

Allegato 1: Piano annuale di prelievo per il CINGHIALE nelle aree non vocate, per Comprensorio, e calendario per l'anno 2018

Comprensorio	SAF (ha)	Aree non vocate da PFVP (ha)	Piano di Prelievo (n.)	Densità media prelievo	Piano prelievo iniziale (70%)	Piano prelievo finale (30%)	Struttura di prelievo (15-35-25-25)			
							Maschi > 1 anno	Femmine > 1 anno	Maschi rossi e striati	Femmine rosse e striate
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>				
Arezzo	301.523	116.205	4.329	3,73	3.030	1.299	649	1.515	1.082	1.082
Firenze	317.592	232.465	4.770	2,05	3.339	1.431	716	1.670	1.192	1.193
Grosseto	433.690	222.002	4.640	2,09	3.248	1.392	696	1.624	1.160	1.160
Livorno	106.499	51.124	980	1,92	686	294	147	343	245	245
Lucca	152.815	58.934	660	1,12	462	198	99	231	165	165
Massa-Carrara	102.950	39.046	746	1,91	522	224	112	261	187	186
Pisa	224.144	133.345	1.967	1,48	1.377	590	295	689	492	492
Pistoia	84.270	32.149	724	2,25	507	217	109	253	181	181
Prato	29.074	9.616	335	3,48	235	101	50	117	84	83
Siena	363.806	243.844	5.121	2,10	3.585	1.536	768	1.793	1.280	1.281
TOSCANA	2.116.363	1.138.730	24.271	2,13	16.990	7.281	3.641	8.495	6.068	6.068

Tempi di prelievo: il periodo di prelievo selettivo consentito nelle aree non vocate è compreso tra il 1° gennaio ed il 31 dicembre. Gli ATC possono sospendere tale attività nelle aree non vocate incluse nel territorio a caccia programmata, o in parti di esse, durante il periodo della caccia in braccata effettuata nelle aree vocate di ciascun Comprensorio, definito nel calendario venatorio annuale per tale specie. Nell'eventuale periodo di sospensione del prelievo selettivo, nelle aree non vocate gestite dagli ATC, è comunque consentita la caccia al cinghiale in forma singola alla cerca o con la tecnica della girata, da tutti i cacciatori iscritti all'ATC o dai cacciatori autorizzati negli istituti privati. Nell'arco del periodo previsto, nel caso di femmine adulte accompagnate da giovani, si raccomanda di dare priorità all'abbattimento di questi ultimi soggetti, al fine di diminuire i possibili effetti di dispersione ed aumento dei danni.