

Volla	Rete di Raccolta	Nera					0,22																1,21		0,06												
Volla	Rete di Raccolta	Sconosciuto					0,45																														
Totale complessivo						9,78	0,80	0,70	42,38	1032,77	0,28	6,79		0,08	7,57	0,09	0,03	2,00	1,97	1,00	9,09		0,17	209,39	13,29	50,38	52,76	27,94	2,33	36,38	5,63	671,70	49,78	397,09	1,29	64,03	0,02

Totale complessivo
28,36
1,80
2,17
0,58
47,54
2,19
0,23
1,39
1,95
1,06
34,93
0,12
19,60
0,46
0,04
0,15
23,57
1,11
25,95
2,04
0,95
0,67
16,26
0,17
2,51
0,52
25,95
2,69
0,73
2,55
8,92
1,00
54,62
0,53
0,26
11,18
0,31
1,54
0,02
5,95
3,57
32,46
6,59
0,92
6,84
0,28
76,88
9,46
0,03
0,34
7,14
18,12
2,05
3,17
0,58
24,76
3,51
1,71
1,62
32,51
0,05
3,50
19,06
1,92

11,17
1,42
1,39
6,93
0,01
0,06
41,22
6,20
0,03
1,27
0,01
50,73
0,47
0,00
0,28
5,92
0,04
29,46
5,80
15,45
1,00
21,54
0,00
8,80
1,49
14,87
1,23
0,19
1,68
0,05
59,93
4,03
9,43
10,62
0,99
1,02
0,38
64,06
12,78
1,43
3,02
2,22
54,93
1,72
16,91
14,58
2,89
1,18
54,83
0,62
1,67
0,00
34,99
2,58
0,03
2,36
3,11
49,27
2,76
0,23
0,04
18,82
24,52
2,71
0,65
0,06
2,22
37,62
4,54
0,98
2,37

0,02
31,29
1,16
1,62
3,44
32,52
4,40
1,03
0,88
6,48
12,39
0,14
28,75
0,00
0,00
6,30
0,30
26,84
6,10
1,03
67,19
3,91
0,02
25,74
2,16
0,04
0,05
36,62
2,70
0,09
4,79
0,09
0,07
0,01
22,88
0,32
17,80
31,54
0,55
0,82
0,03
51,70
1,14
0,04
1,90
1,46
0,06
19,85
3,49
0,19
0,37
4,40
0,07
6,95
1,46
3,37
21,35
1,11
0,17
33,82
1,57
1,92
1,64
11,87
4,50
20,62
1,00
0,11
0,01
15,32
12,33

1,45
0,04
38,96
4,49
0,66
4,19
32,80
2,86
0,04
4,05
1,92
0,00
26,46
1,36
0,26
0,25
38,20
3,67
0,25
0,16
21,20
0,19
44,05
2,94
0,01
1,89
16,50
5,03
0,20
0,78
16,11
0,14
0,06
0,01
50,16
4,96
5,17
0,75
16,02
32,14
0,88
1,24
20,20
0,93
0,29
29,65
0,07
0,03
45,36
2,42
0,01
12,07
0,09
99,39
3,34
0,00
1,90
13,37
12,66
0,48
4,06
0,22
45,87
37,92
0,37
1,20
12,26
1,42
0,04
0,23
33,78

1,50
0,45
2697,50