

Suolo consumato 2021 [ettari]

Frosinone	29,5	1382
Ceccano	12,9	786
Cassino	14,5	1208
Alatri	9,9	963
Anagni	10,6	1198
Sora	11,1	803
Paliano	5,4	382
Amaseno	3,6	280
Roccasecca	9,4	406
Coreno Ausonio	10,5	277
Pontecorvo	7,1	629
Supino	5,2	184
Ferentino	11,7	942
Boville Ernica	12,1	341
Piedimonte San Germano	26,7	461
Ceprano	11,3	429
Pofi	8,3	256
Patrica	9,8	267
Settefrati	1,3	68
Pico	4,5	148
Veroli	7,2	860
Cervaro	8,5	333
Broccostella	13,7	161
Arce	8,2	323
Castro dei Volsci	4,9	286
Ausonia	8,7	171
Castrocielo	11,3	314
Fiuggi	8,6	285
Strangolagalli	10,3	109
Vico nel Lazio	2,3	106
Torrice	11,8	213
Torre Cajetani	4,8	58
Aquino	12,0	230
Villa Santo Stefano	4,7	94
Esperia	2,2	241
Alvito	3,9	202
Trivigliano	7,0	89
Falvaterra	4,1	52
Fontana Liri	8,4	135
Posta Fibreno	4,9	48
Arpino	6,9	386
Villa Santa Lucia	10,9	193
Atina	9,2	274
Fumone	6,9	102
Morolo	5,2	139
Pignataro Interamna	8,5	207
Vallemaio	3,0	55

Foglio1

Vallecorsa	3,1	120
Pastena	3,1	130
Arnara	8,4	102
Gallinaro	5,6	100
San Donato Val di Comino	3,1	116
Ripi	8,5	268
Serrone	7,5	115
San Giovanni Incarico	6,1	151
Isola del Liri	20,3	323
San Giorgio a Liri	10,3	161
Castelliri	9,5	144
Colfelice	8,4	122
Vicalvi	7,7	63
Acuto	7,1	95
San Vittore del Lazio	7,0	192
Casalvieri	6,7	182
Sgurgola	6,5	125
Rocca d'Arce	5,6	64
Santopadre	5,5	119
Sant'Ambrogio sul Garigliano	5,3	48
Sant'Apollinare	5,3	95
Castelnuovo Parano	5,1	51
Fontechiari	4,9	79
Sant'Andrea del Garigliano	4,2	72
Piglio	4,2	147
Villa Latina	4,1	70
Giuliano di Roma	3,9	130
Belmonte Castello	3,5	49
Campoli Appennino	2,7	86
Colleparado	2,5	63
Guarcino	2,3	94
Vallerotonda	2,1	126
Pescosolido	1,9	87
Viticuso	1,9	39
Trevi nel Lazio	1,8	98
Picinisco	1,7	103
Acquafondata	1,7	42
Casalattico	1,6	46
Terelle	1,4	43
San Biagio Saracinisco	1,3	41
Colle San Magno	1,1	49
Filettino	0,8	60
Monte San Giovanni Campano	9,9	480
Sant'Elia Fiumerapido	7,3	299

Incremento 2020-2021 [consumo di suolo annuale netto in ettari]

7,13
2,68
2,35
2,25
2,20
2,10
2,03
1,58
1,18
1,08
0,91
0,91
0,83
0,71
0,66
0,66
0,65
0,62
0,62
0,55
0,55
0,46
0,42
0,42
0,40
0,40
0,39
0,39
0,30
0,27
0,24
0,22
0,20
0,17
0,16
0,14
0,14
0,14
0,13
0,13
0,12
0,11
0,10
0,10
0,09
0,08
0,08

