



Comprensorio Alpino TO3

Bassa Valle Susa e Val Sangone

Sede: via Trattenero, 13 - 10050 San Giorio di Susa (TO)
Tel: 0122/640408 - Fax: 0122/675115
E-mail: info@cato3.it

Piani di prelievo selettivo proposti dal Comprensorio e approvati dalla Regione

Stagione 2017/18

CAPRIOLO

Distretto	Totale	Maschi (cl. I-III)	Femmine (cl. I-III)	Piccoli (cl. 0 M/F)
A. Val Cenischia	20	7	7	6
B. Bussoleno	45	15	14	16
C. Condove	45	15	15	15
D. Dx orog. Val Susa	35	12	11	12
E. Val Sangone	55	19	18	18
F. Rubiana	50	17	16	17
G. Cumiana	35	11	12	12
H - Musinè	15	5	5	5
Totale	300	101	98	101

Ripartizione nei settori E1 e E2 del piano del Distretto Val Sangone

Classe	Totale	Settore E1	Settore E2
Maschi	19	9	10
Femmine	18	8	10
Piccoli	18	8	10
Totale	55	25	30

CERVO

Distretto	Totale	Maschi adulti (≥6 anni)	Maschi sub adulti (2-5 anni)	Maschi Fusoni (1 anno)	Femmine adulte (≥ 1anno)	Piccoli Cl. 0 (MM;FF)
Distretto 1. Settori D1 e D2	65	6	8	5	23	23
Distretto 2. Settore A	20	3	3	1	7	6
Totale	85	9	11	6	30	29

Ripartizione nei settori D1 e D2 del piano del Distretto Destra orografica

Classe	Totale	Settore D1	Settore D2
Maschi ad. (cl. III)	6	3	3
Maschi sub-ad (cl. II)	8	4	4
Maschi fusoni (cl. I)	5	3	2
Femmine (cl. I-III)	23	13	10
Piccoli (cl. 0)	23	13	10
Totale	65	36	29



Comprensorio Alpino TO3

Bassa Valle Susa e Val Sangone

Sede: via Trattenero, 13 - 10050 San Giorio di Susa (TO)

Tel: 0122/640408 - Fax: 0122/675115

E-mail: info@cato3.it

CAMOSCIO

Distretto	TOTALE	Maschi (cl. II-III)	Femmine (cl. II-III)	Yearling (cl. I - MM-FF)	Capretti (cl. 0 - MM-FF)
1. Sx orografica	100	31	31	31	7
2. Dx orografica	12	4	4	3	1
3. Val Sangone	6	2	2	2	0
Totale	118	37	37	36	8

Ripartizione nei settori A, B e C del piano del Distretto Sinistra orografica

Classe	Totale	Settore A	Settore B	Settore C
Maschi	31	7	11	13
Femmine	31	7	11	13
Yearling	31	7	12	12
Capretti	7	2	2	3
Totale	100	23	36	41

Ripartizione nei settori E1 e E2 del piano del Distretto Val Sangone

Classe	Totale	Settore E1	Settore E2
Maschi	2	1	1
Femmine	2	1	1
Yearling	2	1	1
Capretti	0	0	0
Totale	6	3	3