

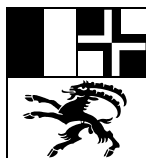


Amt für Jagd und Fischerei Graubünden  
Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni  
Uffizi da chatscha e pestga dal Grischun

## Risultati e conoscenze acquisite in merito alla regolazione degli effettivi di ungulati nel Cantone dei Grigioni **cacce 2005**



dott Georg Brosi  
Hannes Jenny



**Amt für Jagd und Fischerei Graubünden**  
**Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni**  
**Uffizi da chatscha e pestga dal Grischun**

Loëstrasse 14, 7001 Chur  
Tel: 081 257 38 92, Fax: 081 257 21 89, E-Mail: info@ajf.gr.ch, Internet: www.jagd-fischerei.gr.ch

## Annuario caccia 2005

*Il ritorno perlomeno temporaneo dell'orso bruno nella Valle Monastero ed in Engadina Bassa è da classificare quale evento straordinario dell'anno in questione. L'interesse da parte del pubblico e dei media è stato enorme, così da portare temporaneamente sia l'Ufficio caccia e pesca che i responsabili della sorveglianza al limite delle capacità. In particolare l'evasione e la gestione di simili eventi hanno evidenziato l'importanza di poter far capo ad un corpo di sorveglianza della selvaggina composto da professionisti. L'estate è stato piuttosto asciutto. Nel corso dell'autunno la vegetazione si è ripresa grazie alle precipitazioni arrivate, anche se in ritardo, e alle alte temperature. Possiamo pertanto parlare di condizioni di pascolo buone e anche di buone condizioni di caccia. Unicamente per i cani da caccia il terreno secco durante il tardo autunno ha reso difficile la ricerca delle tracce.*

*Il prelievo venatorio degli ungulati cervo, capriolo, camoscio, e stambecco è risultato una volta ancora buono, con una sorprendente pluriennale costanza.*

*Nel corso della primavera il focolaio di cheratocongiuntivite che imperversava nel territorio della Signina è andato spegnendosi. Nel corso dell'estate è stata accertata un'intensiva ondata della malattia che ha colpito il camoscio e lo stambecco ad Avers, nella parte sinistra della Valle Sursette, e nella parte destra della Valle Bregaglia.*

*L'impianto elettronico di segnalazione della selvaggina, installato a Burvagn nel Comune di Cunter, si è dimostrato valido. La presenza in internet quale mezzo di comunicazione è stata rafforzata. Dopo le zone di quiete anche le zone di protezione della selvaggina e le informazioni inerenti la caccia speciale sono state messe in rete.*

### **a) Effettivi di selvaggina**

Come già lo scorso anno la consistenza numerica di tutte le specie d'ungulati è stata valutata come costante o lievemente in aumento. Anche gli effettivi di capriolo si stanno lentamente riprendendo; in Engadina e nelle Valli meridionali più velocemente che nella parte nord del Cantone. Localmente si osserva un calo della consistenza numerica negli effettivi di camoscio. In generale il Cantone dei Grigioni registra una volta ancora buoni effettivi d'ungulati.

Specie	Consistenza numerica in primavera	Ripartizione dei sessi (RS) maschio: femmina
Cervo	13 000	1 : 1,5
Capriolo	14 500	1 : 1,8
Camoscio	25 000	1 : 1,5
Stambecco	5 500	1 : 1,2
<b>Totale</b>	<b>58 000</b>	

Parallelamente agli effettivi degli ungulati anche altri effettivi di specie cacciabili, come per esempio la lepore comune e il gallo forcello, vengono seguiti con un programma di monitoraggio, secondo metodi standardizzati, all'interno di zone campione. I risultati di quest'anno hanno mostrato come diverse specie sensibili approfittino ancora oggi delle ottime condizioni di riproduzione godute nell'anno 2003. Anche diverse specie protette come l'aquila reale, il falco pellegrino, il re di quaglie e l'upupa sono state al centro di un monitoraggio sistematico degli effettivi. Con questi programmi si presta un importante contributo alla sorveglianza e alla conservazione di specie di mammiferi e d'uccelli la cui esistenza è a rischio.

### **b) Regolazione degli effettivi**

La premessa per una regolazione sostenibile degli effettivi è la pianificazione della caccia. Questa fa capo ai sistematici rilevamenti degli effettivi, alle valutazioni peritali degli effettivi da parte degli organi di

sorveglianza, allo sviluppo pluriennale degli effettivi, all'analisi del prelievo e della selvaggina perita, ai risultati dei programmi di marcazione, al controllo medico-veterinario degli effettivi e ai rilevamenti inerenti le ripercussioni della selvaggina sull'ambiente.

*aa) Obiettivi*

L'obiettivo dell'anno prevedeva una volta di più una stabilizzazione degli effettivi al livello raggiunto, ritenuto sostenibile, e regionalmente, per quanto necessario, la possibilità di un leggero incremento. Per il cervo, nell'ambito del piano di prelievo qualitativo, il grado di raggiungimento del piano in ogni singola regione si rifaceva al numero di capi femmina abbattuti. Come l'anno precedente il cervo a corona regolare è stato lasciato libero alla caccia, a limitate condizioni, nel corso di due giornate. Nel corso di queste due giornate di caccia sono stati abbattuti una buona dozzina di cervi capitali. Nel capriolo si è continuato ad applicare il concetto ulteriormente elaborato e in base ai risultati è stato fissato l'obiettivo da raggiungere a livello regionale, vale a dire una stabilizzazione o un incremento della consistenza numerica dell'effettivo. Grazie a modifiche a livello di prescrizioni per l'esercizio della caccia la pressione venatoria è stata spostata dalle capre di capriolo a settembre al capretto a novembre / dicembre. Con questa misura si mira ad uno sfruttamento sostenibile degli effettivi. La caccia al camoscio nel territorio della Signina è stata fortemente ridotta per compensare le grosse perdite subite il precedente inverno a causa della cheratocongiuntivite.

*bb) Risultati della regolazione*

In totale sono stati abbattuti 24'737 animali (l'anno precedente 24'337). Da solo il bottino d'ungulati ammonta a 9'782 ciò che rientra nell'ordine di grandezza dell'anno precedente.

Prelievo venatorio	2005	2004
<b>Totale ungulati</b>	<b>9 783</b>	<b>9 957</b>
Cervo	4 013	3 875
Capriolo	1 893	2 050
Camoscio	3 487	3 668
Stambecco	384	362
Cinghiale	6	2
<b>Totale altra selvaggina da pelo</b>	<b>11 867</b>	<b>11 291</b>
Marmotta	5 320	4 558
Lepre comune	1 277	1 512
Lepre variabile	1 201	1 084
Volpe	3 418	3 485
Tasso	317	298
Faina	312	342
Gatto	22	12
<b>Totale selvaggina da penna</b>	<b>3 087</b>	<b>3 089</b>
Gallo forcello	169	188
Pernice bianca	597	446
Germano reale	196	182
Folaga	12	25
Corvo imperiale	91	78
Cornacchia	457	474
Gazza	236	152
Ghiandaia	1 307	1 534
Colombaccio	22	10
<b>Totale complessivo</b>	<b>24 737</b>	<b>24 337</b>

Sono in special modo gli effettivi di **cervo** a non essere stati regolati in modo sufficiente durante l'ordinaria caccia alta. La regolazione di fino è avvenuta pertanto, anche quest'anno, grazie alla caccia di tardo autunno. Così facendo è stato possibile effettuare i prelievi a completamento dei piani, in modo mirato, al posto giusto, al momento opportuno, e nelle classi d'età che si vuole. A lungo termine quest'intervento complementare nel corso del tardo autunno garantisce anche un prelievo venatorio sostenibile e durevole durante la caccia alta. Come dimostrato gli effettivi di selvaggina regolati sono in grado di superare meglio anche inverni rigidi di quanto riescano a fare effettivi con una consistenza numerica eccessiva e/o squilibrati. Tenendo conto di queste considerazioni nel corso dell'anno in questione la cac-

cia speciale al cervo si è svolta in 20 di 21 regioni, mentre quella al capriolo in 11 di 21 regioni. Nel corso della caccia alta sono stati abbattuti 2'957 cervi, mentre durante la caccia di tardo autunno sono stati abbattuti 853 cervi. Gli organi di sorveglianza della caccia hanno contribuito con un prelievo di 203 capi, costituito da vitelli orfani, animali feriti o animali che arrecavano danno. In totale sono stati abbattuti 4'013 cervi in un rapporto dei sessi (RS) di 1:0.89 e una percentuale di vitelli pari al 18%. Il piano di prelievo è stato raggiunto in misura del 95%.

Durante la caccia alta sono stati abbattuti 1'710 **caprioli** e durante la caccia di tardo autunno il prelievo ammonta a 111 caprioli. Gli organi di sorveglianza della caccia hanno abbattuto 72 capi, composti da capretti orfani, caprioli feriti o che arrecavano danno.

Il prelievo totale ammonta a 1'873 caprioli, abbattuti in un rapporto sessi di 1:0,70 e con una percentuale di capretti pari al 5%. Il piano di prelievo a livello di Cantone è stato raggiunto in misura del 94%; mentre nelle differenti regioni si registrano regioni dove il piano è stato nettamente superato e altre dove non è stato possibile raggiungere il piano. Il prelievo nel **camoscio** è stato di 3'451 capi, il rapporto sessi corrisponde a 1:1,01 e la percentuale d'animali di un anno si fissa al 26%. Gli organi di sorveglianza della caccia hanno abbattuto 36 capi, composti da capretti orfani, camosci feriti o che arrecavano danno. Nella Valle Mesolcina sono stati abbattuti 4 **cinghiali** da parte dei cacciatori e 2 da parte degli organi di sorveglianza della caccia. La caccia selettiva allo **stambecco** si è svolta in generale con successo. Il piano di prelievo è stato raggiunto con l'abbattimento di 384 capi e un rapporto sessi pari a 1:0.94. Il prelievo di marmotte, con 5'320 capi abbattuti, è nettamente maggiore alla media degli anni precedenti.

Un rallegrante bottino è stato registrato anche a caccia bassa. Le buone condizioni di vita di cui le specie libere alla **caccia bassa** hanno goduto durante il 2003 mostrano ancora un effetto positivo sullo sviluppo degli effettivi. Rispetto alla stagione precedente è stato abbattuto sì un numero minore di lepri comuni ma all'incirca lo stesso numero di galli forcelli e un numero nettamente maggiore di lepri variabili, pernici bianche e germani reali. Il gran numero di ghiandaie abbattute è da ricondurre alla forte immigrazione dal nord est dell'Europa come già l'anno precedente.

### **c) Grandi predatori**

Dal 25 luglio al 30 settembre l'orso è ritornato ed è stato presente nei Grigioni. Il giovane orso chiamato JJ2, arrivato dal Trentino, ha suscitato un enorme interesse da parte della popolazione e dei media. L'euforia manifestata all'inizio della sua apparizione nella Valle Monastero ha lasciato posto, nel corso dell'estate, ad una posizione piuttosto contraria da parte della popolazione dell'Engadina Bassa, in particolare in seguito alle grosse perdite registrate sull'alpe Russenna del Comune di Ramosch. In totale sono state predate 31 pecore e un vitello per un controvalore complessivo risarcito di Fr. 14'850.-. In quest'importo non è calcolato il maggior impegno che hanno dovuto sopportare gli allevatori e nemmeno il lavoro prestato da parte degli organi di sorveglianza della caccia.

Le numerose osservazioni durante l'anno, le analisi del DNA e le predazioni confermano la presenza di un lupo nella Surselva. Il territorio occupato dal lupo nel corso dell'ultimo anno è stato lo stesso che lo ha visto presente nei tre precedenti anni. Durante il periodo d'estivazione è stata provata la predazione da parte del lupo di 4 pecore. Grazie all'impiego dei cani di protezione delle greggi e grazie al grande impegno personale gli allevatori di pecore dei Comuni di Andiast, Waltensburg/Vuorz e Breil/Brigels hanno saputo proteggere le loro bestie dagli attacchi del lupo. Nonostante le frequenti predazioni di selvaggina non si registra un calo negli effettivi della Surselva.

Nel corso del mese di dicembre un lupo erratico ha lasciato le sue tracce a Valendas, a Avers, in Engadina Alta e nella Valle Monastero.

Gli indizi di presenza della lince si limitano sempre ancora a pochi animali presenti nella Surselva e nell'area della Herrschaft/Prettigovia. Fin'ora la presenza di questi singoli capi non ha portato a conflitti con il bestiame minuto.

La Confederazione versa al Cantone dei Grigioni un indennizzo pari a 60'000.- Fr. per il lavoro prestato e il monitoraggio dei grandi predatori. La quota parte pagata dal Cantone per il risarcimento degli animali predati ammonta a 13'700.- Fr.

### **d) Attività di cura della selvaggina**

Anche quest'anno i cacciatori hanno dato un importante apporto alla cura dell'ambiente della selvaggina e di numerose altre specie d'animali e uccelli. Inoltre a livello comunale sono state create numerose nuove zone di quiete per la selvaggina e i relativi confini sul terreno sono stati marcati. Questa importante misura di cura non è intesa esclusivamente come protezione dai disturbi per gli ungulati ma anche quale protezione di svariate specie d'uccelli protetti. Più di 200 zone di quiete con le relative informazioni sono scaricabili da Internet. Di questa moderna possibilità viene fatto largo uso.

Nel corso del mese di novembre 2004 nel comune di Cunter, in località Burvagn, è stato messo in funzione un impianto elettronico di segnalazione della selvaggina in combinazione con una limitazione di velocità. Nel corso del primo anno sono stati registrati

3'300 eventi, ciò significa che per 3'300 volte la selvaggina che attraversa la strada ha azionato il segnalatore del limite di velocità. Durante le notti di punta l'impianto è stato sollecitato 28 volte. Solo pochi i

giorni in cui non è stata registrata la presenza di selvaggina nelle vicinanze dell'impianto. L'impianto ha confermato la propria funzionalità ed efficacia. Nel tratto di strada coperto dall'impianto si è verificato un unico incidente con la selvaggina, durante il mese di giugno, di giorno, quando l'impianto era disinserito. I periodici controlli effettuati dalla polizia cantonale e dagli organi di sorveglianza della caccia hanno appurato come la maggior parte degli automobilisti riduca immediatamente la velocità all'apparire della segnaletica e per il tratto segnalato mantengono una minore velocità.

**e) *Danni della selvaggina***

I danni causati dalla selvaggina al bosco e alle colture agricole hanno potuto essere contenuti in tutto il Cantone ad un livello stabilmente basso. Per le regioni Valle del Reno-Imboden-Schanfigg-Domigliasca-Heinzenberg e Valposchiavo è stata elaborata la relazione bosco-selvaggina (Wald-Wild-Bericht). Questi documenti servono quale base per una ampia valutazione dell'incidenza dei danni causati dalla selvaggina. Un po' di preoccupazione suscita l'incremento dei danni causati dal cinghiale nella parte più a sud della Valle Mesolcina.

**f) *Licenze, permessi, esami d'idoneità***

Il numero totale delle licenze è aumentato considerevolmente. Mentre il numero dei cacciatori che ha esercitato la caccia alta è rimasto invariato il numero di cacciatrici e cacciatori che ha staccato la licenza per la caccia bassa, la caccia di tardo autunno e per la caccia selettiva allo stambecco è aumentato. Per la prima volta nella storia più di cento cacciatrici hanno esercitato la caccia alta. Le 104 donne che hanno esercitato la caccia alta corrispondono ad una percentuale dei cacciatori pari al 1.96%. Molto positivo il fatto che, rispetto al 1999, il numero delle donne che attivamente partecipano alla caccia è aumentato del 85%. In totale sono state rilasciate le seguenti licenze e permessi:

Licenze e permessi	2005	2005
Caccia alta	5 407	5 404
Caccia bassa	1 726	1 688
Caccia speciale a cervo e capriolo	1 400	1 179
Caccia selettiva allo stambecco	201	187
Impiego di un cane da caccia	852	855
<b>Totale</b>	<b>9 586</b>	<b>9 313</b>

Complessivamente sono stati 194 i nuovi cacciatori che nel 2005 hanno acquisito il diritto ad esercitare la caccia nei Grigioni. I nuovi annunci all'esame d'idoneità sono stati 233. Lo svolgimento dell'esame teorico di conoscenza delle armi è stato radicalmente cambiato e per la prima volta messo in pratica. In particolare grazie alla migliorata offerta di corsi d'istruzione la quota di successo agli esami ha avuto uno sviluppo positivo.

**g) *Contravvenzioni di caccia***

La procedura di multa disciplinare applicata per le trasgressioni semplici del diritto venatorio si è confermata valida. Per infrazioni alla legge sulla caccia sono state emesse 862 (l'anno precedente 718) multe disciplinari e esposte 178 (152) denunce ai rispettivi Uffici di Circolo. 873 (745) casi riguardano abbattimenti illeciti. Di questi il 96% (94%) risultano essere auto denunce da parte del cacciatore.

**h) *Ricerche***

Complessivamente sono state effettuate 670 ricerche su animali feriti. Il 54% delle ricerche effettuate nel corso della caccia alta e il 58% durante la caccia di tardo autunno sono state coronate da successo.

**i) *Controllo delle armi***

Nel corso del 2005 è stato eseguito il controllo generale delle armi obbligatorio ogni dieci anni. In totale sono state controllate 13 374 armi da caccia (armi a canna rigata e armi a canna liscia) per quanto concerne la loro funzionalità e sicurezza. Solo poche armi sono state rimandate.

***Ufficio per la caccia e la pesca  
dei Grigioni***

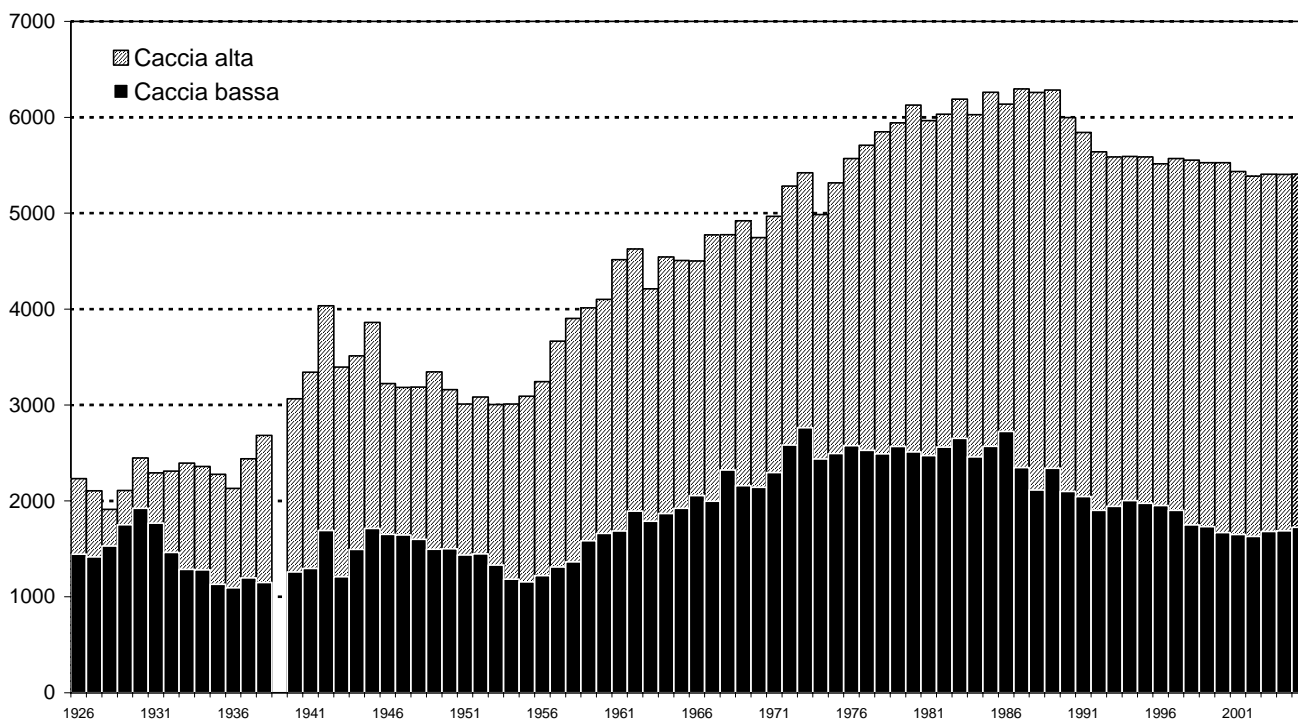
Coira, 17 febbraio 2006

Dott. Georg Brosi

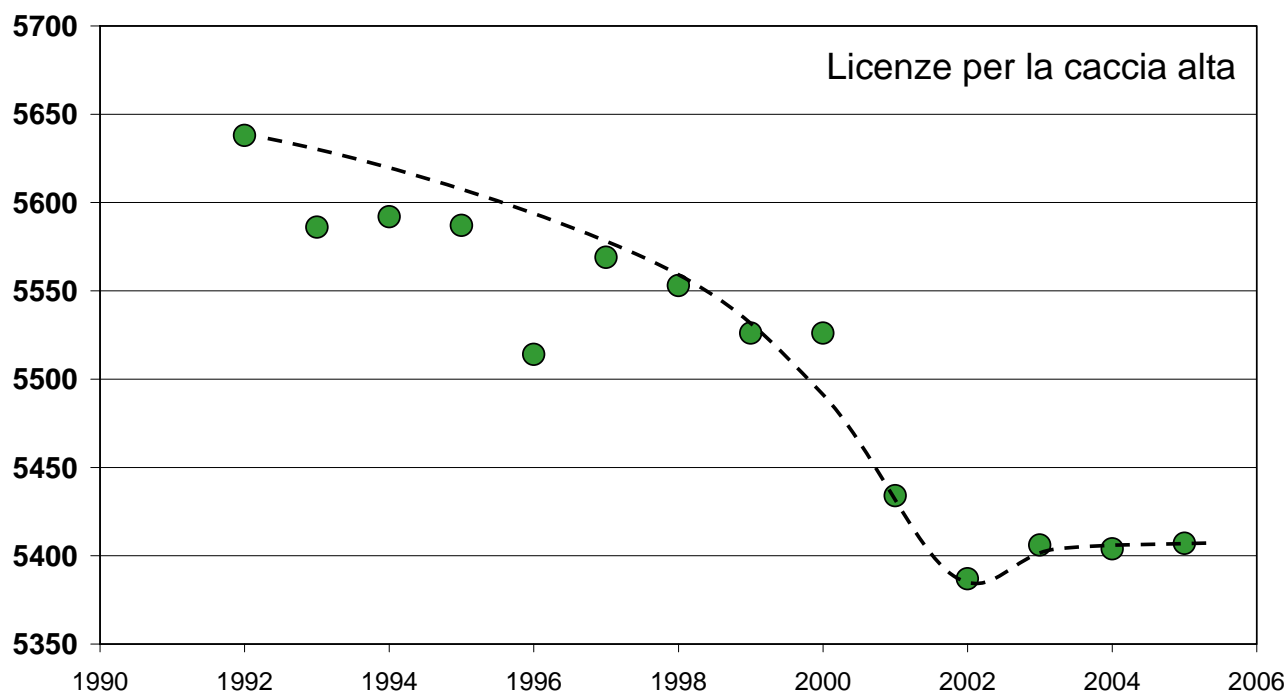
## Fondamentali inerenti gli ungulati dei Grigioni 2005/2006

	Stambecco	Camoscio	Cervo	Capriolo
<b>Distribuzione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitazione dell'ambiente di vita di una popolazione</li> <li>• Aliquota percentuale dei quadrati del reticolo con uccisioni (arrotondato)</li> <li>• Sviluppo (+ / = / -)</li> </ul>	8 colonie  ca. 25% (Osservazioni estive)  =	51 territori  ca. 66%  =	21 regioni  ca. 50%  =	21 regioni  ca. 50%  =
<b>Effettivo, primavera 2005</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consistenza numerica</li> <li>• Struttura (RS / età)</li> <li>• Valutazione (struttura)</li> <li>• Sviluppo dell'effettivo (+/=/-)</li> <li>• Incremento sfruttabile</li> </ul>	5'500 1:1.2 meno buono = / (+) 10-12%	25'000 1:1.5 buono = / (-) 15-20%	13'000 1:1.5 migliora = 30-35%	14'500 1:1.8 lieve miglioramento = / (+) minimo 30%
<b>Stato generale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condizione / peso</li> <li>• Animali deboli, ammalati</li> <li>• Selvaggina perita, 2004/2005 in %-dell'effettivo.</li> </ul>	diversa, medio - buono pochi 120 2.2%	diversa, medio - buono pochi 501 2.0%	diversa, medio - buono singoli 571 4.4%	medio - buono pochi 1'067 4.7%
<b>Influssi negativi sull'ambiente</b>	nessuno	localmente, bosco	localmente, agricoltura e bosco	localmente, bosco
<b>Valutazione ecologica</b>	medio - buono	buono	buono	medio - buono
<b>Obiettivo</b>	aumentare	stabilizzare	stabilizzare, localmente ridurre	aumentare, localmente stabilizzare
<b>Piano di prelievo 2005 (2004)</b>	<b>384</b> (370)	<b>circa 4'000</b>	<b>4'220</b> (4'310)	<b>2'004</b> (2'093)
<b>Risultato delle cacce 2005 in %-dell'effettivo</b>	<b>384</b> (362) <b>7.0%</b> (6.6%)	<b>3'487</b> (3'668) <b>14.0%</b> (14.7%)	<b>4'013</b> (3'875) <b>30.9%</b> (29.8%)	<b>1'893</b> (2'050) <b>13.1%</b> 14.1%
<b>Risultato della regolazione</b>	buono	buono	buono	buono

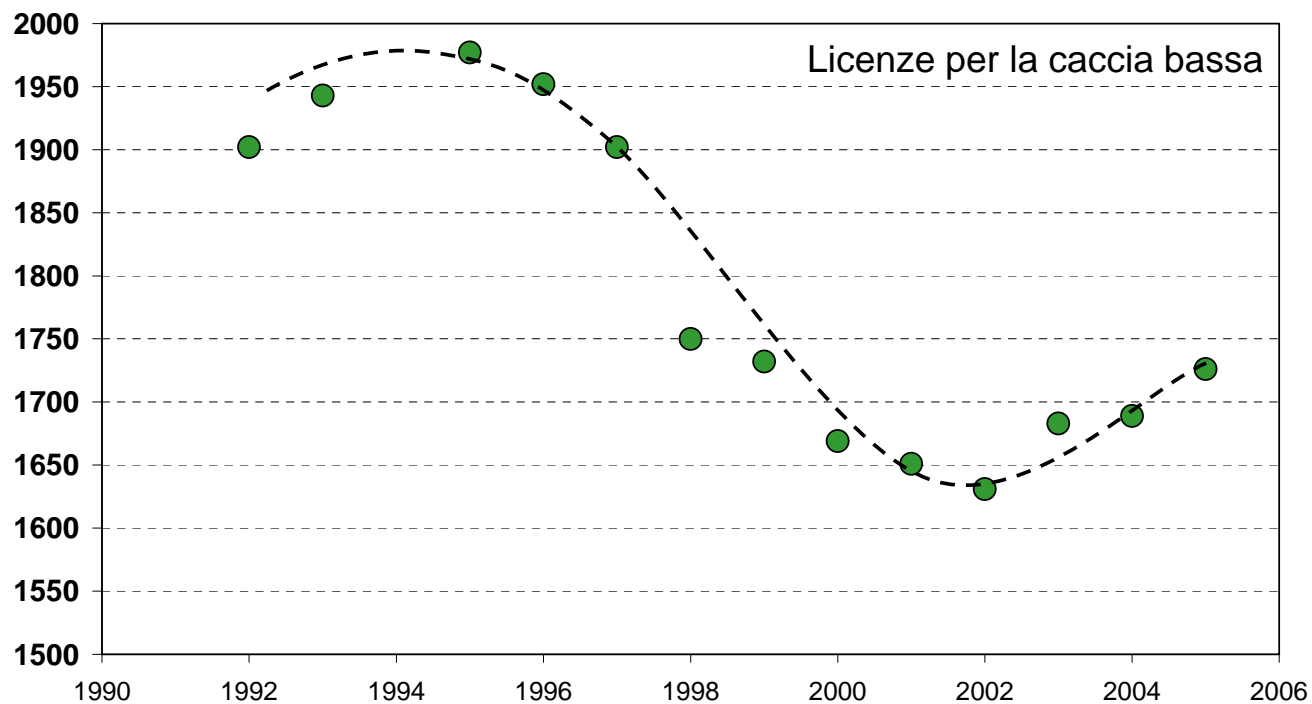
## Numero dei cacciatori nel Cantone dei Grigioni 1926 - 2005



Può essere raggiunto un cambio di tendenza ?



Può essere raggiunto un cambio di tendenza ?



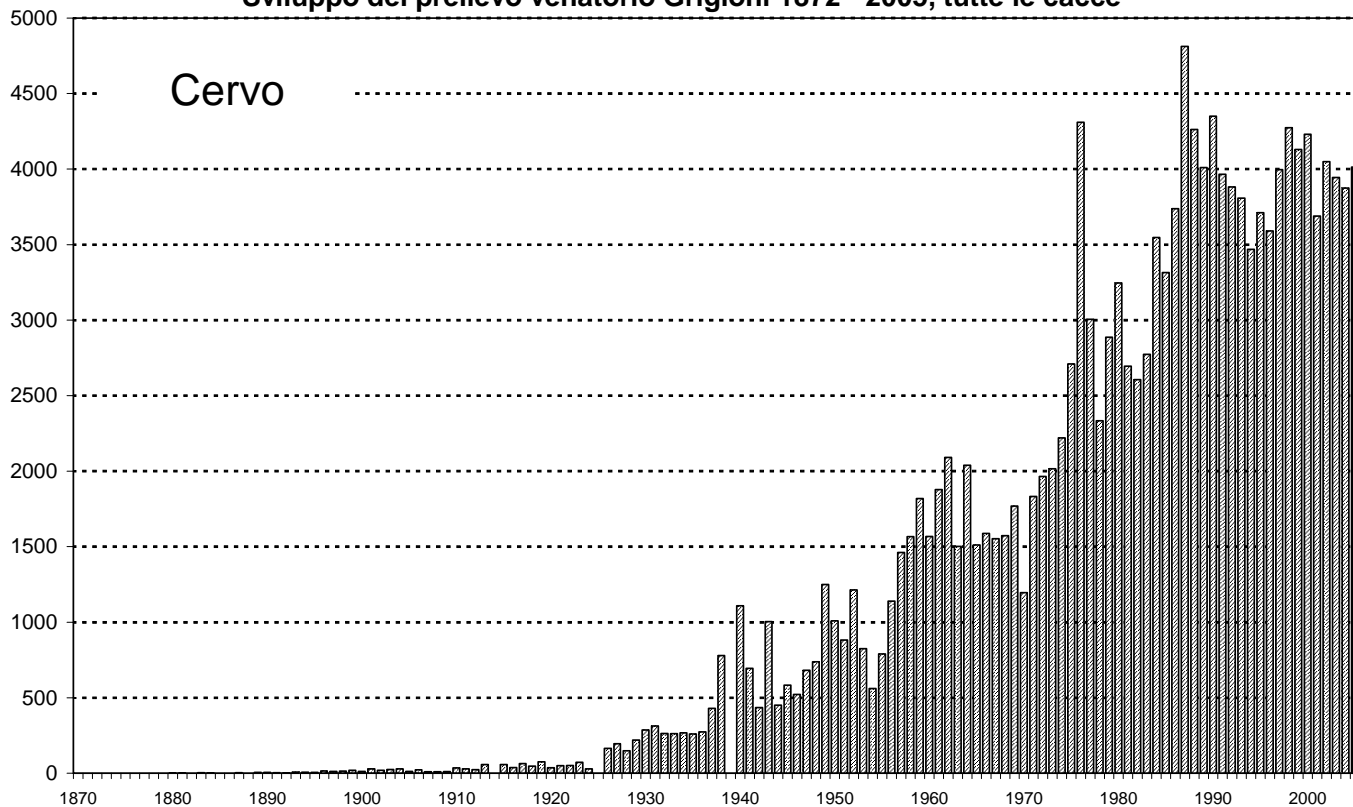
# Risultati definitivi della caccia alta 2005

Stato: 19.01.2006

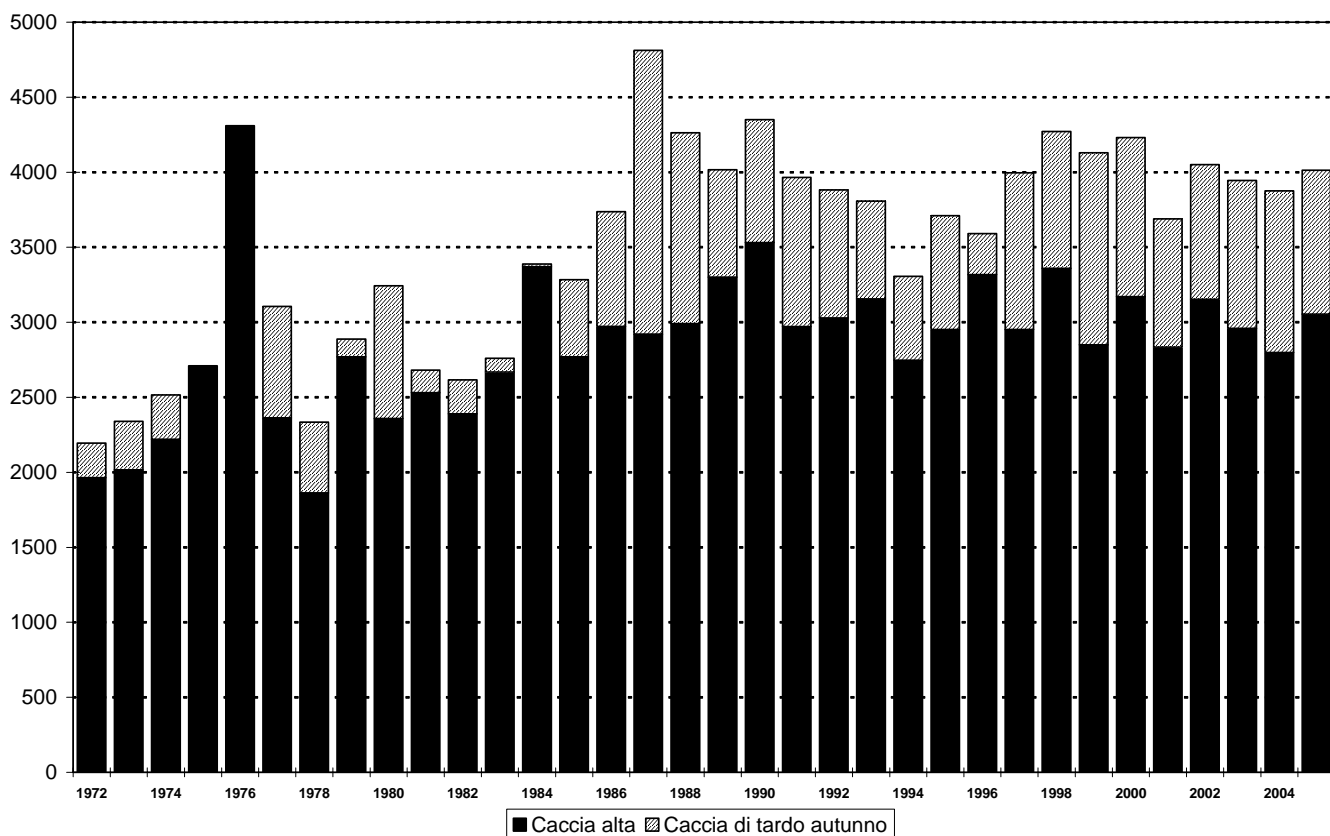
	maschio	femmina	<b>totale</b>		<b>s.r.</b>
<b>Cervo</b>	<b>1'729</b>	<b>1'228</b>	<b>2'957</b>	<b>1 :</b>	<b>0.71</b>
2004	1'627	1'118	2'745		0.69
<b>Capriolo</b>	<b>1'116</b>	<b>'594</b>	<b>1'710</b>	<b>1 :</b>	<b>0.53</b>
2004	1'063	'901	1'964		0.85
<b>Camoscio</b>	<b>1'715</b>	<b>1'736</b>	<b>3'451</b>	<b>1 :</b>	<b>1.01</b>
2004	1'784	1'839	3'623		1.03
<b>Cinghiale</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>'4</b>		
2004	2	0	2		
<b>Totale ungulati:</b>			<b>8'122</b>		
2004			8'334		
<b>Marmotta</b>			<b>5'320</b>		
			4'558		
<b>Volpe</b>			<b>148</b>		
			231		
<b>Tasso</b>			<b>21</b>		
			28		

	<b>2005:</b>	2004:	2003:	2002:	1998-2001:
<b>Numero totale cacciatori</b>	<b>5'407</b>	5'404	5'406	5'387	5'510
<b>Cacciatori senza abbattimenti</b>	<b>1'168</b> <b>21.6%</b>	1'161 21.5%	1'047 19.4%	996 18.5%	951 17.3%

Sviluppo del prelievo venatorio Grigioni 1872 - 2005, tutte le cacce



Cervi abbattuti nei Grigioni 1972 - 2005, suddivisione: caccia alta / caccia di tardo autunno (incl. abbattimenti GdS/Gc)



## Riepilogo del prelievo di cervo 2005

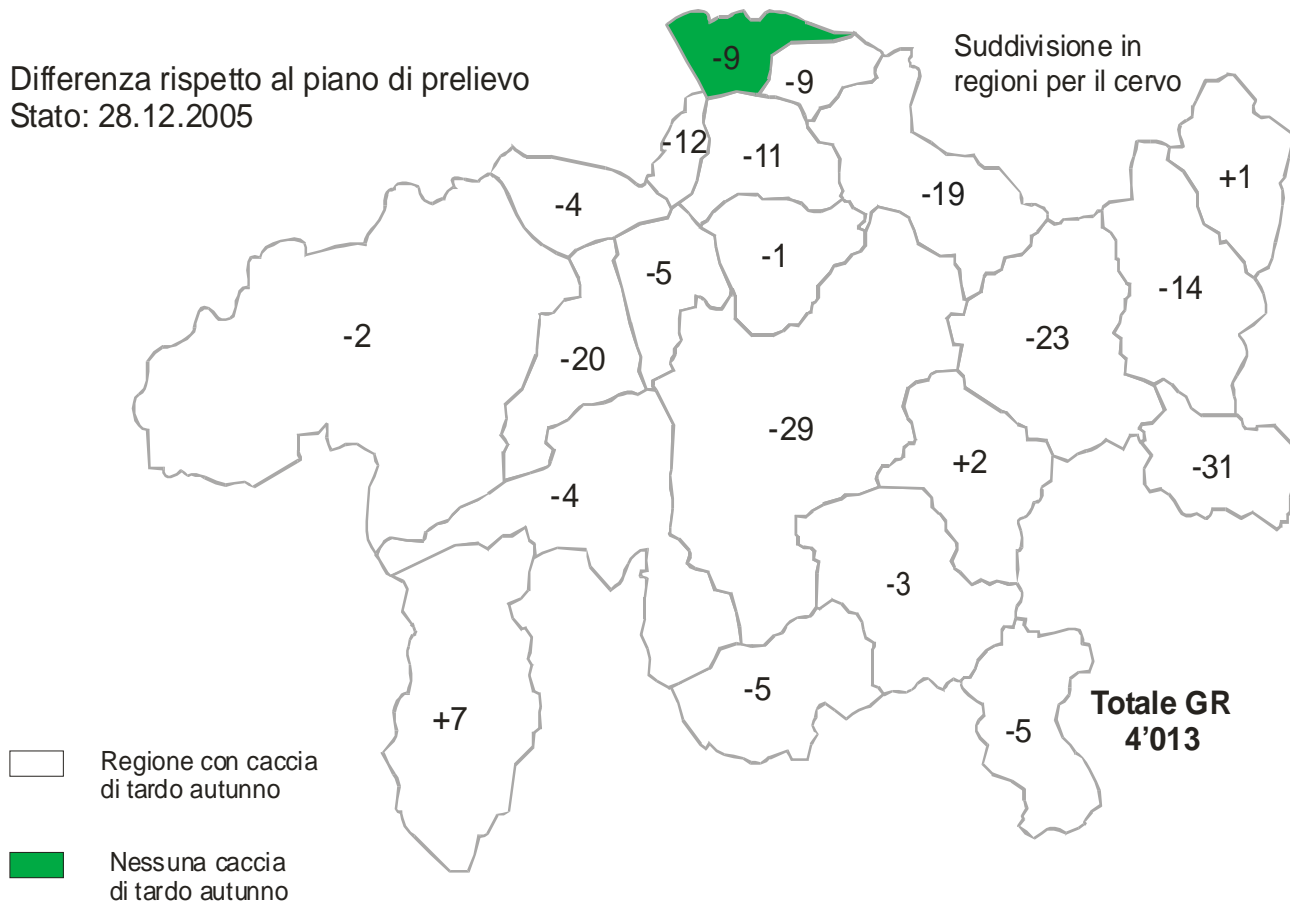
	totale	maschi		femmine		rapporto sessi	
		1+	vitelli	1+	vitelli	tutti	1+
<b>Prelievo caccia alta</b>	<b>2957</b>	<b>1658</b>	<b>71</b>	<b>1153</b>	<b>75</b>	<b>0.71</b>	<b>0.70</b>
Animali con ferite di caccia fino al 20.10.	60	18	0	41	1	2.33	2.28
<b>Prelievo caccia di tardo autunno</b>	<b>853</b>	<b>60</b>	<b>254</b>	<b>312</b>	<b>227</b>	<b>1.72</b>	<b>5.20</b>
Abbattimenti organi di sorveglianza + animali con ferite di caccia, dal 21.10.	143	28	31	31	53	1.42	1.11
<b>Totale</b>	<b>4013</b>	<b>1764</b>	<b>356</b>	<b>1537</b>	<b>356</b>	<b>0.89</b>	<b>0.87</b>

### Analisi, cantonale

		maschi	femmine	
Piano	4220	2110	2110	1.00
Risultato	4013	2120	1893	0.89
<b>Differenza</b>	<b>-207</b>	<b>10</b>	<b>-217</b>	
quantitativo	95.1%	100.5%	89.7%	percentuale di vitelli 18%

## Risultati della caccia al cervo 2005

Differenza rispetto al piano di prelievo  
Stato: 28.12.2005



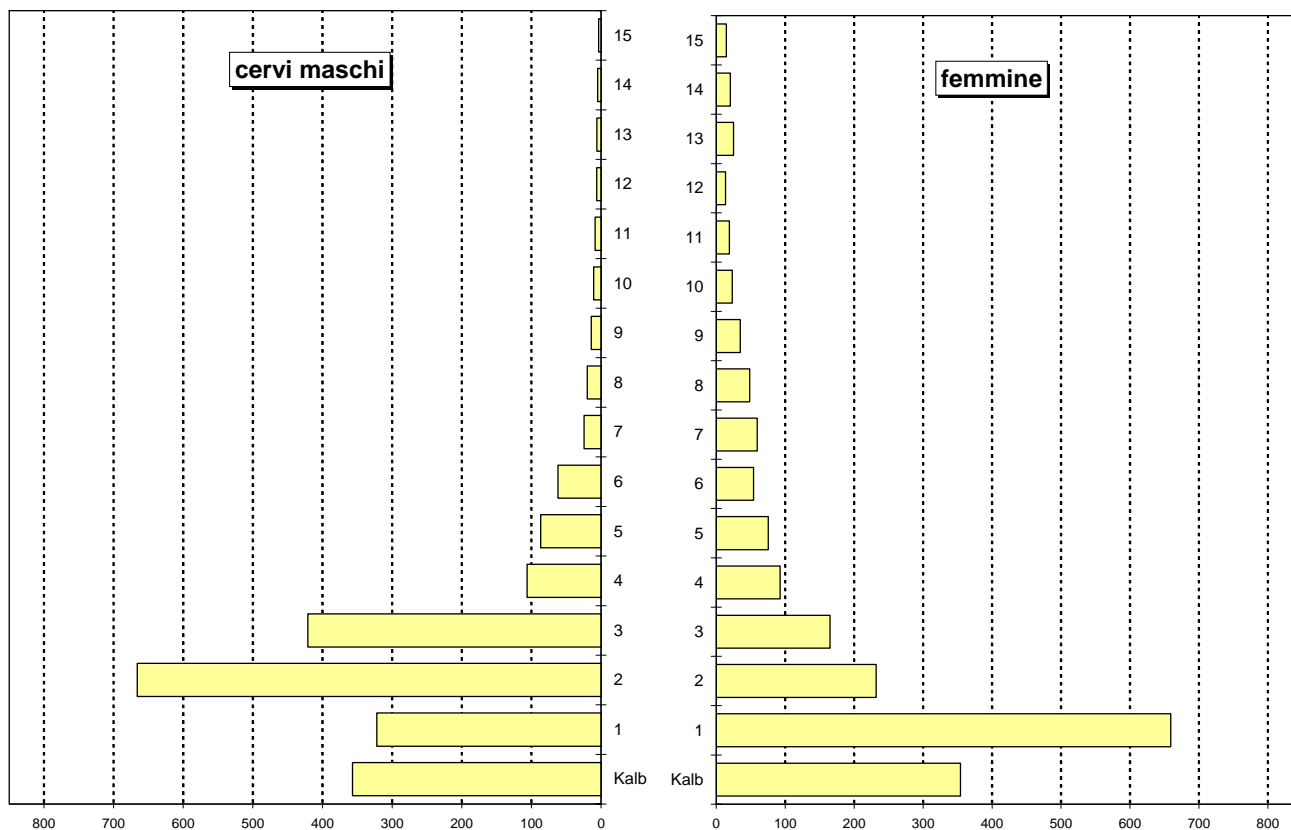
## Caccia al cervo 2005 (Piano totale, piano di tardo autunno)

Regione per il cervo	Piano totale	abbatt. fino al 20.10.	Differenza	Piano tardo autunno	abbatt. dopo il 21.10.	Differenza risp. al piano	
							femm.
1.1 Surselva	740	602	138	142	140	-2	-19
3.2 Heinzenberg	160	113	47	47	27	-20	-19
3.3 Hinterrhein	260	176	84	85	81	-4	-3
3.1 Dreibündenstein	210	123	87	75	70	-5	-11
4.1 Mesolcina-Calanca	320	298	22	42	49	7	-3
5.1 Mittelbünden	740	531	209	200	171	-29	-34
7.1 Sur funtauna	60	36	24	31	28	-3	-4
7.2 Suot funtauna	100	79	21	31	33	2	-1
8.1 Bregaglia	80	70	10	11	6	-5	-3
8.2 Poschiavo	140	108	32	34	29	-5	-5
9.1 Zernez - Ardez	180	126	54	66	43	-23	-18
9.2 Val Müstair	130	55	75	66	35	-31	-26
10.1 Tschlin-Ramosch-Samnaun	100	79	21	19	20	1	-3
10.2 Sent-Ftan	190	115	75	71	57	-14	-15
11.1 Herrschaft-Seewis	60	44	16	13	4	-9	-8
11.2 Vorderprättigau	120	78	42	30	21	-9	-11
11.3 Mittel-/Hinterprättigau	170	111	59	54	35	-19	-11
12.1 Igis-Furna-Fideris	140	109	31	27	16	-11	-10
12.2 Untervaz	30	9	21	17	5	-12	-10
12.3 Felsberg	90	54	36	33	29	-4	-3
12.6 Schanfigg	200	135	65	64	63	-1	0
<b>Grigioni</b>	<b>4220</b>	<b>3051</b>	<b>1169</b>	<b>1158</b>	<b>962</b>	<b>-196</b>	<b>-217</b>

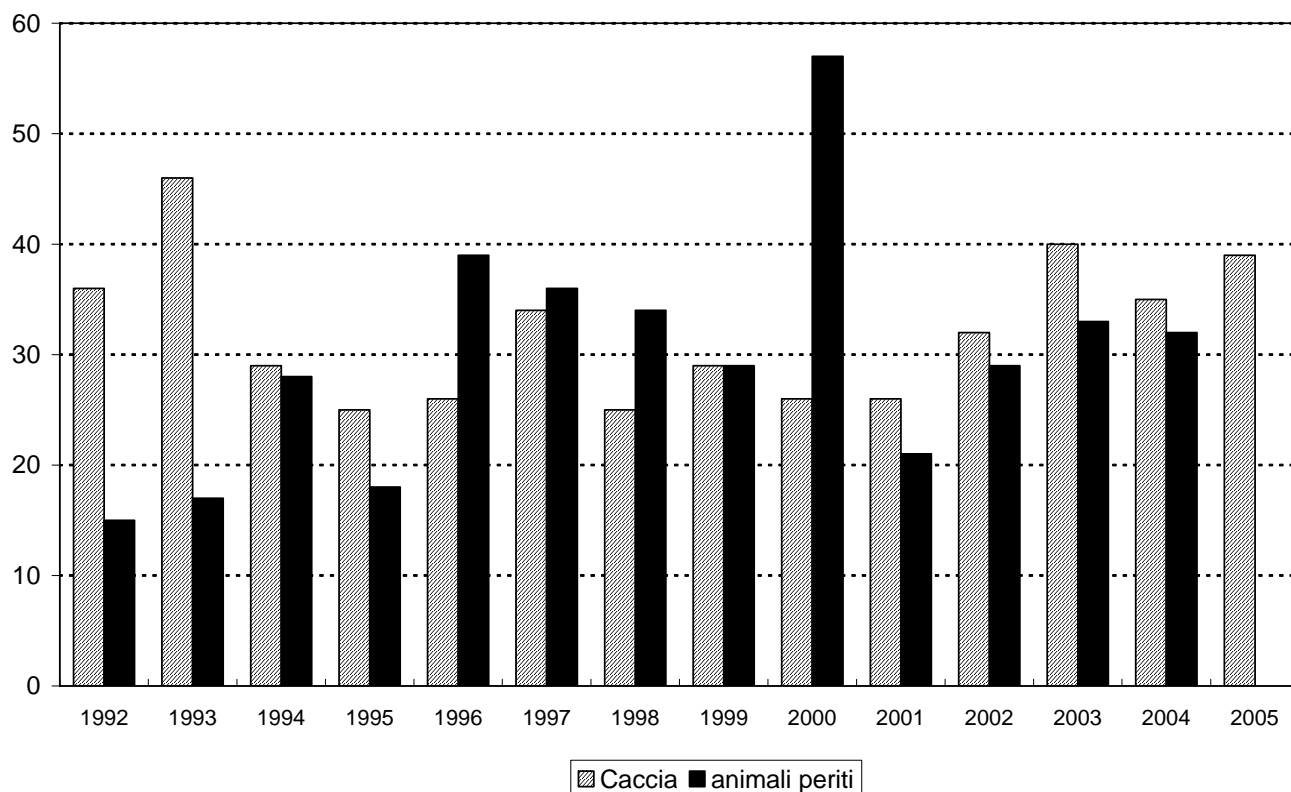
Incl. animali con ferite di caccia (trovati o abbattuti), vitelli orfani e animali abbattuti a scopo di prevenzione danni a partire dal 1. 6. 2005

	quantitativo	femmine
Percentuale di adempimento del piano di prelievo	95.3%	89.7%

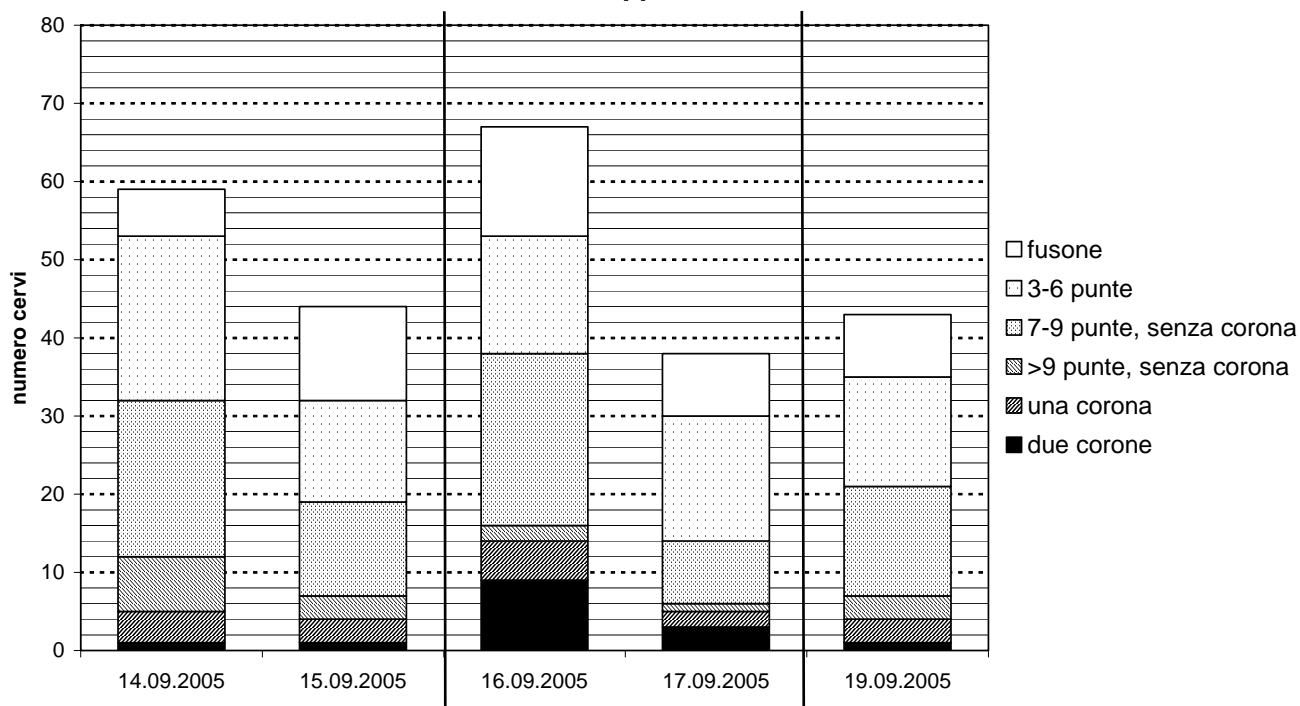
**Struttura dell'età degli abbattimenti di cervo 2005  
nei Grigioni, tutti gli abbattimenti**



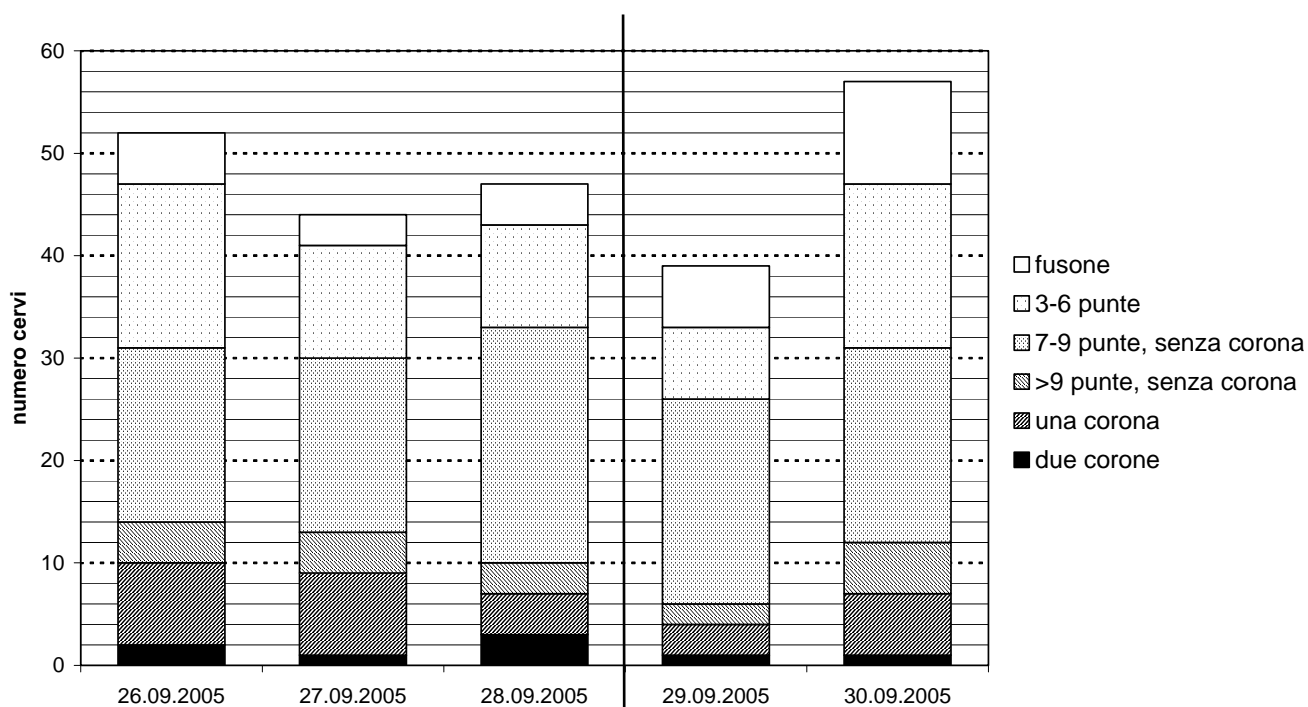
**Sviluppo del prelievo (venatorio e selvaggina perita) nei cervi  
maschi delle classe più di 10 anni, a partire dal 1992, nei Grigioni**



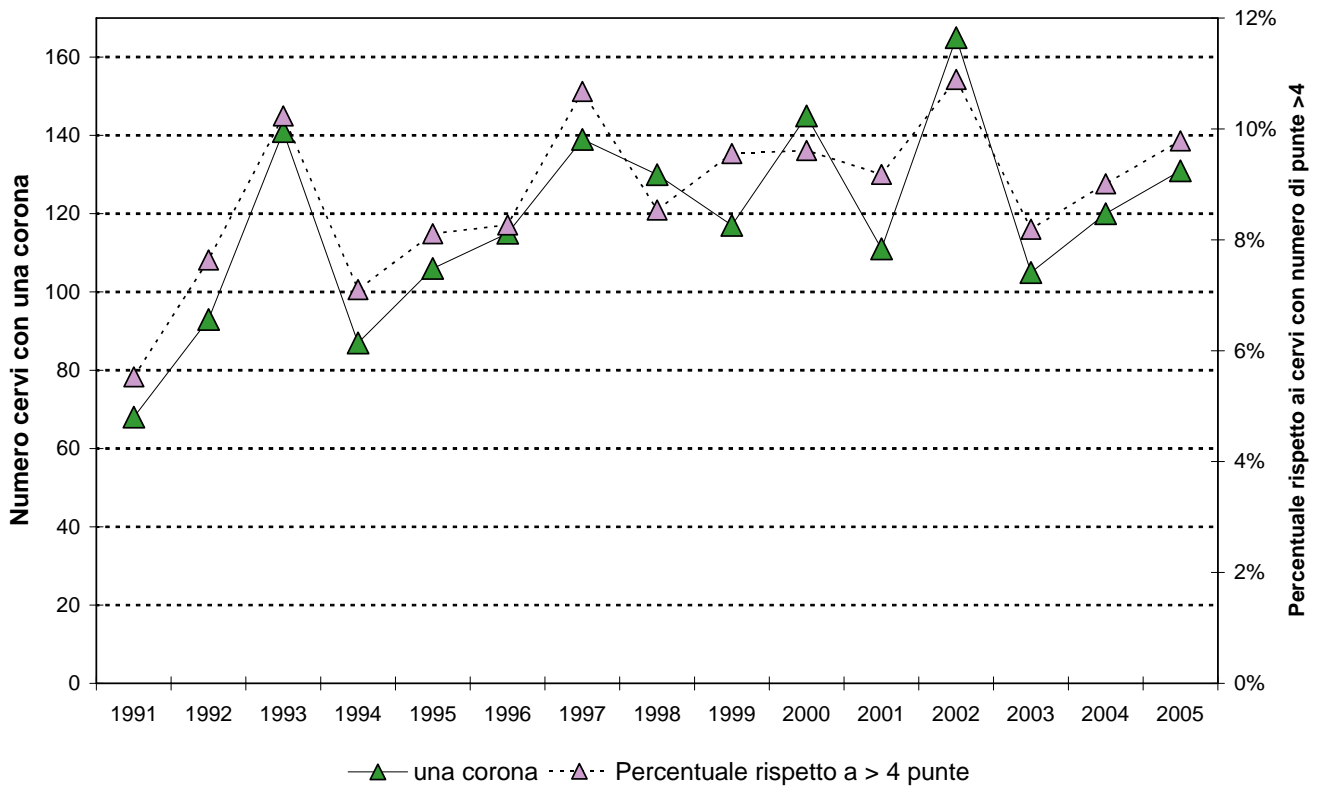
**Cervi maschi abbattuti nel corso dei due giorni in cui il cervo a corona era cacciabile durante la caccia alta (16/17 sett. 2005), differenziati a seconda dello sviluppo del trofeo.**



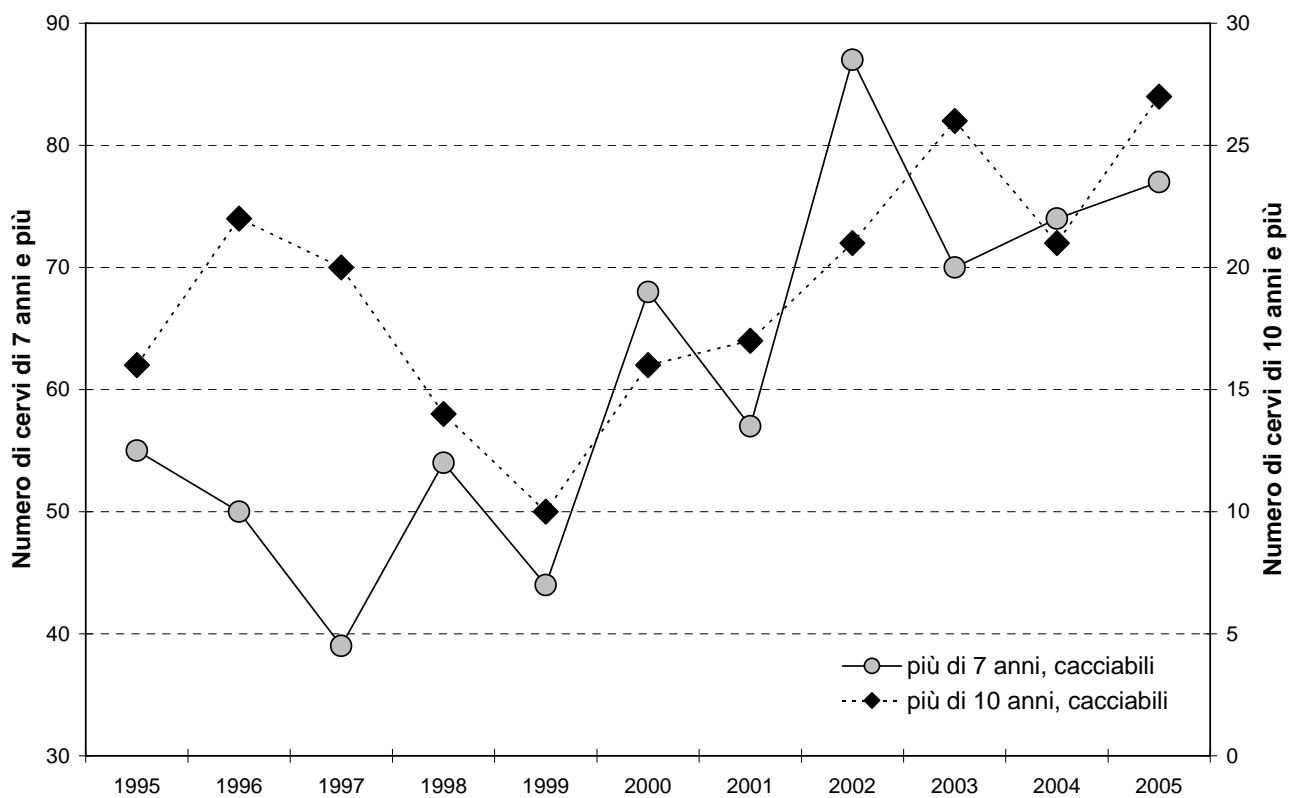
**Cervi maschi abbattuti durante il prolungamento (27.-30.9.2005) della caccia alta, differenziati a seconda dello sviluppo del trofeo.**



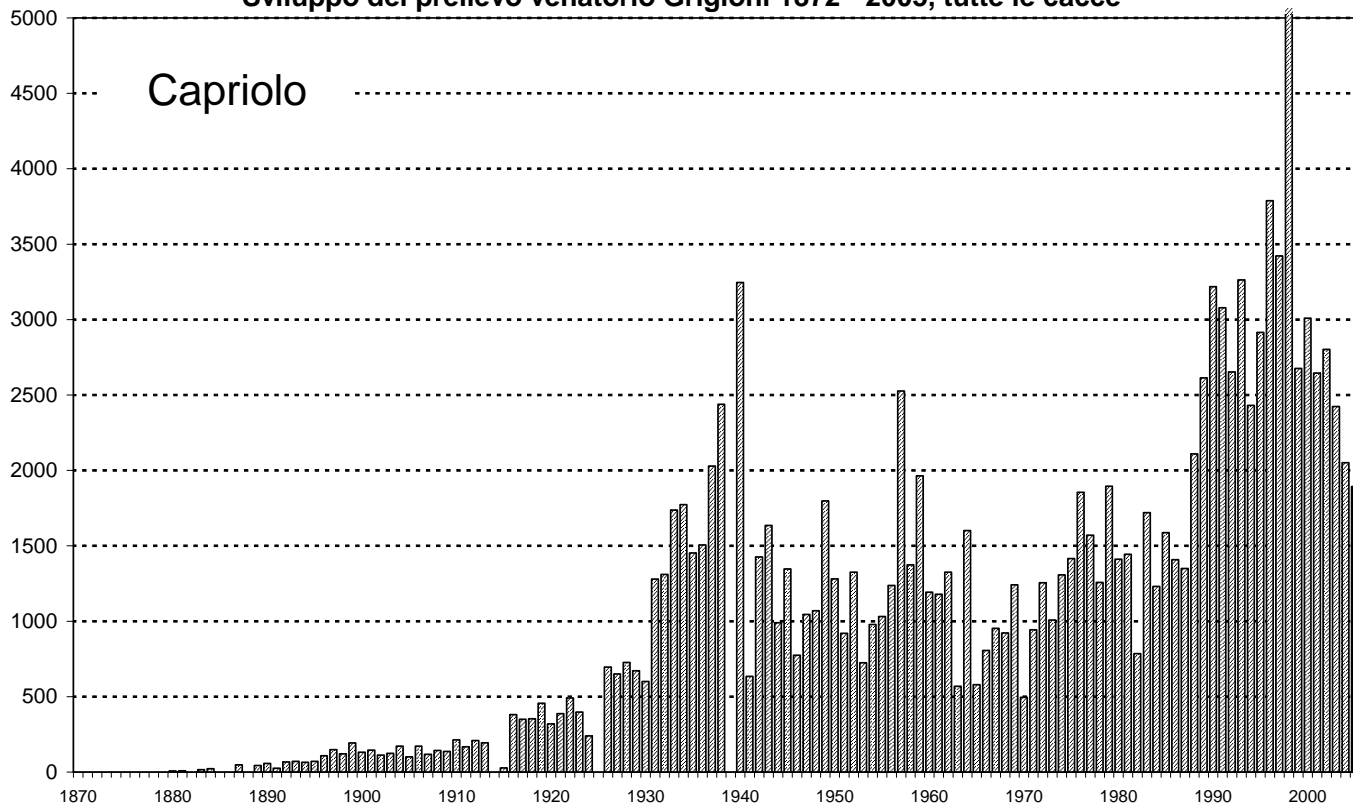
### Cervi con una corona abbattuti nei Grigioni, 1991 - 2005, tutte le cacce



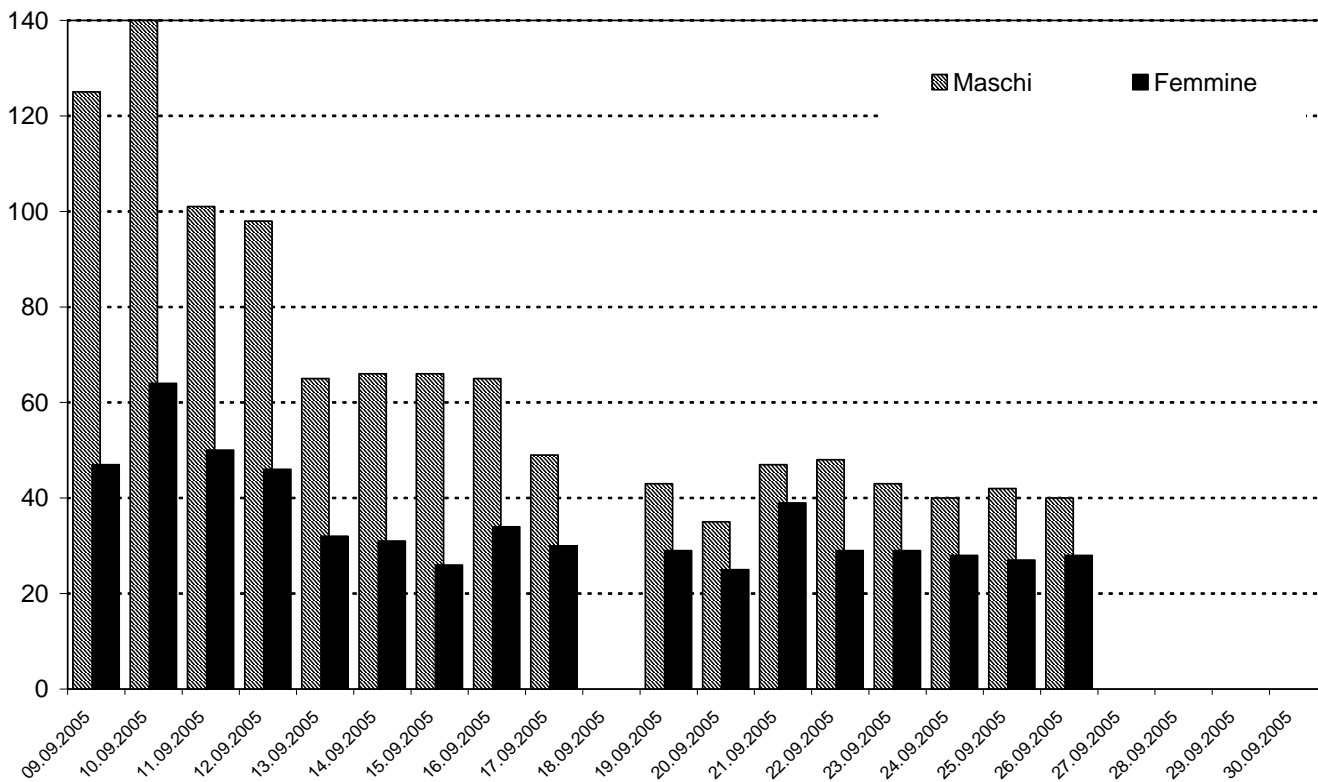
### Cervi cacciabili, abbattuti, delle classi media e vecchia Cantone dei Grigioni, caccia alta



### Sviluppo del prelievo venatorio Grigioni 1872 - 2005, tutte le cacce



### Prelievo giornaliero di caprioli durante la caccia alta 2005



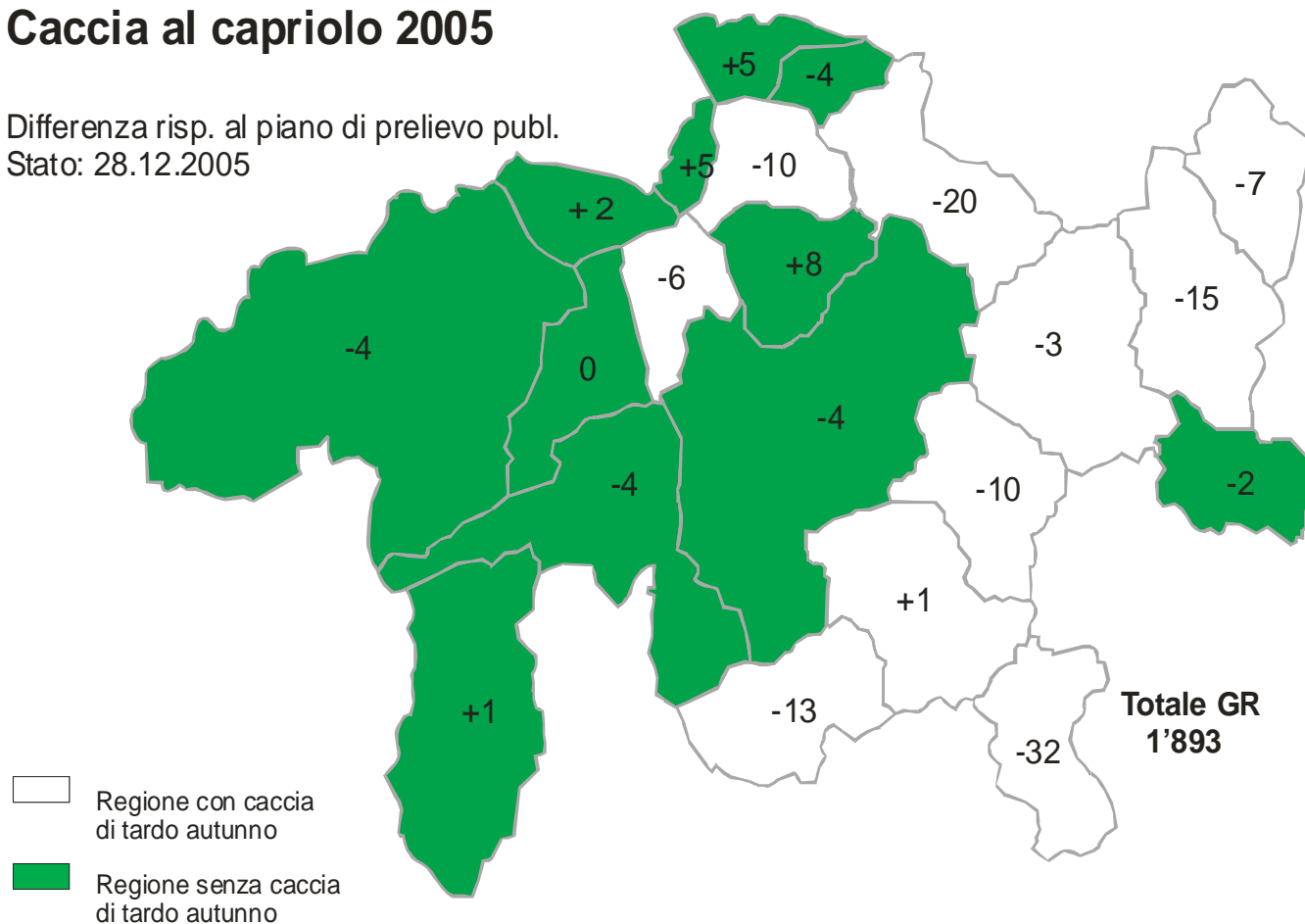
## Riepilogo del prelievo di capriolo 2005

	Totale	Maschi		Femmine		rapporto sessi	
		1+	capretti	1+	capretti	tutti	1+
<b>Prelievo caccia alta</b>	<b>1710</b>	<b>1103</b>	<b>13</b>	<b>568</b>	<b>26</b>	<b>0.53</b>	<b>0.51</b>
<b>Prelievo caccia di tardo autunno</b>	<b>111</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>1.78</b>	<b>5.83</b>
Animali con ferite di caccia Prelievo organi di sorveglianza	72	17	9	25	21	1.77	1.47
<b>Totale</b>	<b>1893</b>	<b>1126</b>	<b>56</b>	<b>628</b>	<b>83</b>	<b>0.60</b>	<b>0.56</b>

<b>Analisi cantonale</b>	Percentuale becchi	59.5%
	Percentuale capre	33.2%
	Percentuale capretti	7.3%

## Caccia al capriolo 2005

Differenza risp. al piano di prelievo publ.  
Stato: 28.12.2005



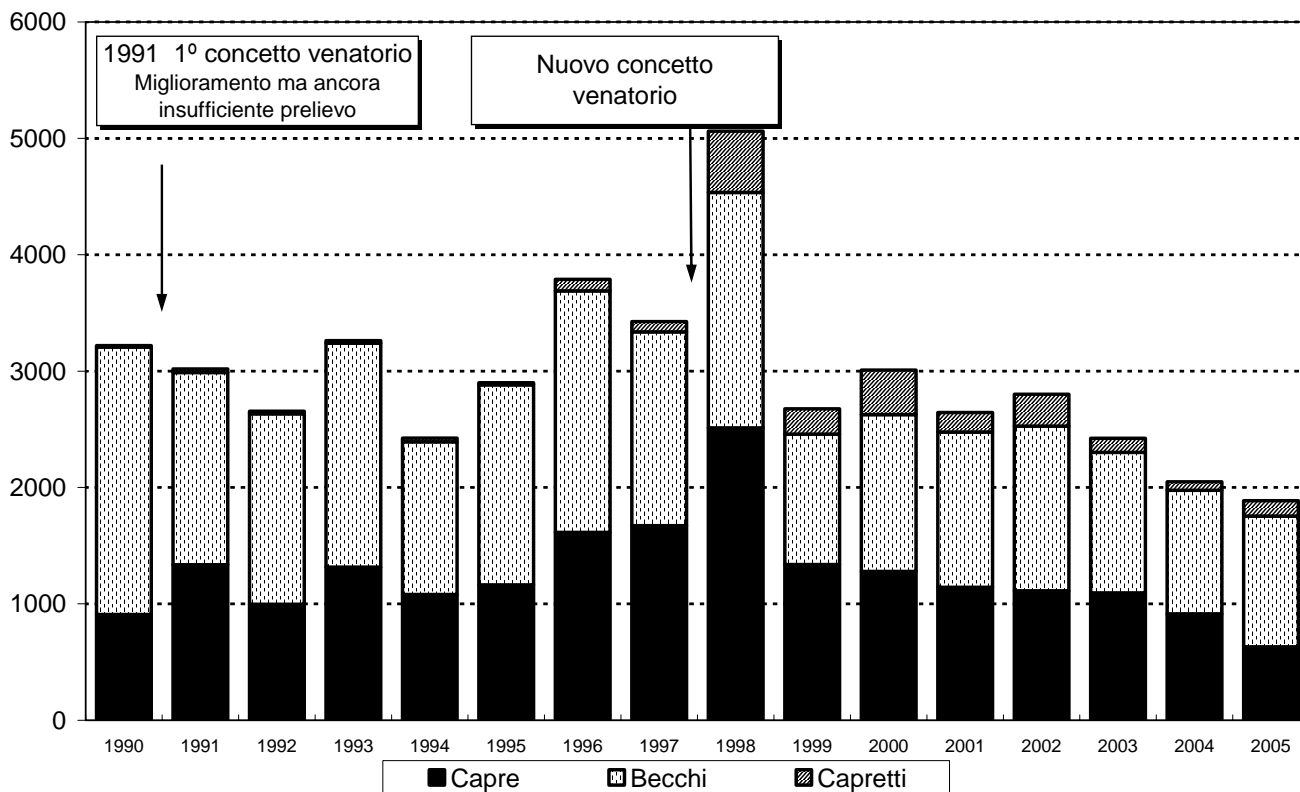
© Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni

**Caccia al capriolo 2005** (Piani di prelievo, risultati caccia alta, caccia di tardo autunno, uccisioni GdS/Gc)

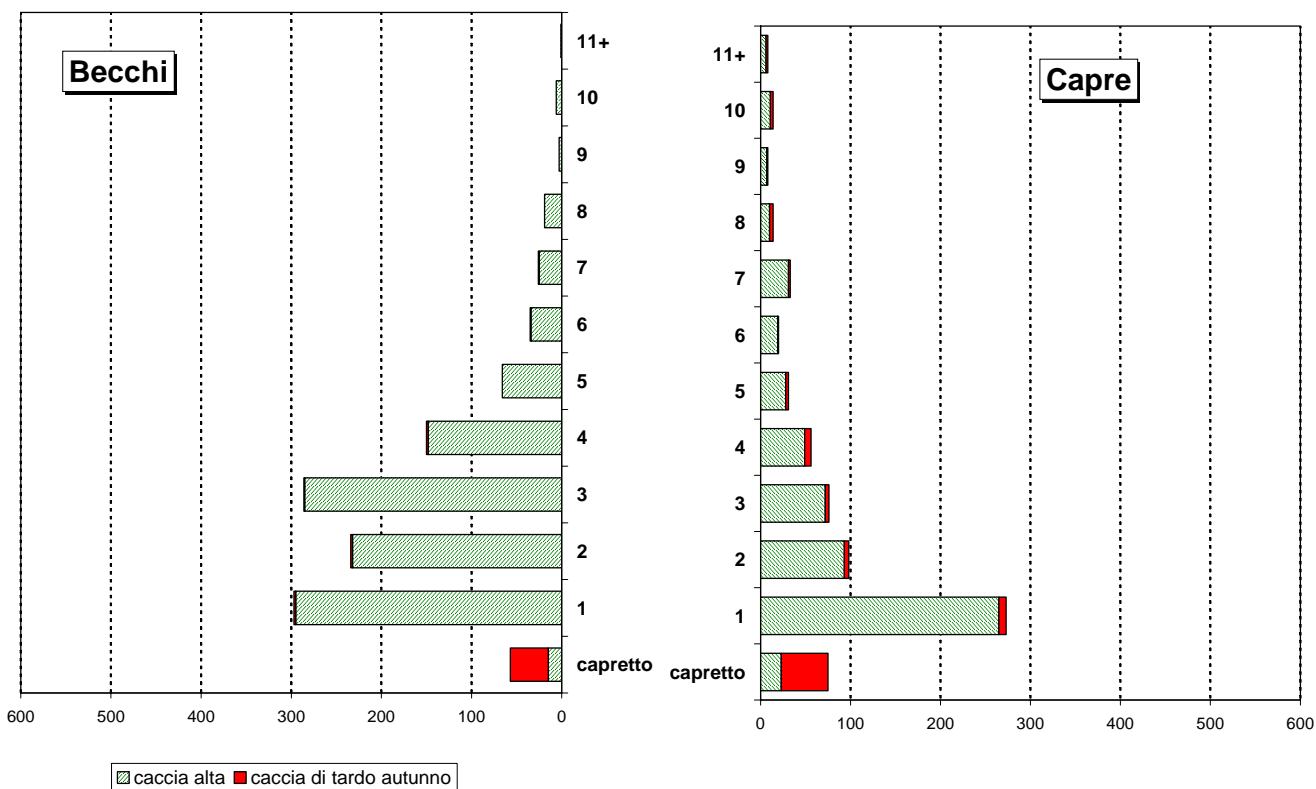
Regione	Piano totale pubblicato	caccia alta 2005	ferite di caccia GdS / Gc *) fino al 20.10.05	Piano c.t. autunno pubblicato	caccia di tardo aut. 2005	ferite di caccia, GdS dopo 21.10.05	Totale Prelievo	Differenza al piano pubbl. 19.1.05
1.1 Surselva	244	235	3	9	1	4	243	4
3.2 Heizenberg	111	108	2	0	0	0	110	0
3.3 Hinterrhein	94	83	3	8	2	2	90	4
3.1 Dreibündenstein	94	80	0	12	6	0	86	6
4.1 Mesolcina-Calanca	44	44	2	-1	0	0	46	-1
5.1 Mittelbünden	208	198	2	8	3	1	204	4
7.1 Sur funtauna	128	103	1	24	21	4	129	-1
7.2 Suot funtauna	80	51	0	29	19	0	70	10
8.1 Bregaglia	108	79	1	28	11	4	95	13
8.2 Val Poschiavo	102	66	2	33	0	1	69	32
9.1 Zernez - Ardez	98	65	0	34	21	10	96	3
9.2 Val Müstair	91	77	7	7	0	5	89	2
10.1 Tschlin - Ramosch - Samn	78	59	3	16	8	1	71	7
10.2 Sent - Ftan	94	73	1	19	3	1	78	15
11.1 Herrschaft - Seewis	54	59	1	-5	0	0	60	-5
11.2 Vorderprättigau	52	45	2	4	0	0	47	4
11.3 Mittel - Hinterprättigau	124	97	1	26	5	1	104	20
12.1 Igis-Furna-Fideris	92	69	4	21	10	1	84	10
12.2 Untervaz	22	26	1	-4	0	1	28	-5
12.3 Felsberg	42	40	0	-1	1	0	41	-2
12.6 Schanfigg	44	53	0	-8	0	0	53	-8
<b>Grigioni</b>	<b>2004</b>	<b>1710</b>	<b>36</b>		<b>111</b>	<b>36</b>	<b>1893</b>	

\*) Animali con ferite di caccia (trovati o abbattuti), capretti orfani e animali abbattuti a scopo di prevenzione danni a partire dal 1.6.2005

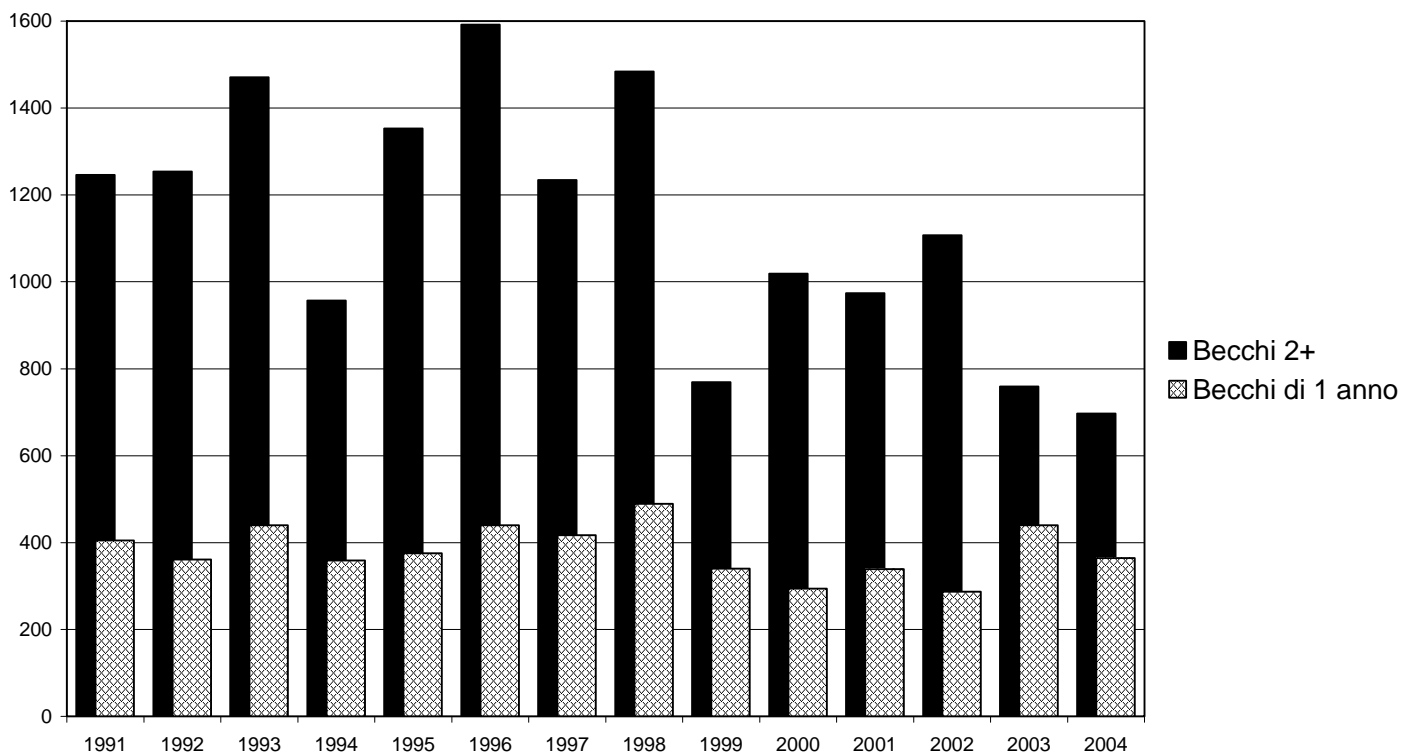
## Ripartizione del prelievo di capriolo 1990 - 2005, nei Grigioni, tutte le cacce



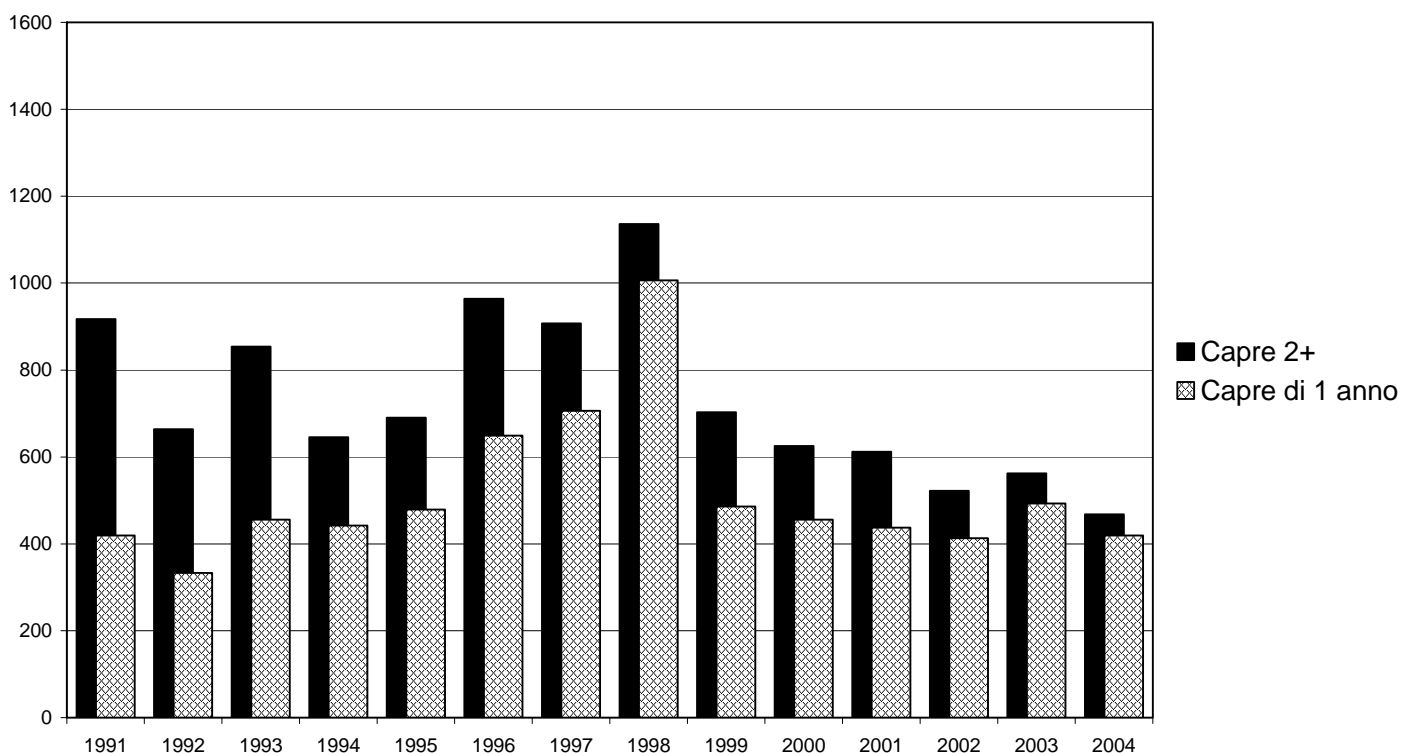
## Struttura dell'età del prelievo di capriolo 2005 nei Grigioni

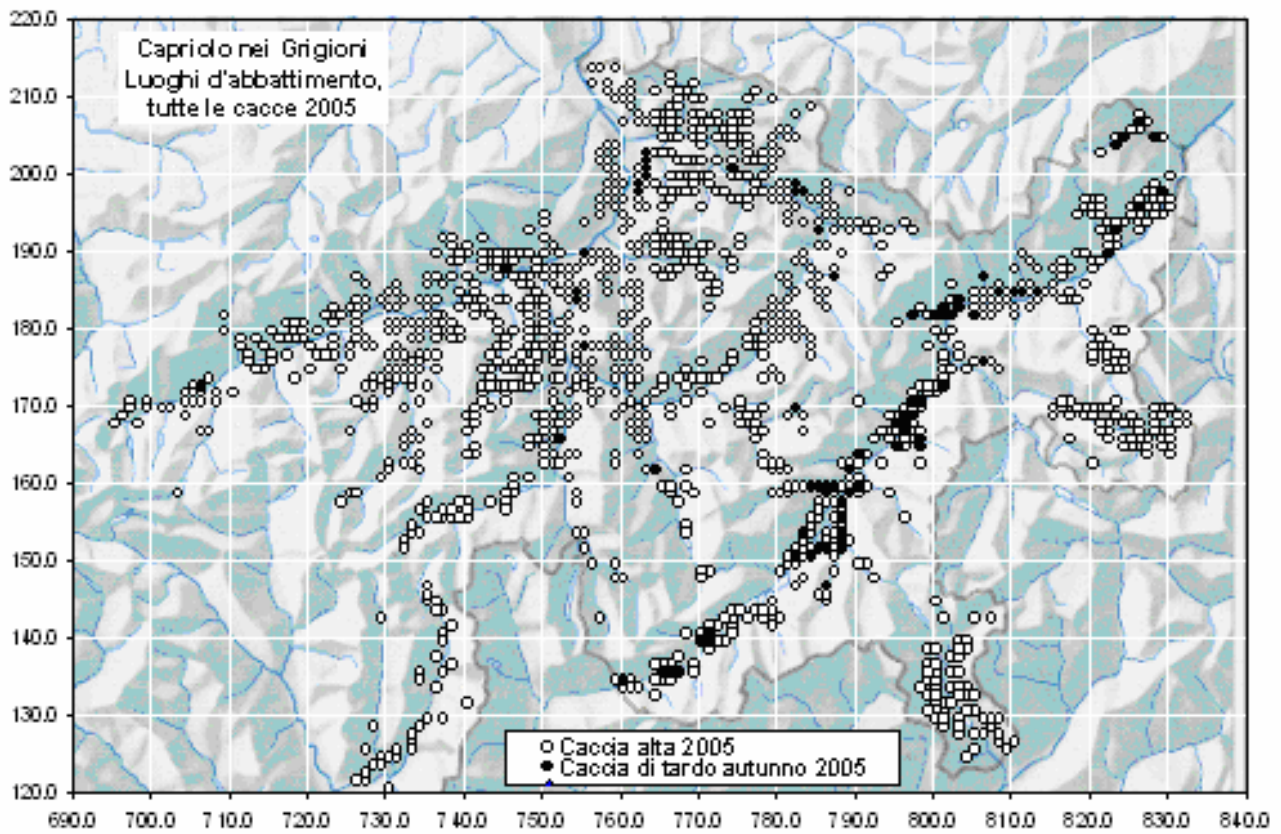


### Sviluppo del prelievo della caccia alta, capriolo maschio dal 1991

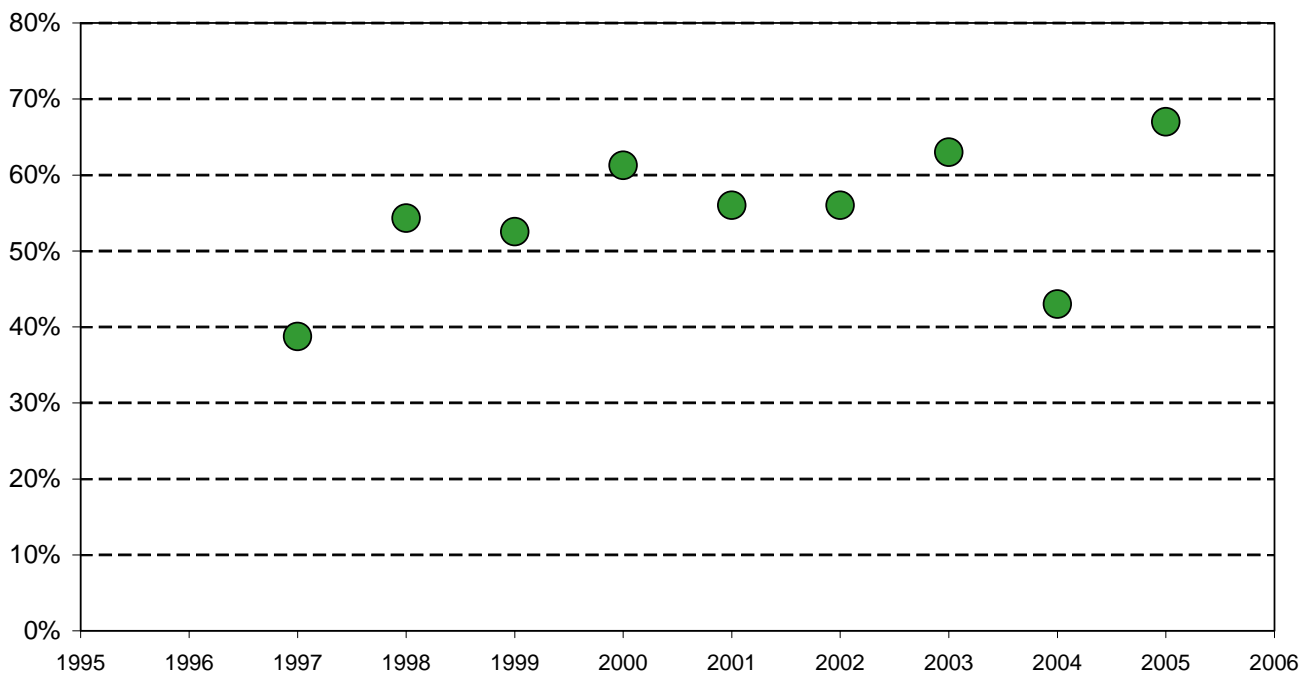


### Sviluppo del prelievo della caccia alta, capriolo femmina dal 1991

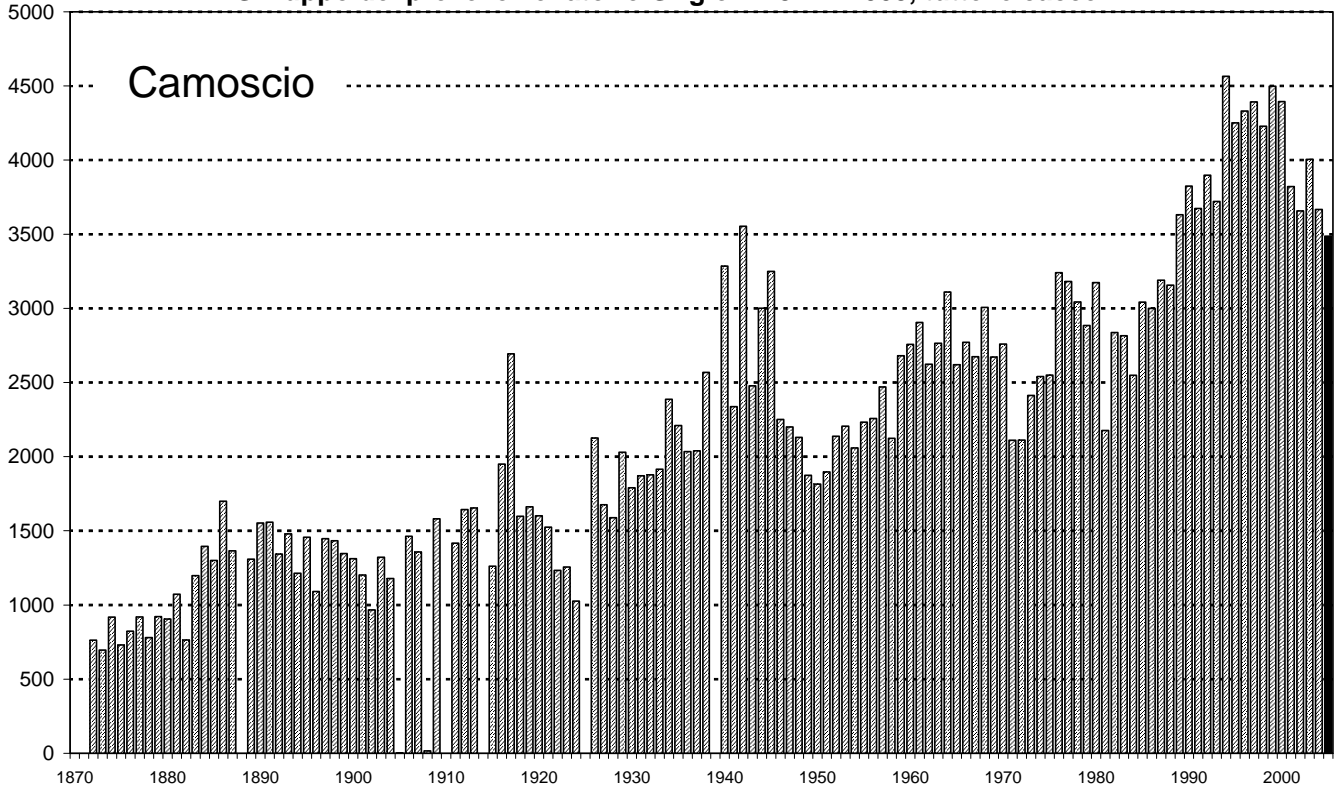




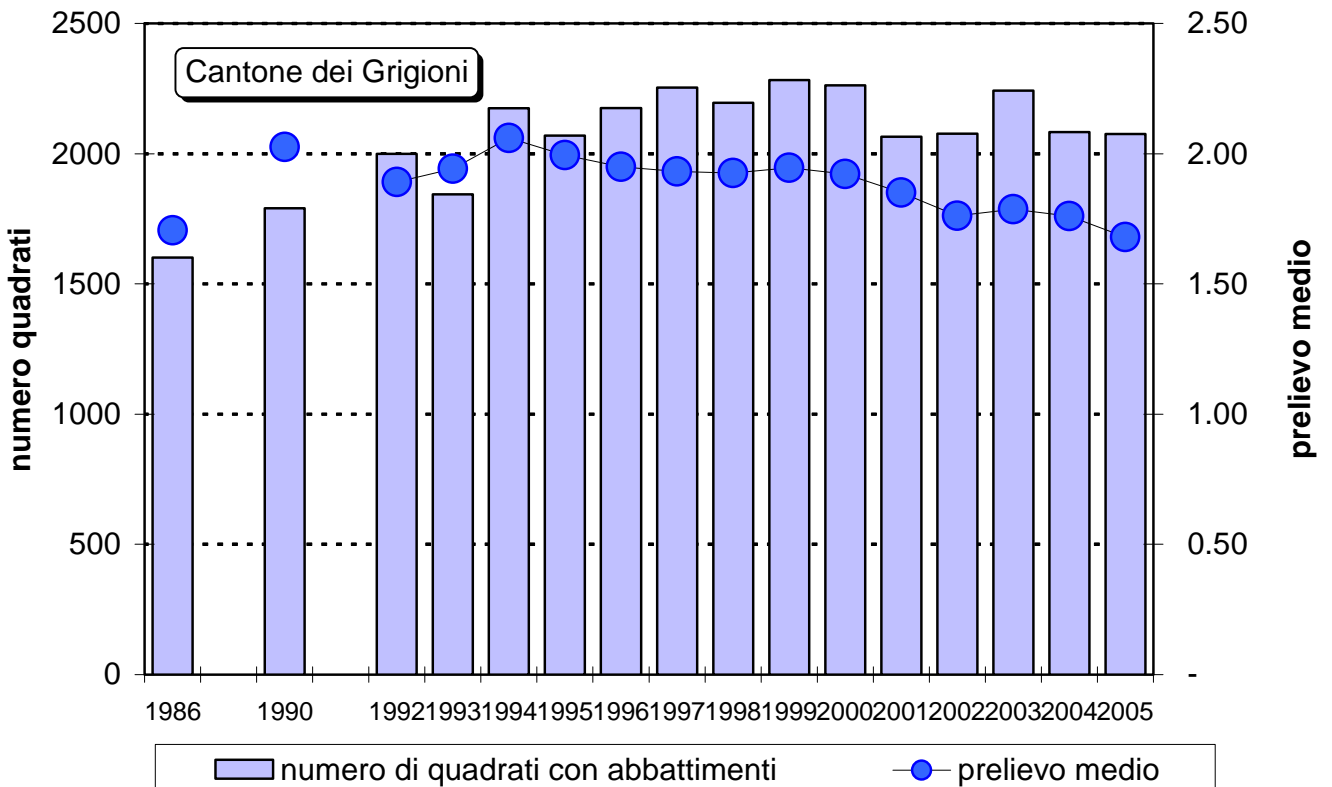
**Sviluppo della percentuale di capretti di capriolo (abbattuti)  
caccia di tardo autunno, Cantone dei Grigioni**



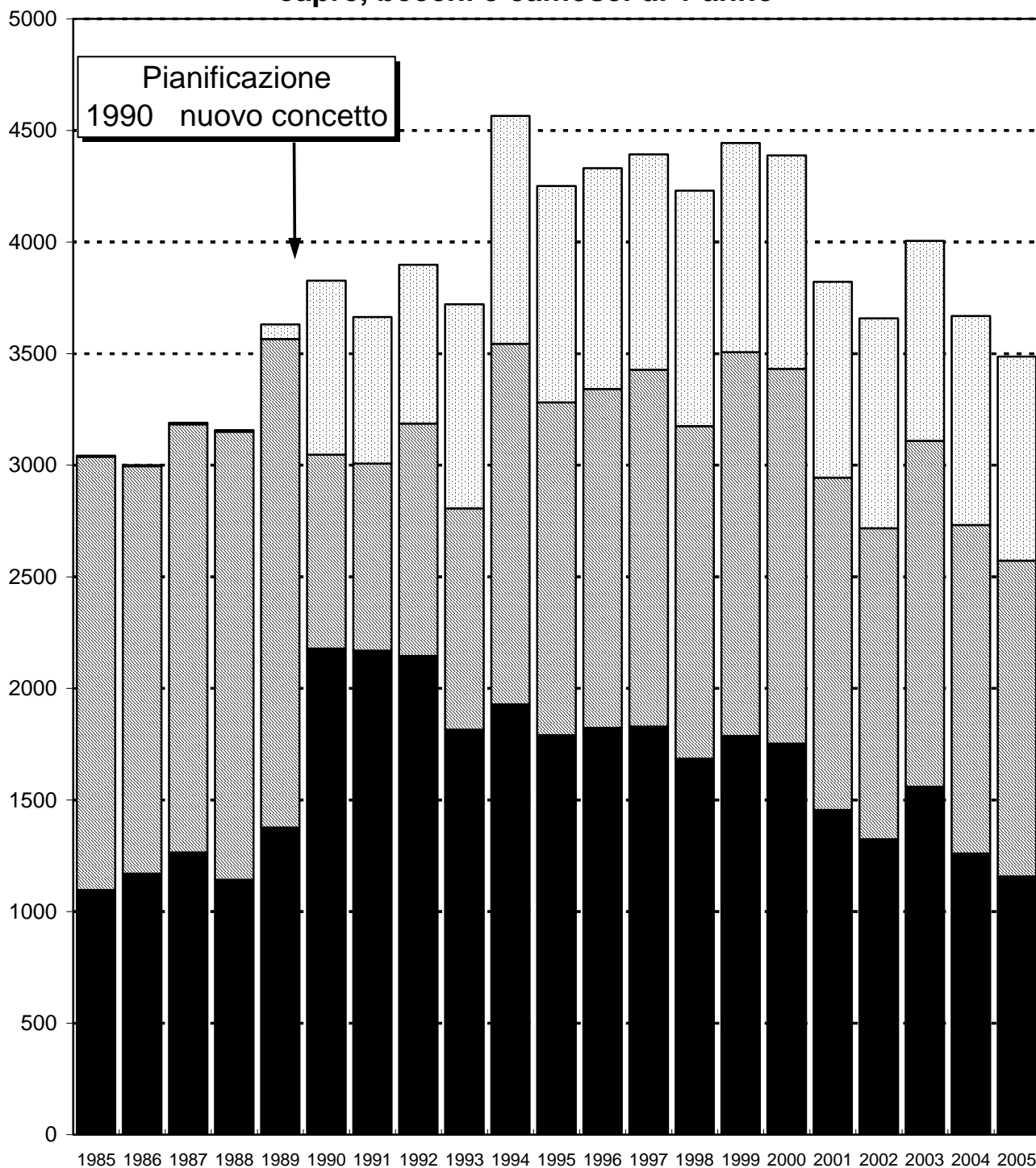
Sviluppo del prelievo venatorio Grigioni 1872 - 2005, tutte le cacce



Valutazione delle cartine della distribuzione dei luoghi d'abbattimento, camoscio, caccia alta

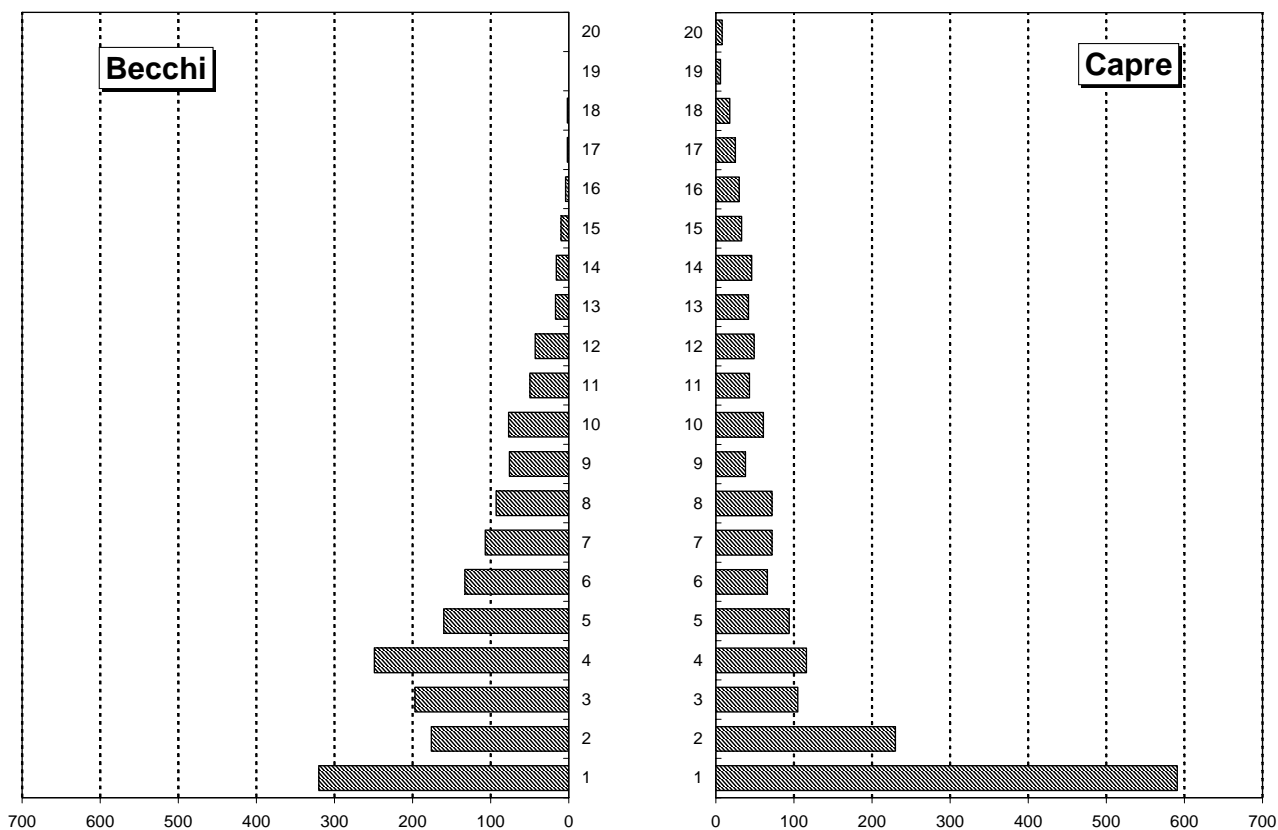


**Prelievo di camosci 1985 - 2005  
nei Grigioni, ripartito in  
capre, becchi e camosci di 1 anno**

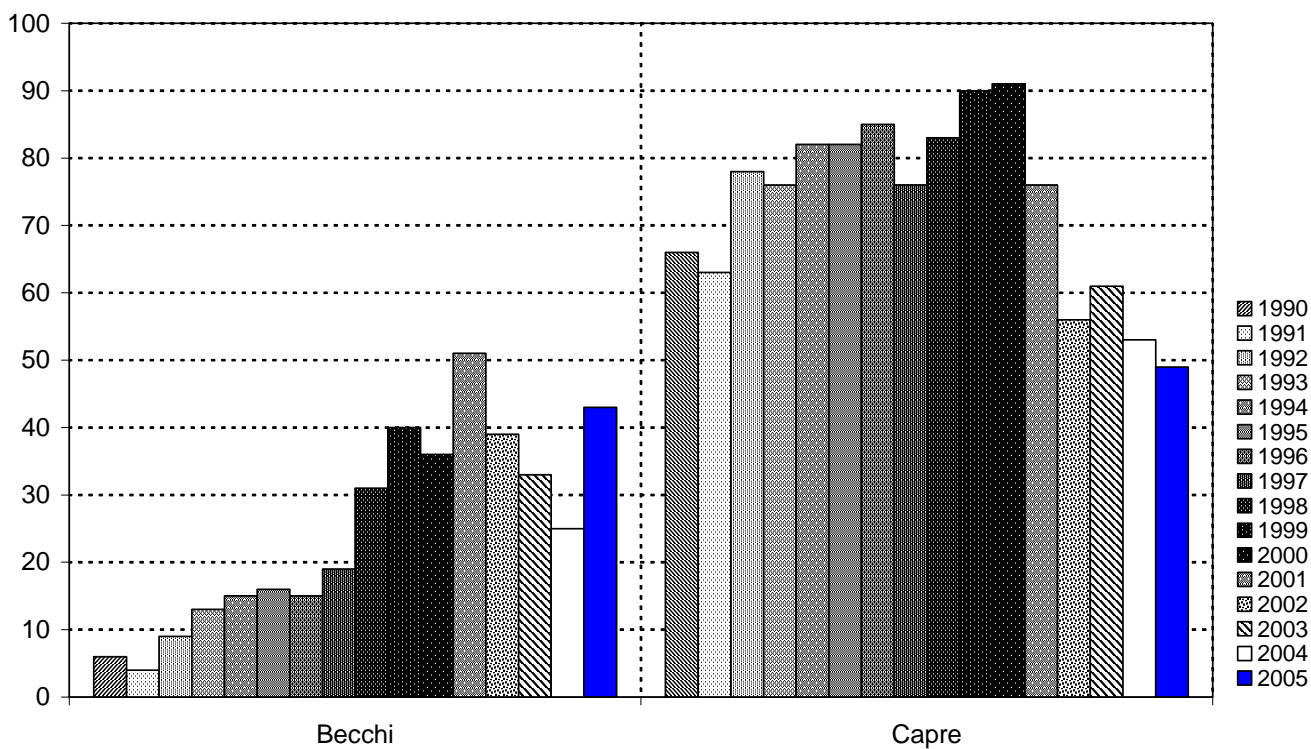


■ Capre    ▨ Becchi    □ Animali di 1 anno

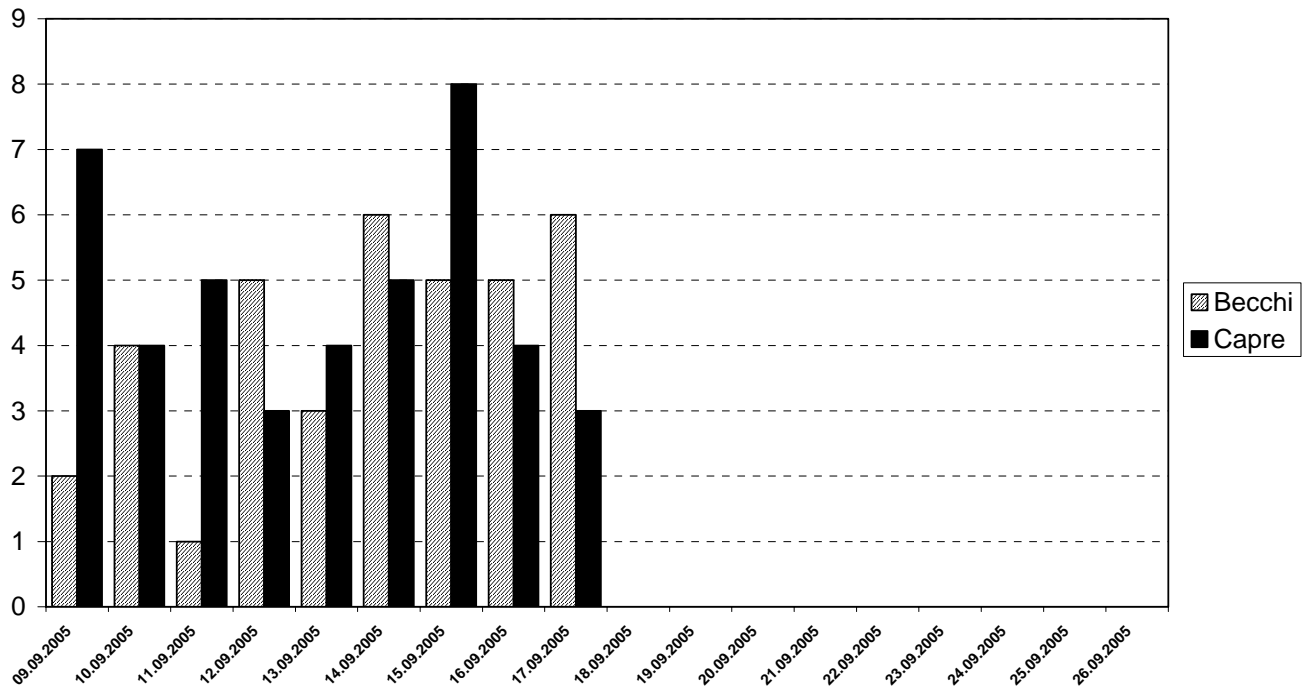
**Struttura dell'età del prelievo  
di camoscio 2005  
caccia alta nei Grigioni**



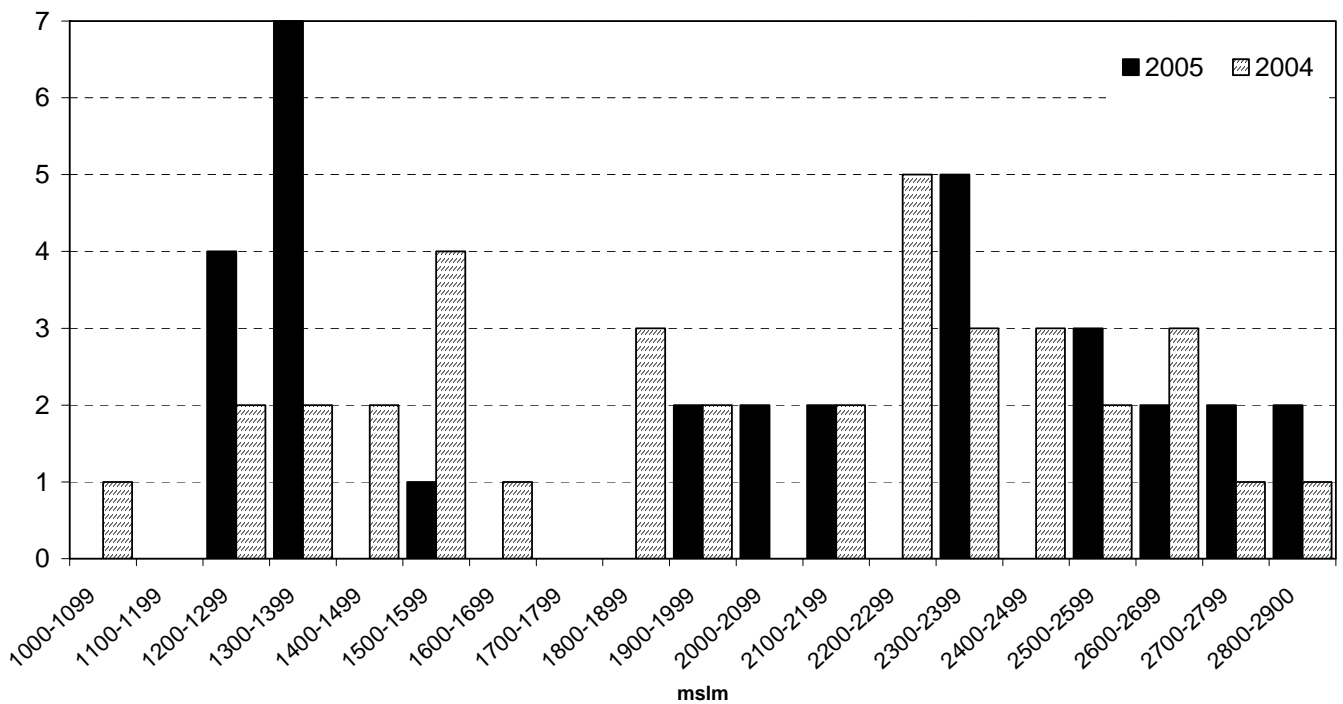
**Numero di camosci di 12 anni abbattuti durante la caccia alta 1990 - 2005**



**Successione cronologica dell'abbattimento di camosci nel territorio "Signina-Tomül" (senza la parte Vals), caccia alta 2005**



**Altitudine del luogo d'abbattimento di capre di camoscio nella Valposchiavo, caccia alta 2004 (37) e 2005 (32)**

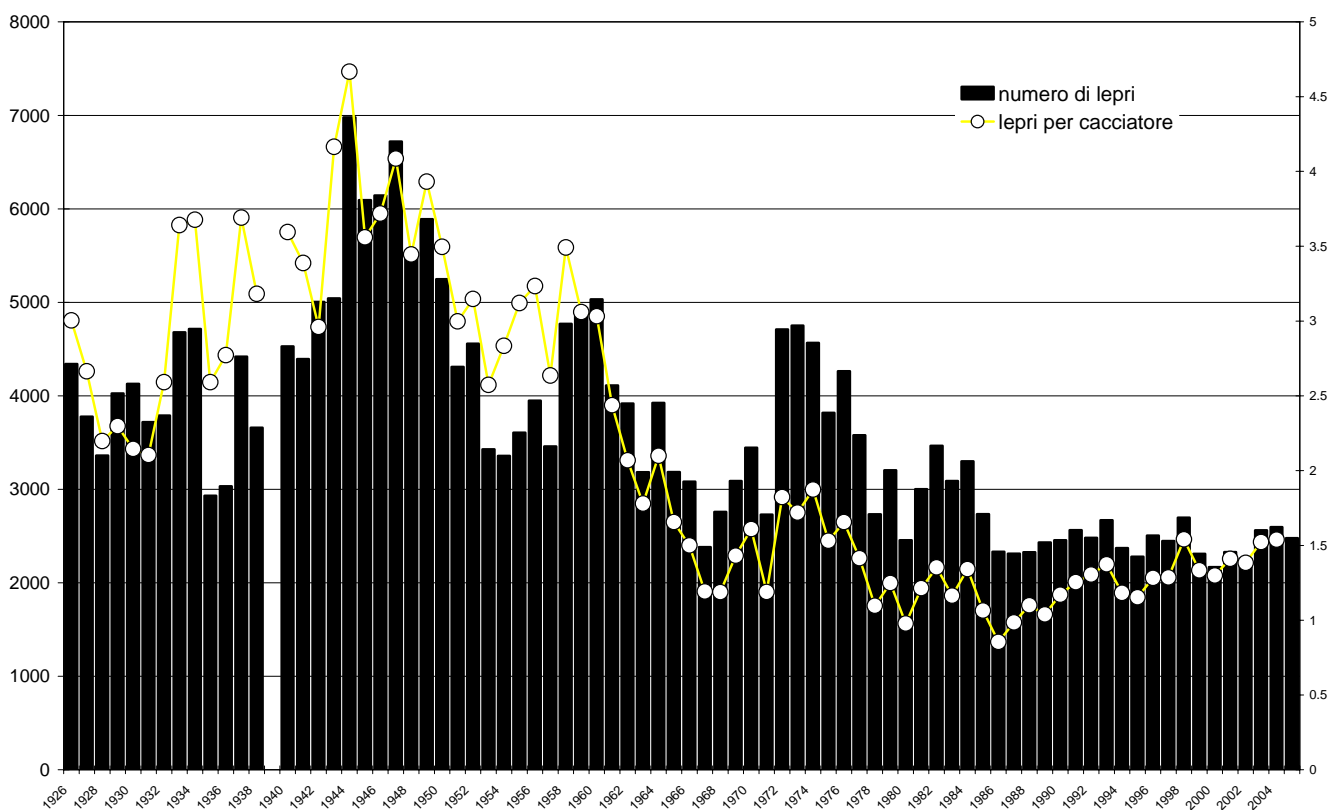


# Risultato definitivo del prelievo di caccia bassa 2005

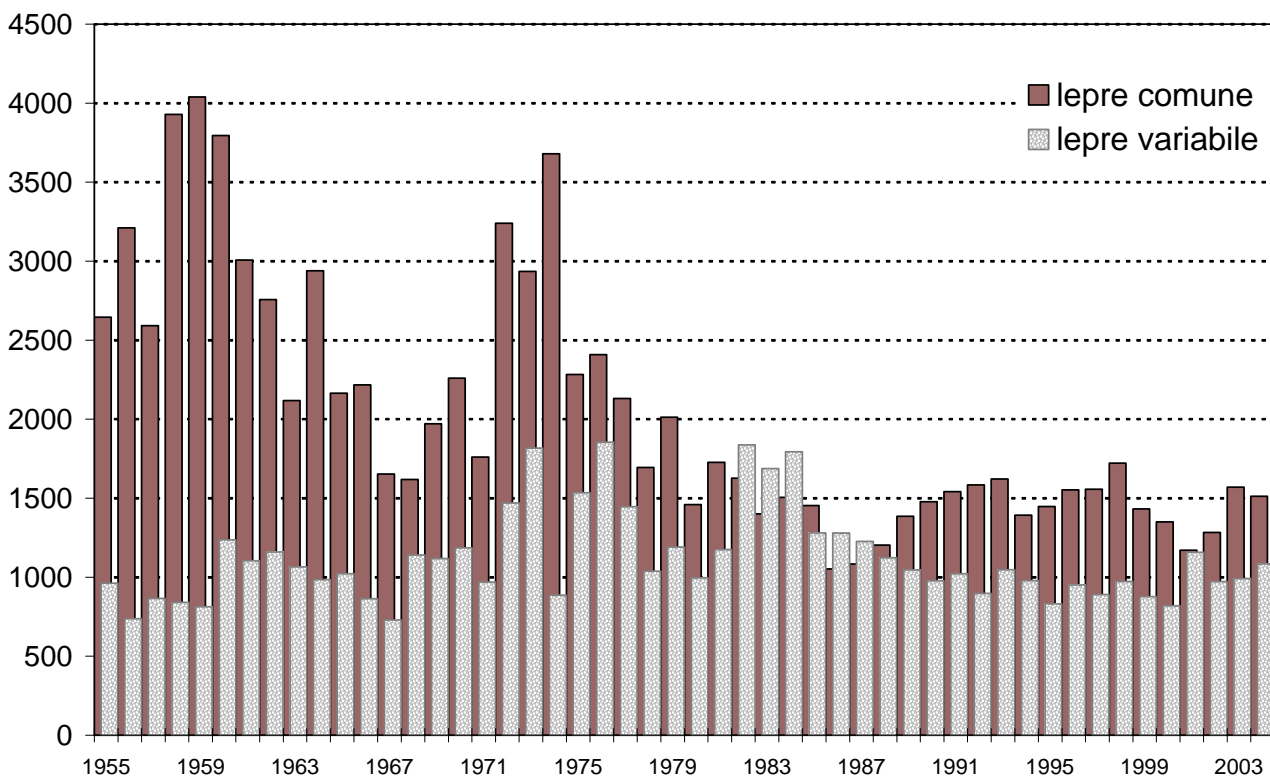
Stato: 19.1.2006

	<b>2005</b>	2004	2003	<i>Differenza risp. al 2004</i>	<i>Differenza risp. alla media 91-04</i>
Lepre comune	<b>1277</b>	1512	1571	-235	-204
Lepre variabile	<b>1201</b>	1084	991	117	237
Volpe	<b>376</b>	303	332	73	-6
Tasso	<b>236</b>	176	134	60	64
Martora	<b>2</b>	0	2	2	1
Faina	<b>9</b>	7	5	2	-1
Gatto inselvatichito	<b>6</b>	9	9	-3	-6
Fagiano di monte	<b>169</b>	188	185	-19	-28
Pernice bianca	<b>597</b>	446	380	151	79
Germano reale	<b>196</b>	182	164	14	-24
Folaga	<b>12</b>	25	48	-13	-12
Corvo imperiale	<b>91</b>	78	127	13	-21
Cornacchia	<b>457</b>	474	421	-17	143
Gazza	<b>162</b>	152	197	10	-17
Ghiandaia	<b>1307</b>	1534	856	-227	349
Piccione dom. inselv.	<b>3</b>	2	3	1	-34
Colombaccio	<b>19</b>	8	4	11	4
Numero cacciatori	<b>1726</b>	1688	1683	38	-80
Numero cani da caccia	<b>852</b>	855	862	-3	-28
Numero cacciatori senza bottino	<b>449</b> 26.0%	462 27.4%	439 26.1%	-13 -1%	-69 -3%

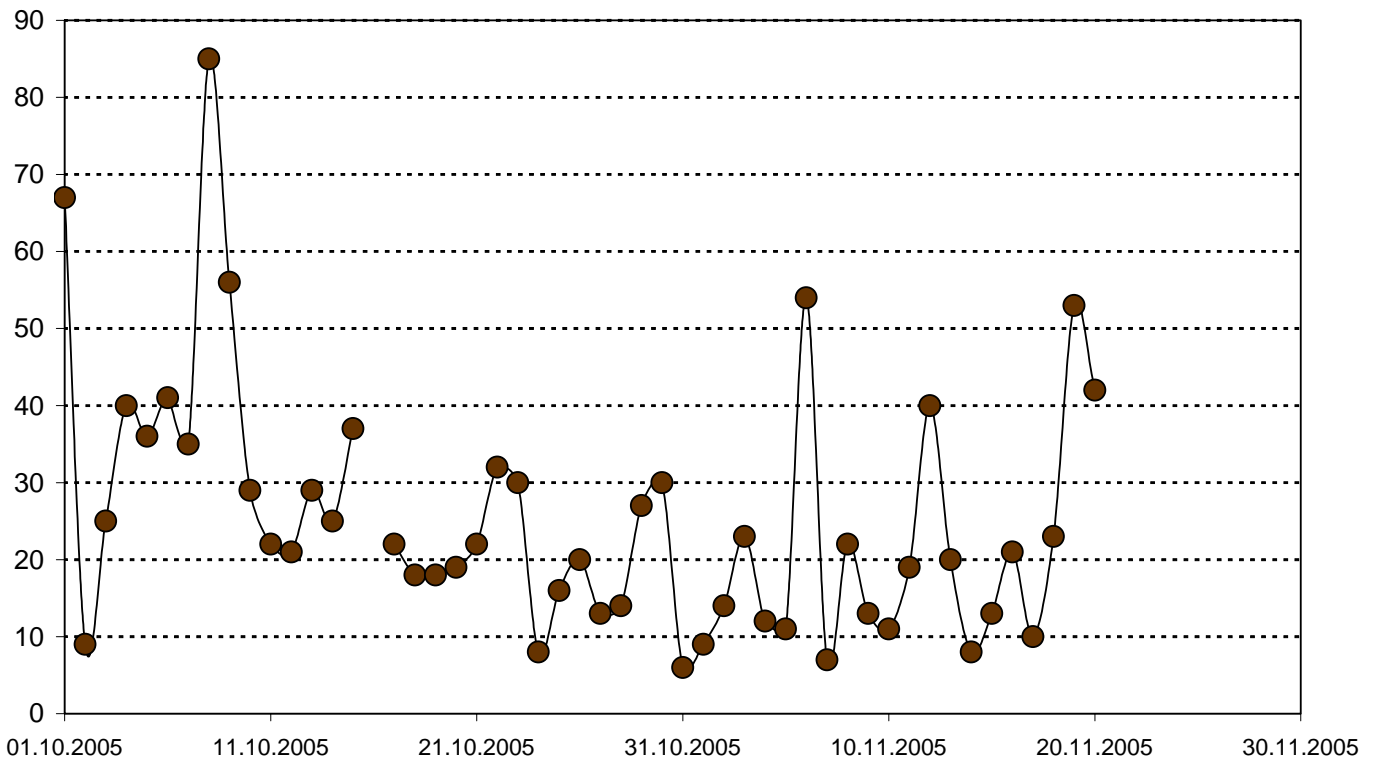
### Prelievo di lepre e numero di capi per cacciatore dal 1926, nei Grigioni



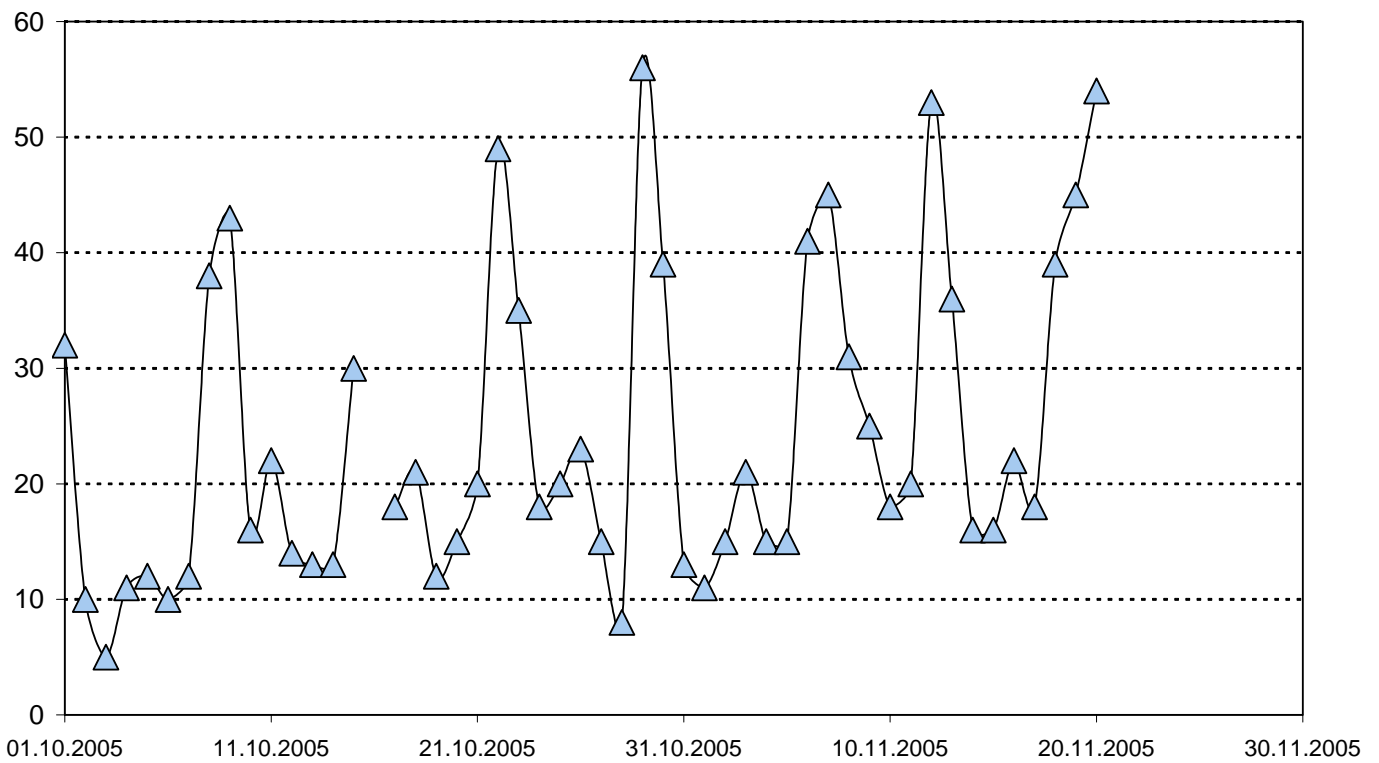
### Prelievo di caccia bassa nei Grigioni, 1955 - 2005 Lepre comune e lepre variabile



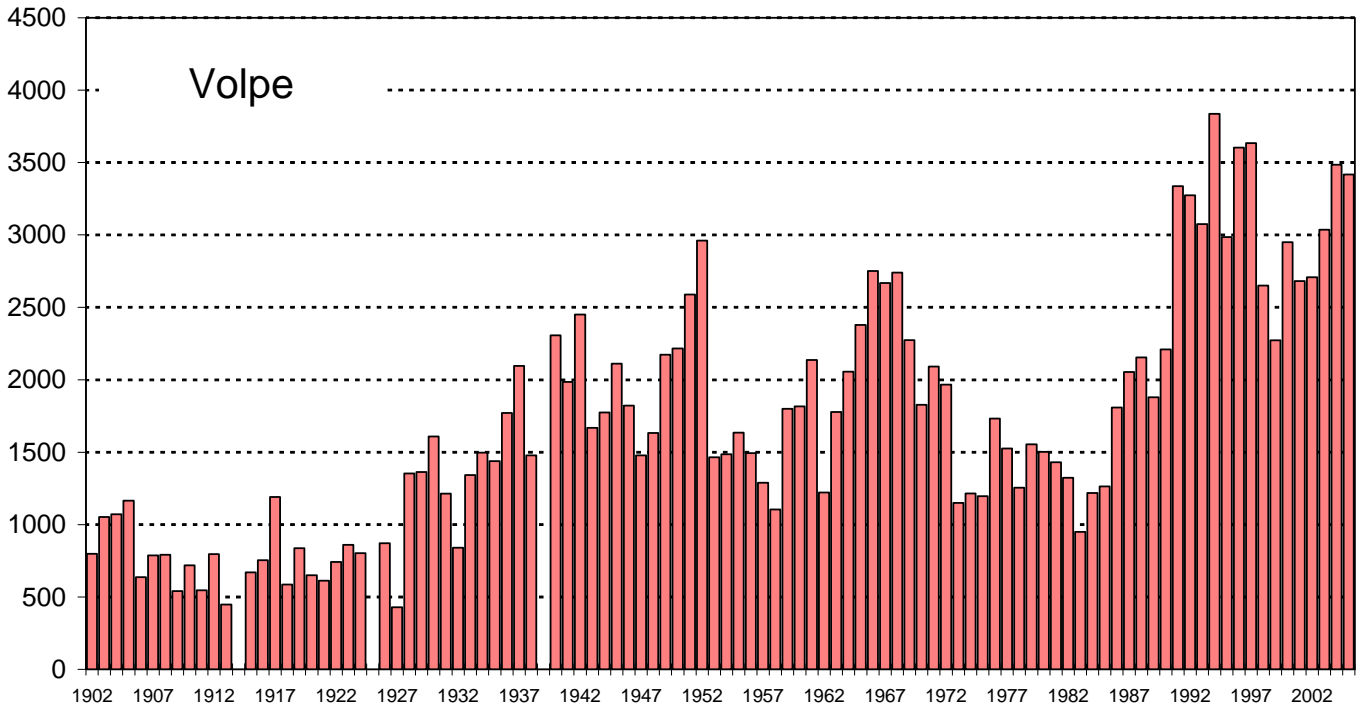
**Prelievo giornaliero di lepree comune nel corso della caccia bassa 2005**



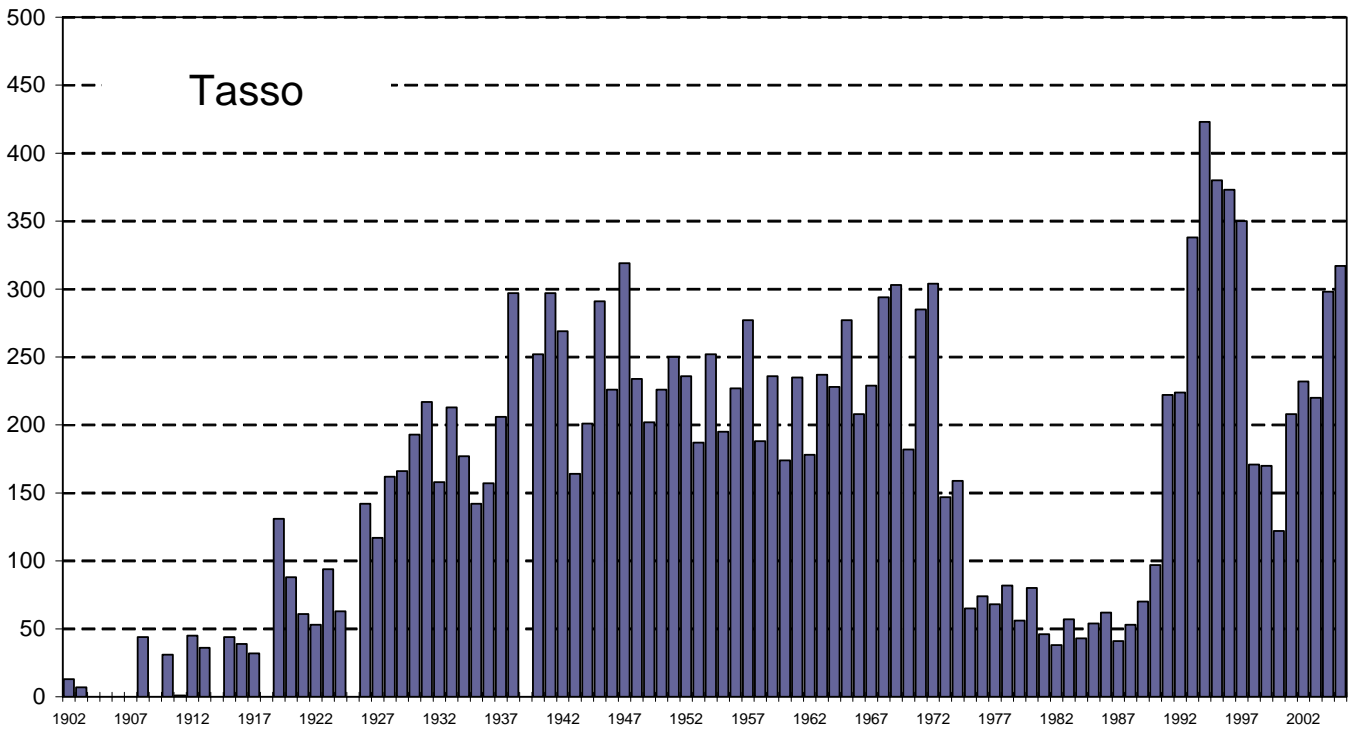
**Prelievo giornaliero di lepree variabile nel corso della caccia bassa 2005**



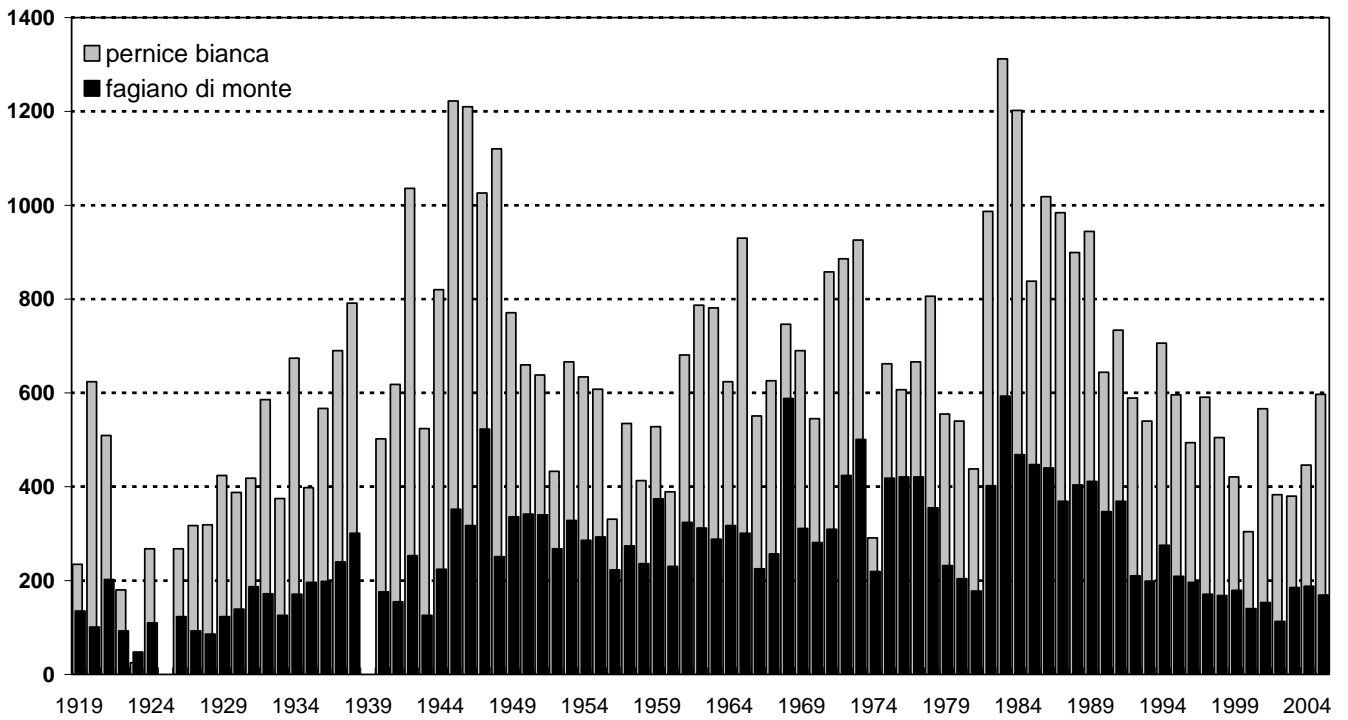
**Sviluppo del prelievo di volpi dal 1902, Cantone dei Grigioni  
tutte le cacce (conformemente all'annuario del Cantone dei Grigioni)**



**Sviluppo del prelievo di tasso dal 1902  
Cantone dei Grigioni, tutte le cacce**



**Prelievo di pernice bianca e fagiano di monte  
Cantone dei Grigioni 1919 - 2005, caccia bassa**



**Prelievo di pernice bianca e fagiano di monte  
Cantone dei Grigioni, caccia bassa 2005**

