

## I Comuni 100% rinnovabili

	PR	COMUNE	Solare TM (mq)	Solare FV (kW)	Eolico (kW)	Idroelettrico <3 MW (kW)	Geotermia (kW)	Biomassa (kW)	Prod termica da teleriscaldamento	% fabb. ele	% fabb. ter
1	BZ	DOBBIACO		178,969		500		0	50266136	111	517
2	BZ	RIO DI PUSTERIA		716,39					8564000	59	108
3	TN	CAVALESE	500	100	0	120	0	500	25740000	27	239

### Primi Comuni del solare termico nel territorio comunale

	PR	COMUNE	N. ABIT.	mq	mq/1000 ab
1	BZ	SELVA VAL GARDENA	2513	2400	955
2	TN	GRAUNO	142	120	845
3	TN	CLOZ	684	560	819

### Primi Comuni del solare fotovoltaico nel territorio comunale

	PR	COMUNE	N. ABIT.	kW	kW/1000 ab
1	BZ	PRATO ALLO STELVIO	3140	1.111,31	353,9
2	BZ	RIO DI PUSTERIA	2640	716,39	271,4
3	TN	FAVE'	1029	262,71	255,3

### Primi Comuni del solare termico nell'edilizia comunale

	PR	COMUNE	N. ABIT.	mq
1	CT	CATANIA	313110	1410
2	RM	ROMA	2546804	930
3	SI	SIENA	52625	520

### Primi Comuni del solare fotovoltaico nell'edilizia comunale

	PR	COMUNE	kW
1	PO	PRATO	598
2	TO	SAN GERMANO CHISONE	380
3	FG	FOGGIA	308,2

### Diffusione dell'eolico nei Comuni italiani

PR	COMUNE	MW
FG	TROIA	167,9
AG	AGRIGENTO	104,55
AV	BISACCIA	101,88

### Diffusione degli impianti idroelettrici ≤ 3 mw

PR	COMUNE	N. ABIT.	MW
SO	PIATEDA	2320	6,1
LC	BELLANO	3332	3
AO	FENIS	1618	3
RE	LIGONCHIO	1005	3
CB	ORATINO	1289	3
BS	CORTENO GOLGI	1991	2,7

### Diffusione della geotermia nei Comuni

	PR	COMUNE	N. ABIT.	MW
1	PI	POMARANCE	6323	190
2	PI	CASTELNUOVO DI VAL DI CECINA	2467	114,5
3	SI	PIANCASTAGNAIO	4196	111,5

Fonte tabelle: Legambiente rapporto Comuni rinnovabili 2008

