

IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI: LE REGIONI A CONFRONTO

Di seguito presentiamo i dati regionali confrontati con quelli nazionali*.

Abruzzo		
Numero Impianti	98	1%
Potenza totale [kWp]	1.179	2%
Basilicata		
Numero Impianti	60	1%
Potenza totale [kWp]	755	1%
Calabria		
Numero Impianti	98	1%
Potenza totale [kWp]	3.377	5%
Campania		
Numero Impianti	135	2%
Potenza totale [kWp]	2.469	4%
Emilia Romagna		
Numero Impianti	865	12%
Potenza totale [kWp]	6.695	10%
Friuli Venezia Giulia		
Numero Impianti	355	5%
Potenza totale [kWp]	2.331	3%
Lazio		
Numero Impianti	419	6%
Potenza totale [kWp]	3.031	4%
Liguria		
Numero Impianti	125	2%
	628	1%
Lombardia		
Numero Impianti	1.222	17%
Potenza totale [kWp]	8.071	12%
Marche		
Numero Impianti	312	4%
Potenza totale [kWp]	2.303	3%
Molise		
Numero Impianti	16	0%
Potenza totale [kWp]	95	0%
Piemonte		
Numero Impianti	541	8%
Potenza totale [kWp]	5.371	8%
Puglia		
Numero Impianti	495	7%
Potenza totale [kWp]	5.813	8%
Sardegna		
Numero Impianti	151	2%
Potenza totale [kWp]	2.814	4%
Sicilia		
Numero Impianti	307	4%
Potenza totale [kWp]	3.135	5%

Toscana		
Numero Impianti	490	7%
Potenza totale [kWp]	3.738	5%
Trentino Alto Adige		
Numero Impianti	372	5%
Potenza totale [kWp]	7.790	11%
Umbria		
Numero Impianti	218	3%
Potenza totale [kWp]	4.561	7%
Valle d'Aosta		
Numero Impianti	3	0%
Potenza totale [kWp]	85	0%
Veneto		
Numero Impianti	750	11%
Potenza totale [kWp]	4.780	7%

* I dati forniti dal Gse sono aggiornati a Febbraio 2008.