

# Dati cervi 2024 comprensorio 1

*Estensione superficiale del comprensorio 1 ripartita tra gli enti costituenti, in ordine di superficie occupata*

<b>COMPENSORIO 1</b>	<b>km<sup>2</sup></b>	<b>%</b>
ATC Sulmona	445,49	40,4%
Parco nazionale dell'Abruzzo, Lazio e Molise	385,47	34,9%
ATC Avezzano	230,18	20,8%
Riserva naturale guidata Monte Genzana e Alto Gizio	31,19	2,8%
ATC Subequano	7,48	0,7%
Riserva naturale guidata Gole del Sagittario	3,58	0,3%
Riserva naturale controllata Lago San Domenico	0,53	0,0%
Riserva naturale Pantaniello CCFOR Sangro	0,07	0,0%
<b>Totale</b>	<b>1.103,99 km<sup>2</sup></b>	<b>100%</b>

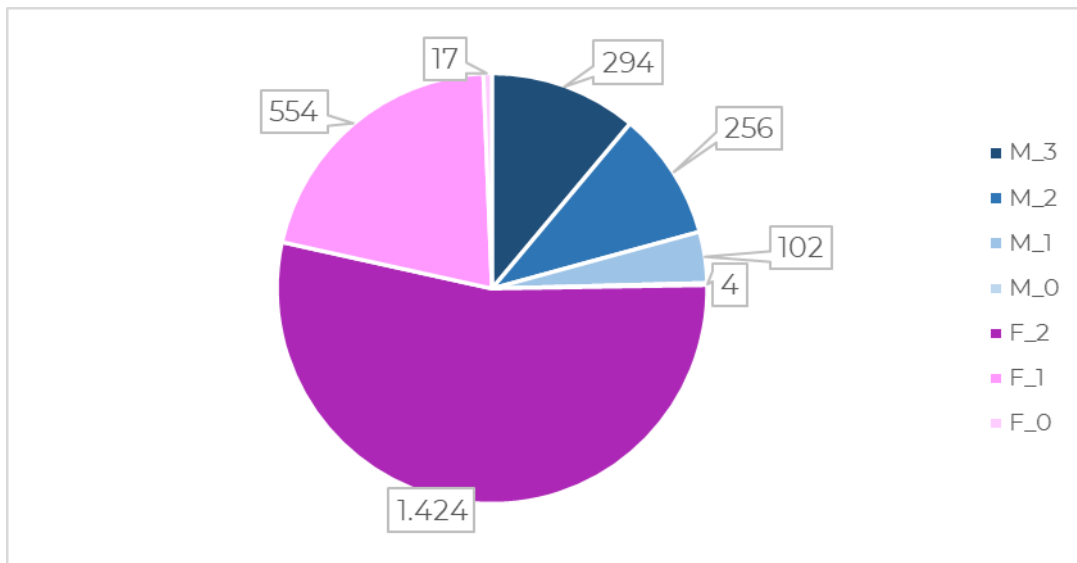
*Sintesi della copertura dei punti di osservazione e di quelli da cui sono stati effettuati avvistamenti all'interno del Comprensorio 1*

<b>Enti Comprensorio 1</b>	<b>Sessione 1</b>		<b>Sessione 2</b>		<b>Sessione 3</b>		<b>Sessione 4</b>	
	<b>Punti coperti</b>	<b>Punti con osservazioni</b>	<b>Punti coperti</b>	<b>Punti con osservazioni</b>	<b>Punti coperti</b>	<b>Punti con osservazioni</b>	<b>Punti coperti</b>	<b>Punti con osservazioni</b>
ATC Avezzano	19	17	19	18	18	18	19	18
ATC Subequano	1	1	1	1	1	1	1	1
ATC Sulmona	34	30	33	33	33	33	2	2
RN Gole del Sagittario	3	1	3	2	3	1	2	2
RN Monte Genzana Alto Gizio	2	2	2	2	2	0	2	2
PNALM (Punti da database)	10	7	9	8	10	6	7	6
<b>Totale</b>	<b>69</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>62</b>

*Numero di osservazioni di cervo nel Comprensorio 1 suddiviso per sessioni*

<b>Enti Comprensorio 1</b>	<b>Sessione 1</b>	<b>Sessione 2</b>	<b>Sessione 3</b>	<b>Sessione 4</b>
ATC Avezzano	383	628	495	675
ATC Subequano	64	20	6	4
ATC Sulmona	1.624	1.749	1.515	1.735
RN Gole del Sagittario	26	61	4	69
RN Monte Genzana Alto Gizio	36	18	0	38
PNALM (Punti da database)	335	281	114	127
<b>Totale</b>	<b>2.468</b>	<b>2.757</b>	<b>2.134</b>	<b>2.648</b>

Struttura di popolazione cervo considerata a livello di comprensori di gestione (C1)



Individui determinati a livello di Comprensorio 1

<b>M</b>	<b>F</b>	<b>Sex ratio</b>
656	1.995	0,3

