500m (WCH 414)
28 aprile	analisi sterco		Cavagnago	712/142; 1860m (WCH 413)
24 agosto	predazione pecore	3 capi	Bedretto	681/153, 2400m
30 settembre	predazione vitello	1 capo	Quinto	698/150, 1000m
29 dicembre	predazione pecore	2 capi	Cavagnago	710/141, 1000m (WCH 526)

Durante il corso dell'anno sono pure state segnalate una decina di altre osservazioni visive da parte di privati, per le quali non ci sono tuttavia delle prove certe. Da notare che queste osservazioni si riferiscono nella maggior parte dei casi a zone conosciute di presenza e non cambiano sostanzialmente il quadro indicato dalle altre prove di presenza del 2007 o degli anni passati.

Durante il periodo estivo è stata segnalata la presenza di un lupo sulla sponda sinistra della val Formazza (Val Cravairola).

**Predazione animali domestici 2007 in Ticino:** nel 2007 si sono verificati 5 attacchi, 4 su pecore e per la prima volta è pure stato ucciso un vitello di mucca nutrice dell'età di 1 giorno. Nell'attacco più importante (18 aprile a Cavagnago) sono stati uccisi 7 capi, dei quali 5 erano agnelli con meno di 2 mesi di vita. Nel gregge erano presenti capi di due proprietari diversi. Per le coordinate degli attacchi vedi prove di presenza. Per altre 4 pecore, in 2 diverse località a Airolo (21.10.2007) e Rossura (4.11.2007), la predazione da parte di un grande predatore non ha potuto essere confermata con sicurezza e sono state indennizzate al 50%. Nella statistica delle predazioni lupo sono dunque stati notificati solo 14 capi. In totale nel 2007 sono stati pagati 5'460.- Fr.

**Predazione animali selvatici:** nel 2007 nessun ritrovamento di capi uccisi dal lupo. Questo dato è sicuramente singolare e non c'è una spiegazione a questa mancanza di ritrovamenti, in progressiva diminuzione (2004 19 capi, 2005 9 capi e 2006 5 capi).

**Informazione:** Il sito internet dedicato al lupo ([www.ti.ch/lupo](http://www.ti.ch/lupo)) è stato regolarmente aggiornato sulla situazione a livello cantonale. Nel corso dell'anno l'Ufficio o i suoi collaboratori sono stati chiamati per momenti informativi e interviste.

## **CONCLUSIONI**

Nel 2007 la presenza e gli attacchi del lupo, anche se distribuiti su tutto l'arco dell'anno, sono risultati limitati e in particolare il periodo estivo - autunnale non ha posto problemi.

**Tabella riassuntiva delle predazioni del lupo:**

	<b>Animali Domestici</b>	<b>Numero attacchi</b>	<b>Aziende coinvolte</b>	<b>Animali selvatici</b>
2001	3	1	1	0
2002	0	0	0	0
2003	6	1	1	0
2004	25	13	7	19
2005	15	7	6	9
2006	4	2	2	5
2007	14	5	6	0
<b>Totale</b>	<b>67</b>	<b>29</b>	<b>16*</b>	<b>33</b>

\* Numero effettivo di aziende coinvolte dal 2001 (9 con attività principale e 7 con attività secondaria).

Dalla prima apparizione del lupo nel gennaio 2001 fino al 31.12.2007 sono stati pagati indennizzi per un totale di **25'952.- Fr.**

### Svizzera

Dal 1995 ad inizio 2007 dovrebbero essere arrivati in Svizzera almeno 16 lupi dei quali 8 (9 con quello trovato morto in Baviera e passato dalla Svizzera) sono morti (5 uccisi legalmente, 4 morti per cause diverse) e altri sono scomparsi senza neanche aver trascorso un anno su suolo elvetico. Nel 2006 sono stati uccisi legalmente due lupi e altri due sono morti per cause diverse. Solo 3 individui sono rimasti per un periodo di almeno 3 anni ed erano ancora presenti nel 2006 (1 maschio in Grigioni dal 2002, 1 in Ticino dal 2003 e 1 femmina dal 2002 in Vallese che soggiorna tuttavia maggiormente in territorio italiano). Per maggiori dettagli vedi sito web Kora ([www.kora.ch](http://www.kora.ch)).

### Aggiornamento 2008

Il lupo della Leventina ha confermato la sua presenza nel mese di marzo a Quinto grazie alle fotografie di Alberio Pini. In base alla descrizione dell'animale si tratta verosimilmente del maschio che dal 2003 è presente in Leventina. Dal 1° gennaio al 18 maggio 2008 in Leventina non si sono verificati attacchi ad animali domestici mentre sono invece stati trovati 3 cervi predati dal lupo.

Nella notte dell'8 aprile è stato osservato un esemplare di lupo in valle Verzasca (Sonogno), presenza confermata pure dal ritrovamento di sterco e dalla predazione di una pecora a Brione Verzasca (19 aprile). Le analisi hanno confermato che si tratta di un nuovo individuo (dunque non quello della Leventina), di origine italiana e probabilmente maschio.

Tra il 5 e l'8 di maggio in val Vogornesso (Sonogno) ci sono stati due ulteriori attacchi a capre con il ritrovamento dei resti di 3 capre adulte e 1 capretto dell'anno.

Al nuovo lupo della Verzasca nei mesi di aprile e maggio possono essere imputati 3 attacchi con la morte verificata di 1 pecora e 4 capre.

Alcune segnalazioni di osservazioni visive sono giunte anche dalla valle di Blenio ma nessuna ha potuto essere comprovata. Al momento la presenza di un lupo in Blenio è poco probabile e non è stato segnalato alcun caso di predazione sia su animali domestici che selvatici.

Per aggiornamenti vedi sito web del Cantone [www.ti.ch/lupo](http://www.ti.ch/lupo) dove vengono riportate le predazioni ad animali domestici e informazioni importanti riguardo la presenza del lupo in Ticino.

## **LINCE**

Le prime segnalazioni di lince in Ticino risalgono al 1992 in Leventina. In seguito quasi ogni anno sono stati segnalati alcuni avvistamenti, ma solo in rari casi questi hanno potuto essere comprovati o verificati. Osservazioni sporadiche che risultano attendibili sono state fatte in alta valle Maggia, in valle Verzasca sponda sinistra e sulla sponda destra della Riviera. E' comunque solo dalla Leventina che dal 2000 arrivano regolarmente segnalazioni sicure, prevalentemente dalla parte bassa della valle. I fatti riportati dalla stampa nel mese di luglio 2007 riguardanti avvistamento e attacchi nell'alta val Maggia non hanno trovato conferma dai controlli effettuati dall'UCP.

---

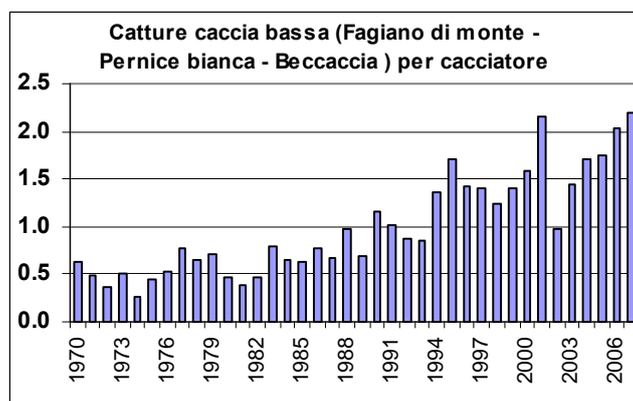
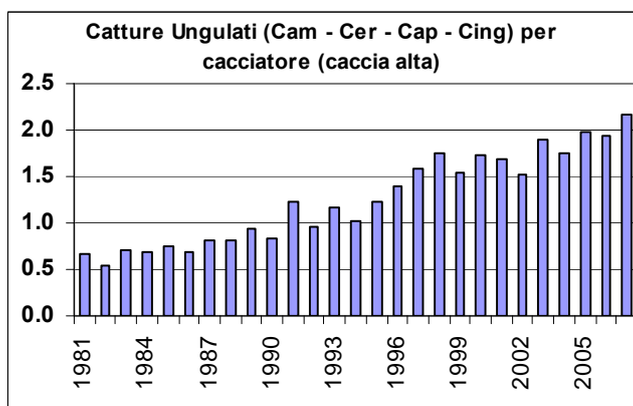
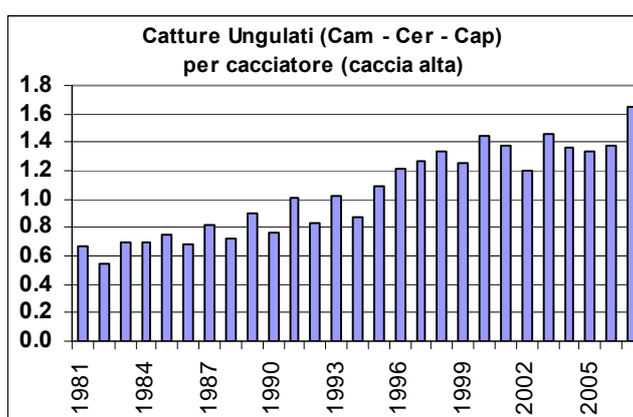
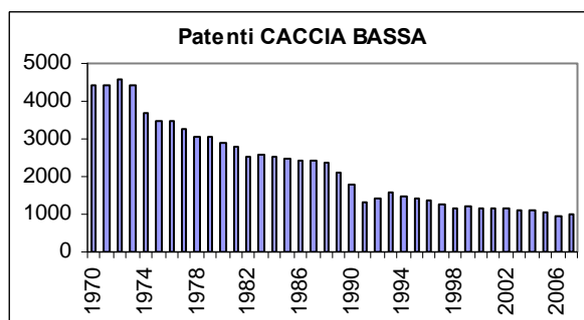
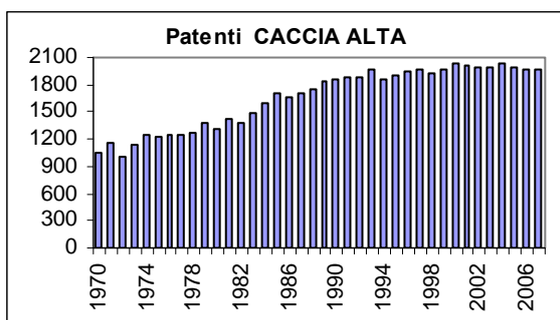
## **ORSO**

Nel mese di luglio 2007 è stata segnalata un'osservazione di orso in Val Leventina. La stessa non ha tuttavia potuto essere comprovata ragione per cui è da ritenere che si è trattato di un errore. Un aumento di segnalazioni avviene sovente quando la stampa riporta servizi o avvistamenti su un determinato animale, anche non riferiti al Ticino, come è stato il caso in quel periodo per la presenza di due orsi nel Canton Grigioni.

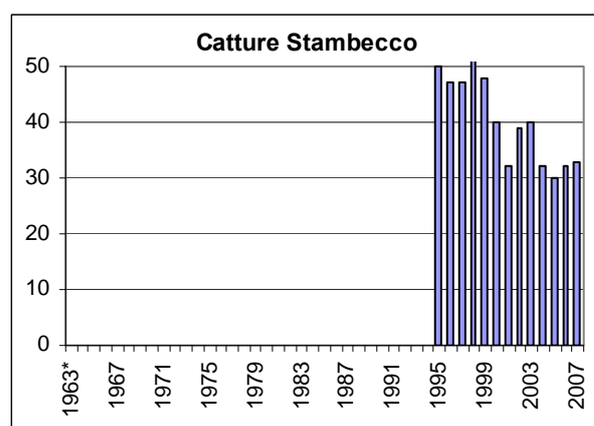
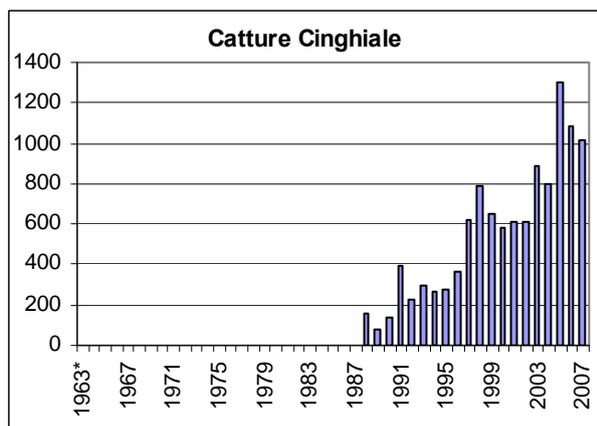
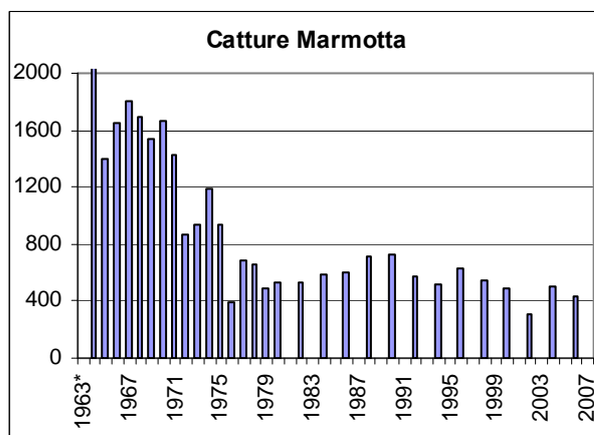
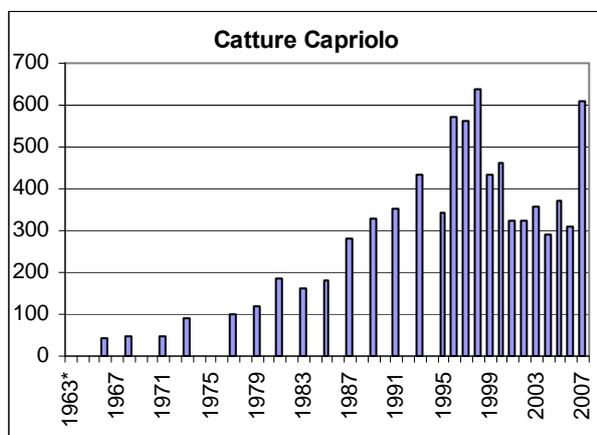
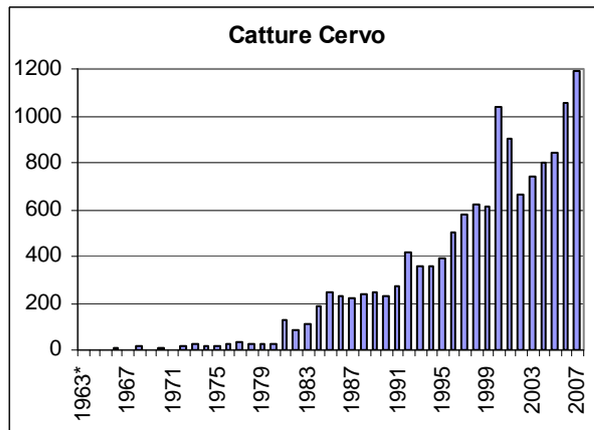
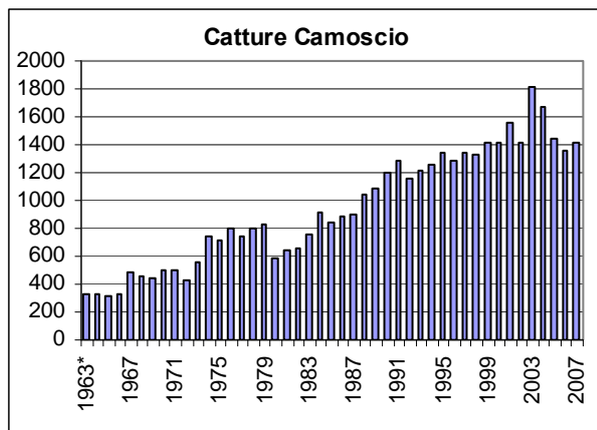
Per saperne di più sui grandi predatori: [www.kora.ch](http://www.kora.ch) oppure [www.wild.unizh.ch](http://www.wild.unizh.ch)

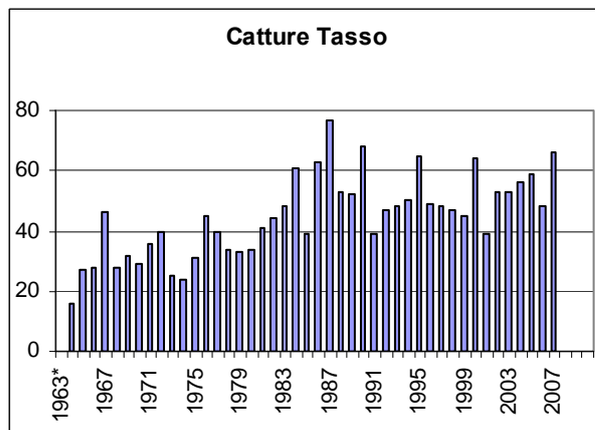
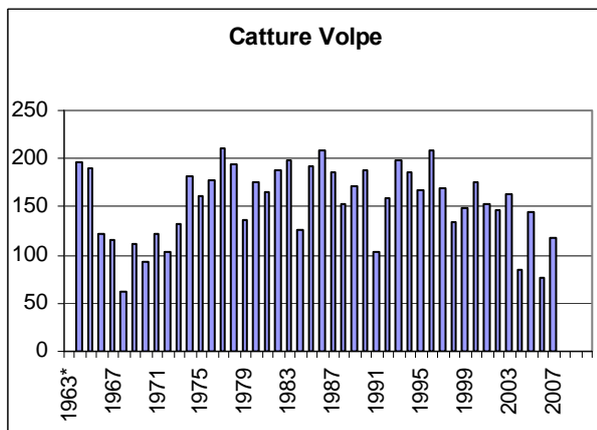
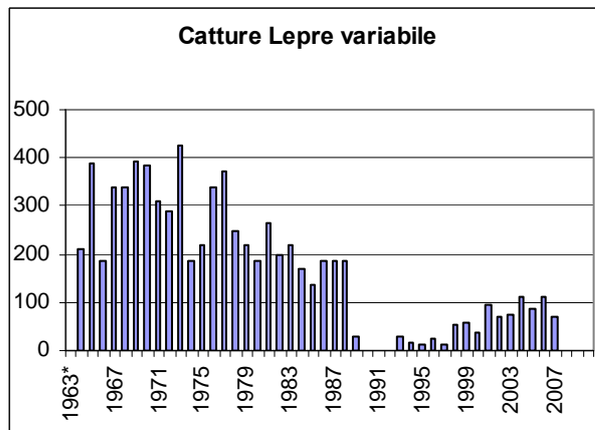
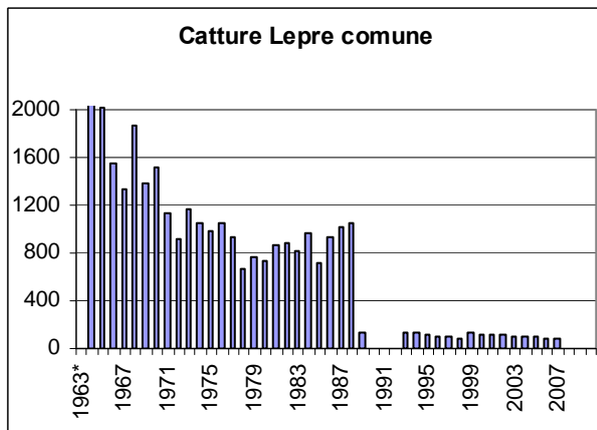
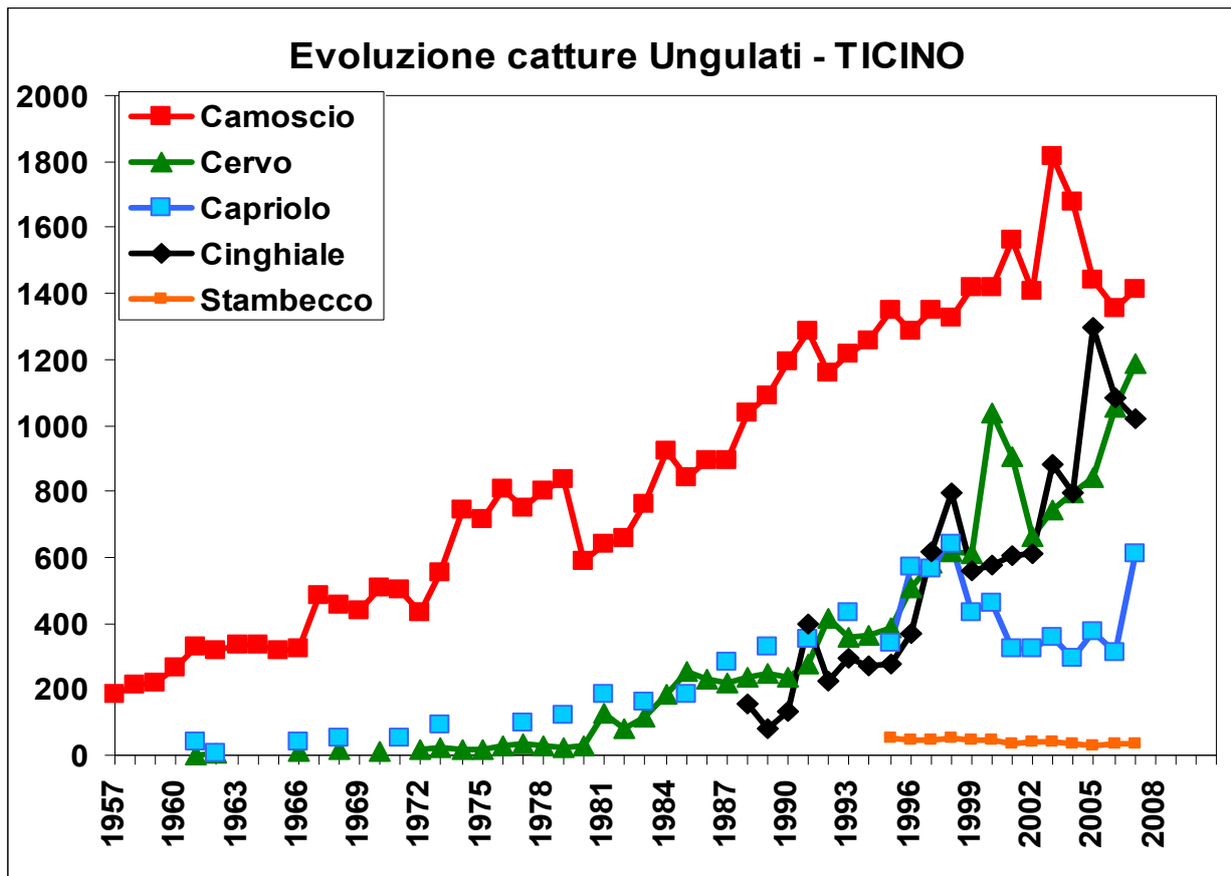
## ALLEGATO

Qui di seguito alcuni grafici generali sull'evoluzione del numero di patenti di caccia in Ticino. Inoltre sul numero di capi catturati in rapporto al numero di cacciatori.

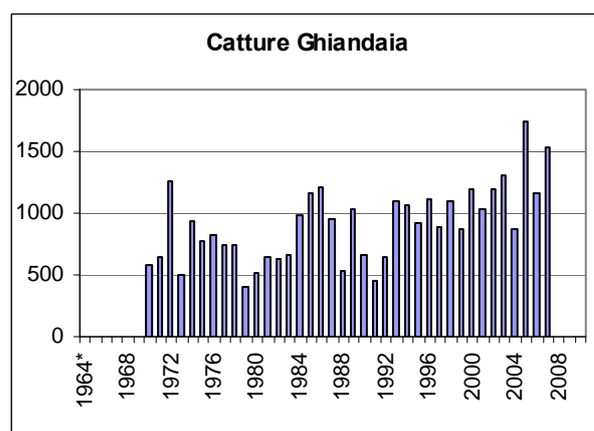
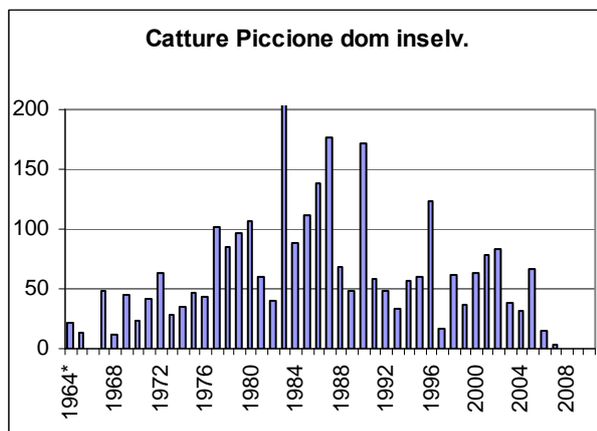
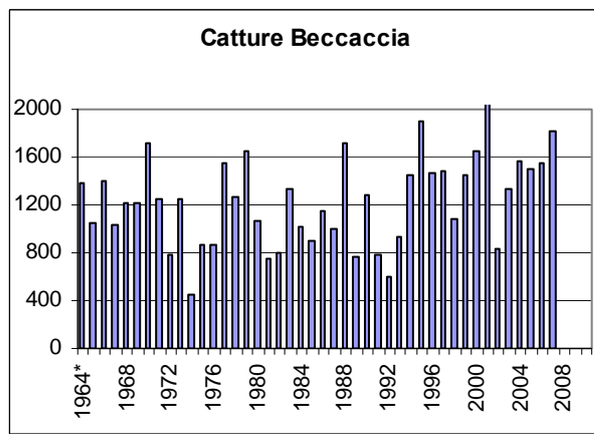
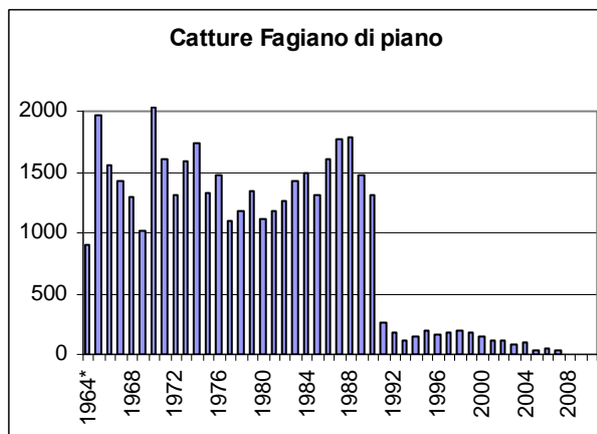
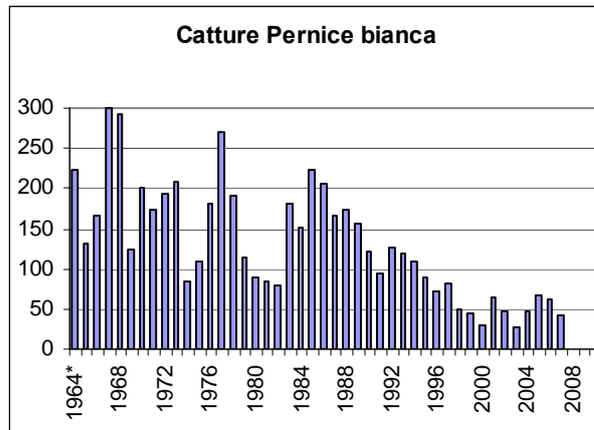
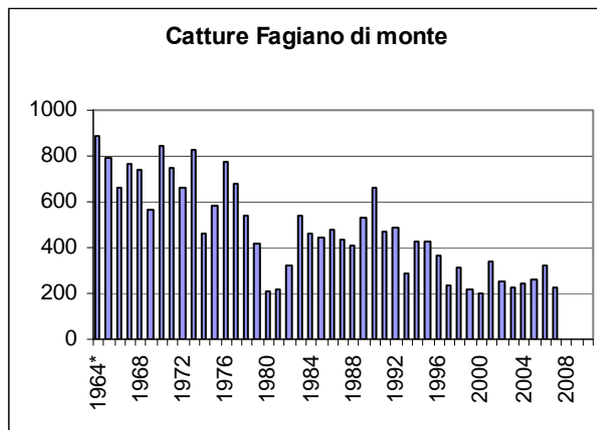


## Evoluzione delle catture di Ungulati e di altre specie di mammiferi.





## Evoluzione delle catture delle principali specie di avifauna



Il presente rapporto si trova anche sul sito internet dell'Ufficio della caccia e della pesca  
[www.ti.ch/caccia](http://www.ti.ch/caccia)

---

#### Indicazioni sulla legislazione cantonale

[www.ti.ch](http://www.ti.ch) e scegliere "Aprire raccolta leggi online". Nella raccolta Leggi online andare poi al punto 8 (Economia rurale e forestale e caccia e pesca).

#### Indicazioni sulla legislazione Svizzera

[www.admin.ch/ch/i/rs/index.html](http://www.admin.ch/ch/i/rs/index.html) : andare sotto indice alfabetico e sotto la "c" di caccia.

---

#### Statistica federale

[www.wild.uzh.ch/jagdst/jstat.htm](http://www.wild.uzh.ch/jagdst/jstat.htm) : Statistica federale della caccia

[www.wild.unizh.ch/jagdst/index](http://www.wild.unizh.ch/jagdst/index) : Statistica federale della caccia

[www.wild.unizh.ch](http://www.wild.unizh.ch) : Wildtier Schweiz

Questo rapporto è stato redatto presso:  
Ufficio della caccia e della pesca, Dipartimento del Territorio  
Bellinzona, maggio 2008