

## Gli impianti alimentati a fonti rinnovabili in esercizio nei comuni italiani

**Tabella 1 Gli impianti alimentati a fonti rinnovabili in esercizio nei comuni italiani, 2013**

Impianti	Impianti alimentati a fonti rinnovabili	
	N. impianti	Potenza kW
Eolici	1.014	8.241.452
Idroelettrici ad acqua fluente	1.661	3.605.645
Biomasse solide	222	2.473.615
Idroelettrici a bacino	53	2.114.490
Idroelettrici a serbatoio	35	2.068.551
Bioliquidi	478	1.056.687
Rifiuti	47	1.043.068
Biogas	1.238	954.559
Geotermoelettrici	21	680.000
Gas di discarica	237	318.875
Idroelettrici su acquedotto	161	68.061
Solari	71	6.644
Marini	1	10
<b>Totale</b>	<b>5.239</b>	<b>22.631.657</b>

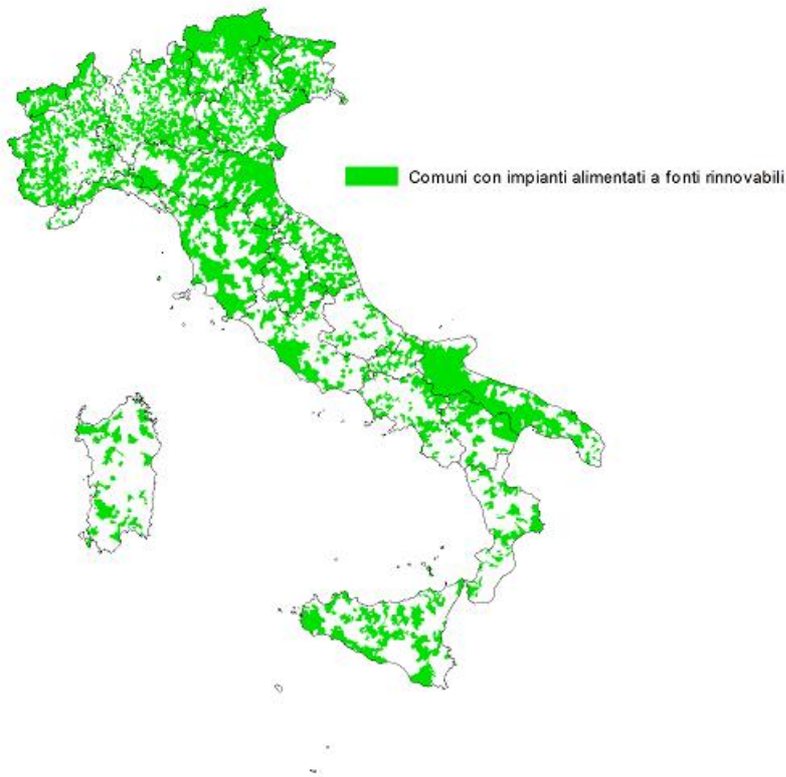
Fonte: elaborazione IFEL-Dipartimento Economia Locale su dati GSE - Bollettino aggiornato al 31.12.2013

**Tabella 2 Gli impianti alimentati a fonti rinnovabili in esercizio nei comuni italiani, per classe demografica, 2013**

Classe di ampiezza demografica	N. comuni con impianti alimentati a fonti rinnovabili		N. impianti alimentati a fonti rinnovabili	
	v.a.	% su comuni della classe demografica	v.a.	% sul totale
0 - 1.999	790	22,4%	1.387	26,5%
2.000 - 4.999	655	31,0%	1.339	25,6%
5.000 - 9.999	403	34,0%	863	16,5%
10.000 - 19.999	308	43,3%	702	13,4%
20.000 - 59.999	210	50,6%	581	11,1%
60.000 - 249.999	70	75,3%	311	5,9%
>= 250.000	12	100,0%	56	1,1%
<b>ITALIA</b>	<b>2.448</b>	<b>30,4%</b>	<b>5.239</b>	<b>100,0%</b>

Fonte: elaborazione IFEL-Dipartimento Economia Locale su dati GSE - Bollettino aggiornato al 31.12.2013

**Figura 1 I comuni italiani con impianti alimentati a fonti rinnovabili in esercizio, 2013**



Fonte: elaborazione IFEL-Dipartimento Economia Locale su dati GSE - Bollettino aggiornato al 31.12.2013