l canı	N° totale di	in	cani nati nel canile	N° totale cani deceduti nel canile nel corso del 2022 (P)	N° totale cani usciti per altri motivi (restituiti, ricoverati, trasferiti)nel l'anno 2022 (R)	n. di cani presenti sequestrati	N° totale di cani presenti al 31 dicembre 2022 (calcolato Q)*		cani potenzialmente adottabili	indice di adottabilità 2022 espresso in percentuale
50	17	11	0	8	1	0	47	Alberone sas di San Pietro al Natisone (UD)	59	18,6
13	11	17	0	2	0	0	5	Canile Comprensoriale di Tolmezzo (UD)	22	,
17	26	14	0	2	1	0	26	Canile comprensoriale – Comunità collinare del Friuli. Rive d'Arcano (UD)	41	34,1
51	6	6	0	2	5	22	44	Rifugio del cane – Enpa UD	33	18,2
37	25	12	0	2	10	7	38	Made in Friuli Porpetto (UD)	53	22,6
13	2	0	0	1	2	0	12	Allevamento delle Vallate, Cormons (GO)	14	0,0
31	30	16	0	3	1	3	41	La cuccia odv Dobbia dal 01.01.2022 e Gorizia dal 02.03.2022	55	29,1
102	55	54	0	16	4	11	83	Canile di Villotta Srl – Villotta di Chions (PN)	130	41,5
314	172	130	0	36	24	43	296			

^{*} Q = L + M - N + O - P - R

N° totale di cani presenti al 1° gennaio 2023 (L)	N° totale di cani entrati nell'anno 2023 (M)	in adozione a	canı natı nel canile	cani deceduti nel canile	motivi (restituiti,	n. di cani presenti sequestrati	N° totale di cani presenti al 31 dicembre 2023 (calcolato Q)*		cani potenzialmente adottabili	indice di adottabilità 2023 espresso in percentuale	media indice di adottabilità 2022/2023 espresso in percentuale
48	12	9	0	15	0	0	36	Alberone sas di San Pietro al Natisone (UD)	45	20,0	19,3
5	17	11	0	0	0	0	11	Canile Comprensoriale di Tolmezzo (UD)	22	50,0	
26	35	37	0	1	3	0	20	Canile comprensoriale – Comunità collinare del Friuli. Rive d'Arcano (UD)	60	61,7	47,9
43	14	7	0	7	3	0	40	Rifugio del cane – Enpa UD	50	14,0	16,1
39	12	9	0	8	1	0	33	Made in Friuli Porpetto (UD)	43	20,9	21,8
12	54	1	0	18	0	0	47	Allevamento delle Vallate, Cormons (GO)	48	2,1	1,0
40	31	24	0	5	0	0	42	La cuccia odv Dobbia dal 01.01.2022 e Gorizia dal 02.03.2022	66	36,4	
84	44	50	0	11	3	0	64	Canile di Villotta Srl – Villotta di Chions (PN)	117	42,7	42,1
							0				

^{*} Q = L + M - N + O - P - R