

COMUNI MEDIO GRANDI (tra 20.000 e 100.000 abitanti)

È il Comune di **Narni**, in provincia di Terni, a vincere la classifica del Campionato Solare nella categoria "Comuni Medio Grandi", ossia con un numero di abitanti compreso tra 20 e 100 mila abitanti. Tale risultato, ottenuto con 201,54 punti, viene dai 45 MW di impianti fotovoltaici installati e distribuiti tra ben 266 impianti, e dai 47,27 mq di solare termico. Tra gli impianti fotovoltaici sono 47 quelli a terra, con un totale di 32,7 MW complessivi e 117 quelli installati su tetti e/o pensiline per una potenza di 7.855,88 kW. Nel Comune sono presenti molti impianti di piccola dimensione che evidenziano le molteplici applicazioni possibili con il fotovoltaico, come quello da 10 kW installato sul cimitero comunale o quello dell'area di servizio Shell da 48 kW di potenza, ma anche quello situato nei parcheggi dell'area industriale "Compendio Bosco" con una potenza di 874 kW.

Il Comune di **Cuneo**, invece, si piazza anche quest'anno al secondo posto di questa classifica, grazie a 26,6 MW di impianti fotovoltaici e a 358,48 mq di pannelli solari termici, con un punteggio di 187,43.

In totale sono 420 gli impianti fotovoltaici presenti nel Comune e di questi 3 sono quelli a terra per una potenza complessiva di 2,3 MW e ben 270 quelli collocati su tetti e/o pensiline per una potenza di 15,8 MW. A pochissima distanza dal Comune di Cuneo, troviamo in terza



Impianto fotovoltaico scuola Spinetta, Comune di Cuneo

posizione il Comune di **Campi Bisenzio**, in provincia di Firenze, con 187,15 punti ottenuti grazie a 10,2 MW di impianti fotovoltaici distribuiti su 135 impianti e 83,88 mq di solare termico. Per quanto riguarda il solare fotovoltaico sono 77 gli impianti posizionati su tetti e/o pensiline per un totale di 7.007,49

kW, uno a terra con una potenza di oltre 560 kW oltre ai 57 per complessivi 2,6 MW classificati dal GSE come "altro". Da sottolineare infine sono i 22 impianti fotovoltaici installati o che verranno realizzati per la bonifica dell'eternit su altrettanti edifici per una potenza complessiva di 6,8 MW.

CLASSIFICA COMUNI MEDIO GRANDI – PRIMI 10 CLASSIFICATI

	PR	COMUNE	N_AB	FOTOVOLTAICO kW	TERMICO mq	PUNTI
1	TR	NARNI	20.331	45.081	47,2	201,54
2	CN	CUNEO	55.714	26.681	358,4	187,43
3	FI	CAMPI BISENZIO	43.901	10.238	83,8	187,15
4	MI	SAN GIULIANO MILANESE	36.871	1.089	44,1	178,47
5	FR	ANAGNI	21.676	22.096	51,3	171,34
6	FE	ARGENTA	22.575	11.436	46,4	165,72
7	CN	SAVIGLIANO	21.065	10.388	133,6	163,76
8	AN	OSIMO	33.737	30.483	270	151,71
9	BO	CASTEL SAN PIETRO TERME	20.689	8.015	229,7	142,8
10	RA	LUGO	32.777	33.218	137,4	134,73

FONTE: Campionato Solare. L'elenco completo dei Comuni partecipanti è visibile sul sito www.campionatosolare.it



Impianto fotovoltaico ex bocciodromo, Comune di Narni (TR)