

ANNO	ATC	AFV	DISTRETTO	SASP DISTRETTO	AREA	SASP AREA	DATA	NUMERO OSSERVATORI	ALBA O TRAMONTO	CALCOLO CONSISTENZA	CONSISTENZA E STRUTTURA DELLA POPOL						
											M 1	M 2	M INDET.	F 1	F 2	F INDET.	INDET.
2017	RE3		1C	19136	1	271											0
2017	RE3		1C	19136	2	633	18/03/2017	13		CC	14	21		16	28		79
2017	RE3		1C	19136	3	326	18/03/2017	4		CC	3	7		6	9		25
2017	RE3		1C	19136	4	586	18/03/2017	10		CC	8	15		7	14		44
2017	RE3		1C	19136	6	730	18/03/2017	8		CC	11	22		10	20		63
2017	RE3		1C	19136	8	641	18/03/2017	11		CC	13	14		13	18		58
2017	RE3		1C	19136	9	580	18/03/2017	10	A	MAX	8	15		12	19	2	56
2017	RE3		1C	19136	10	732	19/03/2017	11	A	MAX	4	19		10	17	6	56
2017	RE3		1C	19136	11	451	19/03/2017	8		CC	7	10		7	11		35
2017	RE3		1C	19136	12	444	18/03/2017	5		CC	4	11		2	9		26
2017	RE3		1C	19136	13	625	18/03/2017	9		CC	12	25		17	37		91
2017	RE3		1C	19136	15	399	19/03/2017	5	A	MAX	11	21		5	24	6	67
2017	RE3		1C	19136	16	379	19/03/2017	8		CC	12	27		3	23		65
2017	RE3		1C	19136	17	424	19/03/2017	7		CC	9	25		11	17		62
2017	RE3		1C	19136	18	287	19/03/2017	7	A	MAX	9	14		7	15	1	51
2017	RE3		1C	19136	20	587	26/03/2017	7	A	MAX	8	12	1	7	11		39
2017	RE3		1C	19136	21	565	26/03/2017	11	A	MAX	8	16		11	18		53
2017	RE3		1C	19136	23	480	18/03/2017	9		CC	6	12		3	9		30
2017	RE3		1C	19136	24	562	18/03/2017	8		CC	8	19		11	16		54
2017	RE3		1C	19136	25	295	19/03/2017	8	T	MAX	9	17		9	14		49
2017	RE3		1C	19136	26	623	19/03/2017	11		CC	15	22		7	22		66
2017	RE3		1C	19136	27	835	19/03/2017	15		CC	21	34		28	44		127
2017	RE3		1C	19136	29	519	25/03/2017	9	T	MAX	15	21		10	21		67
2017	RE3		1C	19136	30	470	19/03/2017	6		CC	10	20		15	31		76
2017	RE3		1C	19136	31	509	18/03/2017	9		CC	9	16		14	19		58
2017	RE3		1C	19136	64	393	18/03/2017	8		CC	8	16		12	12		48
2017	RE3		1C	19136	65	647	19/03/2017	12		CC	10	29		10	23		72
2017	RE3		1C	19136	67	411	19/03/2017	6		CC	4	13		10	19		46
2017	RE3		1C	19136	ZAC MACIGNO	634	26/03/2017	6	T	MAX	5	4		1	5		15
2017	RE3		1C	19136	ZRC BOCCO	552	19/03/2017	6	A	MAX	10	26		15	24	2	77
2017	RE3		1C	19136	ZRC LEGUIGNO	853	19/03/2017	13	T	MAX	23	51		19	45	3	141
2017	RE3		1C	19136	ZRC MONTE ALTO	209	18/03/2017	3	A	MAX	5	4			9		18
2017	RE3		2C	18847	33	485	26/03/2017	9	T	MAX	5	13		11	24		53
2017	RE3		2C	18847	35	797	18/03/2017	15	A	MAX	7	17		12	27		63
2017	RE3		2C	18847	36	391	18/03/2017	3		CC	7	8		4	8		27
2017	RE3		2C	18847	37	502	19/03/2017	6	T	MAX	8	13		10	17		48
2017	RE3		2C	18847	40	805	18/03/2017	11	A	MAX	16	21	1	22	36		96
2017	RE3		2C	18847	42	701	18/03/2017	14	A	MAX	19	29	1	18	34	1	102
2017	RE3		2C	18847	43	398	19/03/2017	10	T	MAX	11	24		16	34		85
2017	RE3		2C	18847	44	612	19/03/2017	7	T	MAX	10	17		13	30		70
2017	RE3		2C	18847	46	345	19/03/2017	3	T	MAX	4	8		6	14		32
2017	RE3		2C	18847	47	496	19/03/2017	9		CC	8	16		7	22		53
2017	RE3		2C	18847	48	599	19/03/2017	9	T	MAX	13	26		16	32		87
2017	RE3		2C	18847	49	568	18/03/2017	10	A	MAX	17	34		26	34		111
2017	RE3		2C	18847	51	417	26/03/2017	8	A	MAX	5	14		9	17		45
2017	RE3		2C	18847	52	290	19/03/2017	7		CC	5	13		12	12		42
2017	RE3		2C	18847	53	331	19/03/2017	8	A	MAX	5	19		2	16	1	43
2017	RE3		2C	18847	54	509	19/03/2017	8		CC	8	20		12	24		64
2017	RE3		2C	18847	55	508	18/03/2017	10	T	MAX	10	33		15	35	1	95
2017	RE3		2C	18847	58	592	19/03/2017	10	T	MAX	19	27		15	28		89

2017	RE3		2C	18847	59	600	18/03/2017	7		CC	6	15		14	20		1	56
2017	RE3		2C	18847	60	472	19/03/2017	8	A	MAX	8	26		12	26			72
2017	RE3		2C	18847	106	214												0
2017	RE3		2C	18847	107	16												0
2017	RE3		2C	18847	108	331	23/03/2017	4	A	MAX	4	12		5	12			33
2017	RE3		2C	18847	109	482	15/03/2017	7	T	MAX	5	20		10	18			53
2017	RE3		2C	18847	ATV SAN VALENTINO	719	26/03/2017	14	A	MAX	13	26		14	31			84
2017	RE3		2C	18847	ATV VIANO SAN PIETRO	416	18/03/2017	10		CC	10	14		14	30			68
2017	RE3		2C	18847	ZAC CA' DEL MONTE	377	19/03/2017	4		CC	3	3		1	3			10
2017	RE3		2C	18847	ZRC CASTELLARANO	147												0
2017	RE3		3C	17068	61	404	19.03.2017	5	T	MAX	3	7		5	13			28
2017	RE3		3C	17068	62	504	19.03.2017	7	T	MAX	7	18		10	24			59
2017	RE3		3C	17068	63	484	19.03.2017	8	T	MAX	9	20		10	27			66
2017	RE3		3C	17068	69	595	18.03.2017	11	T	MAX	10	21		13	16			60
2017	RE3		3C	17068	71	510	19.03.2017	9		C.C.	6	18		11	22			57
2017	RE3		3C	17068	72	420	19.03.2017	8		C.C.	6	12		11	20			49
2017	RE3		3C	17068	73	343	18.03.2017	8	T	MAX	4	9		5	11			29
2017	RE3		3C	17068	74	426	18.03.2017	4	T	MAX	4	10		5	12			31
2017	RE3		3C	17068	75	195	25.03.2017	3	A	MAX	2	4		1	4			11
2017	RE3		3C	17068	76	416	19.03.2017	9		C.C.	5	12		8	14			39
2017	RE3		3C	17068	78	522	25.03.2017	7	A	MAX	5	12		5	17			39
2017	RE3		3C	17068	79	469	19.03.2017	9		C.C.	6	10		7	21			44
2017	RE3		3C	17068	80	708	19.03.2017	9	T	MAX	9	20		11	24			64
2017	RE3		3C	17068	81	659	19.03.2017	13		C.C.	4	15		5	15			39
2017	RE3		3C	17068	82	486	19.03.2017	7		C.C.	9	21		13	24			67
2017	RE3		3C	17068	83	427	19.03.2017	4	T	MAX	5	18		9	21			53
2017	RE3		3C	17068	84	379	19.03.2017	5		C.C.	5	10		8	17			40
2017	RE3		3C	17068	85	521	19.03.2017	5	A	MAX	6	8		6	14			34
2017	RE3		3C	17068	86	536	19.03.2017	9	T	MAX	8	17		10	26			61
2017	RE3		3C	17068	87	537	19.03.2017	10		C.C.	8	13		11	24			56
2017	RE3		3C	17068	88	429	19.03.2017	5		C.C.	6	9		5	8			28
2017	RE3		3C	17068	89	704	19.03.2017	10		C.C.	11	22		13	24			70
2017	RE3		3C	17068	91	413	19.03.2017	6		C.C.	5	15		4	14			38
2017	RE3		3C	17068	92	492	23.03.2017	7	T	MAX	15	18		17	31			81
2017	RE3		3C	17068	93	722	19.03.2017	6		C.C.	4	12		5	14			35
2017	RE3		3C	17068	94	387	19.03.2017	6		C.C.	3	6		4	6			19
2017	RE3		3C	17068	95	585	18.03.2017	6	A	MAX	5	19		10	19			53
2017	RE3		3C	17068	97	599	18.03.2017	6		C.C.	7	16		14	18			55
2017	RE3		3C	17068	99	258	19.03.2017	6		C.C.	5	15		4	13			37
2017	RE3		3C	17068	101	476	19.03.2017	5		C.C.	7	19		13	23			62
2017	RE3		3C	17068	102	631	18.03.2018	7		C.C.	12	20		18	34			84
2017	RE3		3C	17068	103	619	19.03.2017	9		C.C.	6	14		15	21			56
2017	RE3		3C	17068	104	378	19.03.2017	4		C.C.	7	10		5	9			31
2017	RE3		3C	17068	105	443	18.03.2019	6		C.C.	4	15		10	19			48
2017	RE3		3C	17068	ZAC MONTE CORVO	227	19.03.2017	4		C.C.		7		5	12			24
2017	RE3		3C	17068	ZAC TOANO	269	19.03.2017	3		C.C.	2	5		3	6			16
2017	RE3		4C	12946	111	97	30/03/2017	1	T	MAX		1						1
2017	RE3		4C	12946	113	191												0
2017	RE3		4C	12946	114	243	30/03/2017	2	T	MAX	1	4		7	10	1		23
2017	RE3		4C	12946	115	572												0
2017	RE3		4C	12946	116	468	30/03/2017	2	A	MAX	3	6		6	8			23
2017	RE3		4C	12946	117	477	30/03/2017	3	T	MAX	2	2		2	6		4	16
2017	RE3		4C	12946	118	524		2										0
2017	RE3		4C	12946	119	800	30/03/2017	3	T	MAX	2	6		5	6			19
2017	RE3		4C	12946	120	495	30/03/2017	3	T	MAX		2			3		9	14

AZIONE				PIANO DI PRELIEVO E RIPARTIZIONE PERCENTUALE												PIANO DI PRELIEVO REALIZZATO										
DENSITA'	RS	JF	JA	M1	M2	F1	F2	M0	F0	PRELIEVO TOTALE	PERCENTUALE PRELIEVO	M%	F%	J%	A%	DENSITA' OBIETTIVO	SCARTO DENSITA'	M 1	M 2	F 1	F 2	F 1-2	M 0	F 0	M-F 0	
0,0	#####	#DIV/0!	#####							0	#DIV/0!	#####	#####	#####	#####	5	-5,0		0		0					
12,5	1,26	1,07	1,63	2	7	2	7	2	2	22	27,8	50,0	50,0	36,4	63,6	5	7,5	2	5	2	5		2	1		
7,7	1,50	1,00	1,78	0	1	1	2	0	1	5	20,0	20,0	80,0	40,0	60,0	5	2,7		0		2			1		
7,5	0,91	1,07	1,93	1	4	1	3	1	1	11	25,0	54,5	45,5	36,4	63,6	5	2,5	1	4		3		1			
8,6	0,91	1,05	2,00	2	5	1	4	2	1	15	23,8	60,0	40,0	40,0	60,0	5	3,6		3		2			3		
9,0	1,15	1,44	1,23	1	3	1	3	1	1	10	17,2	50,0	50,0	40,0	60,0	10	-1,0		3		3		1			
9,7	1,35	1,05	1,70	1	3	1	4	1	1	11	19,6	45,5	54,5	36,4	63,6	10	-0,3		3		2		1			
7,7	1,17	0,82	2,57	1	2	1	2	1	1	8	14,3	50,0	50,0	50,0	50,0	10	-2,3	1	3		3					
7,8	1,06	1,27	1,50	1	2	1	2	1	1	8	22,9	50,0	50,0	50,0	50,0	10	-2,2		1		2		1	1		
5,9	0,73	0,67	3,33	0	1	0	1	0	0	2	7,7	50,0	50,0	0,0	100,0	10	-4,1		1		0					
14,6	1,46	0,78	2,14	2	6	3	8	2	3	24	26,4	41,7	58,3	41,7	58,3	10	4,6		6		7					
16,8	0,91	0,67	2,81	2	5	2	5	2	2	18	26,9	50,0	50,0	44,4	55,6	10	6,8		5		5		4	1		
17,2	0,67	0,65	3,33	2	6	1	4	2	1	16	24,6	62,5	37,5	37,5	62,5	10	7,2	1	5		2		2			
14,6	0,82	1,18	2,10	2	5	1	4	2	1	15	24,2	60,0	40,0	40,0	60,0	10	4,6		3		5		2			
17,8	1,00	1,07	1,81	1	4	1	4	1	1	12	23,5	50,0	50,0	33,3	66,7	10	7,8	1	4	1	4		2			
6,6	0,86	1,36	1,53	0	1	0	1	0	0	2	5,1	50,0	50,0	0,0	100,0	10	-3,4		0		1					
9,4	1,21	1,06	1,79	1	2	1	2	1	1	8	15,1	50,0	50,0	50,0	50,0	10	-0,6	1	2		2		1	1		
6,3	0,67	1,00	2,33	0	1	0	1	0	0	2	6,7	50,0	50,0	0,0	100,0	10	-3,8		1		1					
9,6	1,00	1,19	1,84	1	4	1	4	1	1	12	22,2	50,0	50,0	33,3	66,7	10	-0,4		4	1	4		1			
16,6	0,88	1,29	1,72	2	5	1	4	2	1	15	30,6	60,0	40,0	40,0	60,0	10	6,6	1	4	1	3		2			
10,6	0,78	1,00	2,00	2	6	1	4	2	1	16	24,2	62,5	37,5	37,5	62,5	10	0,6		5		2		2	1		
15,2	1,31	1,11	1,59	3	8	4	11	3	4	33	26,0	42,4	57,6	42,4	57,6	10	5,2	2	7	1	7		2	1		
12,9	0,86	1,19	1,68	2	5	2	5	2	2	18	26,9	50,0	50,0	44,4	55,6	10	2,9	1	4	1	3					
16,2	1,53	0,81	2,04	2	5	2	7	2	2	20	26,3	45,0	55,0	40,0	60,0	10	6,2	2	5		5		1	2		
11,4	1,32	1,21	1,52	1	4	2	5	1	2	15	25,9	40,0	60,0	40,0	60,0	10	1,4	1	4	3	4			1		
12,2	1,00	1,67	1,40	1	4	1	4	1	1	12	25,0	50,0	50,0	33,3	66,7	10	2,2	1	4	1	4					
11,1	0,85	0,87	2,60	2	6	2	5	2	2	19	26,4	52,6	47,4	42,1	57,9	10	1,1	1	6		7		1			
11,2	1,71	0,74	2,29	1	3	1	4	1	1	11	23,9	45,5	54,5	36,4	63,6	10	1,2	1	3		0					
2,4	0,67	1,20	1,50							0	0,0	#####	#####	#####	#####	10	-7,6		0		0					
13,9	1,08	1,04	2,00							0	0,0	#####	#####	#####	#####	10	3,9		0		0					
16,5	0,86	0,93	2,29							0	0,0	#####	#####	#####	#####	10	6,5		0		0					
8,6	1,00	0,56	2,60							0	0,0	#####	#####	#####	#####	10	-1,4		0		0					
10,9	1,94	0,67	2,31	1	4	2	6	1	2	16	30,2	37,5	62,5	37,5	62,5	5	5,9	1	3	2	5		1			
7,9	1,63	0,70	2,32	1	4	2	6	1	2	16	25,4	37,5	62,5	37,5	62,5	5	2,9	1	4		4		1			
6,9	0,80	1,38	1,45	1	2	1	2	1	1	8	29,6	50,0	50,0	50,0	50,0	5	1,9	1			3					
9,6	1,29	1,06	1,67	1	3	1	3	1	1	10	20,8	50,0	50,0	40,0	60,0	10	-0,4	1	2		1		1			
11,9	1,53	1,06	1,50	2	6	3	8	2	3	24	25,0	41,7	58,3	41,7	58,3	10	1,9	2	6		6		3	1		
14,6	1,08	1,09	1,70	3	8	3	8	3	3	28	27,5	50,0	50,0	42,9	57,1	10	4,6	1	7		7		1	3		
21,4	1,43	0,79	2,15	3	8	3	10	3	3	30	35,3	46,7	53,3	40,0	60,0	5	16,4	2	5		5		4			
11,4	1,59	0,77	2,04	1	4	2	7	1	2	17	24,3	35,3	64,7	35,3	64,7	10	1,4	1	4		6		2	1		
9,3	1,67	0,71	2,20	0	1	1	2	0	1	5	15,6	20,0	80,0	40,0	60,0	10	-0,7		1		1					
10,7	1,21	0,68	2,53	1	4	1	4	1	1	12	22,6	50,0	50,0	33,3	66,7	10	0,7	1	4		4		1			
14,5	1,23	0,91	2,00	3	8	3	8	3	3	28	32,2	50,0	50,0	42,9	57,1	5	9,5	1	5	1	4		3	1		
19,5	1,18	1,26	1,58	3	10	3	10	3	3	32	28,8	50,0	50,0	37,5	62,5	10	9,5	2	7	1	10		2	1		
10,8	1,37	0,82	2,21	1	3	1	4	1	1	11	24,4	45,5	54,5	36,4	63,6	10	0,8	1	3	2	2		1			
14,5	1,33	1,42	1,47	1	2	1	2	1	1	8	19,0	50,0	50,0	50,0	50,0	10	4,5		1		1		2			
13,0	0,75	0,44	5,00	1	4	1	2	1	1	10	23,3	60,0	40,0	40,0	60,0	10	3,0	1	3		1		1			
12,6	1,29	0,83	2,20	2	6	2	6	2	2	20	31,3	50,0	50,0	40,0	60,0	10	2,6	2	4		1		1			
18,7	1,19	0,71	2,72	3	9	3	9	3	3	30	31,6	50,0	50,0	40,0	60,0	10	8,7	3	7	1	6			1		
15,0	0,93	1,21	1,62	2	7	2	6	2	2	21	23,6	52,4	47,6	38,1	61,9	10	5,0		4		2					

PRELIEVO TOTALE	PERCENTUALE PRELIEVO
0	#DIV/0!
17	21,5
3	12,0
9	20,5
8	12,7
7	12,1
6	10,7
7	12,5
5	14,3
1	3,8
13	14,3
15	22,4
10	15,4
10	16,1
12	23,5
1	2,6
7	13,2
2	6,7
10	18,5
11	22,4
10	15,2
20	15,7
9	13,4
15	19,7
13	22,4
10	20,8
15	20,8
4	8,7
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
12	22,6
10	15,9
4	14,8
5	10,4
18	18,8
19	18,6
16	18,8
14	20,0
2	6,3
10	18,9
15	17,2
23	20,7
9	20,0
4	9,5
6	14,0
8	12,5
18	18,9
6	6,7

8	14,3
12	16,7
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
5	15,2
10	18,9
0	0,0
20	29,4
1	10,0
0	#DIV/0!
2	7,1
8	13,6
10	15,2
9	15,0
9	15,8
9	18,4
2	6,9
2	6,5
1	9,1
8	20,5
2	5,1
4	9,1
8	12,5
2	5,1
10	14,9
8	15,1
8	20,0
2	5,9
9	14,8
7	12,5
2	7,1
9	12,9
6	15,8
17	21,0
1	2,9
1	5,3
5	9,4
6	10,9
6	16,2
9	14,5
12	14,3
6	10,7
5	16,1
7	14,6
1	4,2
1	6,3
1	100,0
13	#DIV/0!
0	0,0
0	#DIV/0!
3	13,0
4	25,0
0	#DIV/0!
6	31,6
0	0,0

0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
0	0,0
0	#DIV/0!
0	0,0
2	10,0
0	#DIV/0!
7	#DIV/0!
0	0,0
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
2	11,1
0	0,0
1	2,9
1	2,6
0	0,0
0	#DIV/0!
5	41,7
0	#DIV/0!
1	2,3
0	#DIV/0!
16	18,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	#DIV/0!
0	0,0
0	#DIV/0!