

Tavola 1.12 - Gestione della fauna selvatica sul territorio regionale: consistenza faunistica degli ungulati (cervo) per stazione forestale - Valle d'Aosta - Anni 1996-2015

STAZIONE FORESTALE	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PRE-SAINT-DIDIER (a)	41	37	78	96	128	102	128	113	170	154	137	103	137	153	123	242	296	345	285	288
MORGEX (a)	89	86	121	128	131	84	83	111	75	96	73	66	98	90	89					
ARVIER	12	10	24	28	35	24	19	29	44	51	70	101	71	47	61	74	76	31	43	38
VILLENEUVE	0	0	0	0	0	9	2	9	14	12	11	17	17	36	19	33	38	16	23	25
AYMAVILLES	0	0	0	0	4	4	3	1	13	28	29	31	28	43	32	24	7	19	20	40
AOSTA	0	3	5	5	9	29	13	16	38	42	26	28	30	48	28	36	39	85	63	85
ETROUBLES	289	248	258	331	407	413	434	379	715	303	343	329	258	286	301	258	214	284	255	360
VALPELLINE	34	82	47	70	80	109	120	152	146	252	190	161	150	164	212	163	134	219	150	270
NUS	0	0	5	1	6	0	9	3	12	15	10	20	22	61	52	10	40	58	24	31
CHATILLON	4	6	9	39	45	81	74	59	42	50	52	41	56	77	64	89	134	155	95	109
ANTEY-SAINT-ANDRE	0	0	0	0	0	10	9	14	22	39	34	55	37	48	58	46	23	45	75	70
VERRES	4	6	10	15	24	25	12	26	38	46	43	18	58	68	52	55	64	103	77	112
BRUSSON	9	13	20	11	20	36	40	33	46	51	63	38	35	29	25	17	34	31	74	61
PONTBOSET (a)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
PONT-ST-MARTIN (a)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	20	44	35	34	21	12	33	33
GABY	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	11	9	17	17	36	35	22	18	25	0
TOTALE	482	491	577	724	889	926	946	945	1.386	1.143	1.092	1.017	1.034	1.211	1.187	1.116	1.142	1.421	1.242	1.522

Fonte: RAVA - Assessorato agricoltura e risorse naturali - Dipartimento agricoltura, risorse naturali e corpo forestale

(a) Nel 2011 la stazione forestale di Morgex è stata accorpata con quella di Pré-Saint-Didier e quella di Pontboset con quella di Pont-Saint-Martin. Gli incrementi registrati a decorrere da tale anno nei dati relativi alle consistenze per le stazioni forestali di Pré-Saint-Didier e di Pont-Saint-Martin sono pertanto a ciò imputabili, così come la rilevazione pari a zero per le stazioni forestali di Morgex e Pontboset.