

Tavola 7 - Potenza dei pannelli solari fotovoltaici installati sugli edifici comunali - Anni 2000-2008 (kW per 1000 abitanti)

COMUNI	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Torino	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,4
Vercelli	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Novara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biella	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Cuneo	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Verbania	-	-	-	-	-	-	-
Asti	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Alessandria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aosta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varese	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Como	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1
Lecco	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sondrio	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Milano	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Bergamo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brescia	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
Pavia	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9
Lodi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cremona	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mantova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolzano-Bozen	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5
Trento	-	-	-	-	-	..	0,1	0,1	0,4
Verona	-	-	-	-	-	..	0,1	0,1	0,5
Vicenza	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Belluno	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8
Treviso	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1
Venezia	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Padova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rovigo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pordenone	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Udine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorizia	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
Trieste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imperia	-	-	-	0,9
Savona	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genova	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3
La Spezia	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Piacenza	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Parma	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,9
Reggio nell'Emilia	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Modena	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6
Bologna	-	-	0,1	5,0
Ferrara	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ravenna	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Forlì	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9

Tavola 7 - Potenza dei pannelli solari fotovoltaici installati sugli edifici comunali - Anni 2000-2008 (kW per 1000 abitanti)

COMUNI	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rimini	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Massa	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Lucca	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Pistoia	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5
Firenze	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
Prato	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	3,2	3,2
Livorno	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2
Pisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arezzo	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Siena	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grosseto	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,3
Perugia	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Terni	-	-	-	-	-	-	-	..	0,1
Pesaro	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Ancona	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macerata	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascoli Piceno	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viterbo	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Rieti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roma	-	-	..	-	-
Latina	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Frosinone	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5
L'Aquila	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
Teramo	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Pescara	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,5	1,3
Chieti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isernia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campobasso	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caserta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benevento	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
Napoli	-	-	-	0,2	0,2	0,2
Avellino	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Salerno	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Foggia	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,0
Bari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taranto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brindisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lecce	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potenza	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Matera	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cosenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crotone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Catanzaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibo Valentia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reggio di Calabria	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5

Tavola 7 - Potenza dei pannelli solari fotovoltaici installati sugli edifici comunali - Anni 2000-2008 (kW per 1000 abitanti)

COMUNI	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Trapani	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palermo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Messina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agrigento	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caltanissetta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Catania	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ragusa	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,9	1,8
Siracusa	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
Sassari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuoro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oristano	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cagliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olbia	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Tempio Pausania	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanusei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tortoli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sanluri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villacidro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iglesias	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italia (a)	0,1	0,1	0,2	0,4

Fonte: Istat, Dati ambientali nelle città