

Gli impianti a fonti rinnovabili nelle regioni italiane - Anno 2009
Potenza efficiente lorda (MW) e produzione lorda (GWh)



Regioni del Nord Italia

	Piemonte		Valle d'Aosta		Lombardia		Liguria		Trentino Alto Adige		Veneto		Friuli Venezia Giulia		Emilia Romagna	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Idroelettrica:	2 456	7 431	882	3 156	4 951	10 605	75	270	3 112	9 959	1 100	4 587	474	2 109	297	1 060
<i>Fino a 1 MW</i>	115	487	8	36	66	263	12	32	77	374	44	224	31	160	17	47
<i>da 1 MW a 10 MW</i>	465	1 822	78	361	469	1 960	63	238	223	943	129	699	109	604	101	268
<i>Maggiore di 10 MW</i>	1 876	5 122	795	2 760	4 417	8 382	-	-	2 813	8 642	927	3 664	334	1 345	179	745
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	81	50	1	0	126	73	8	5	64	42	78	45	29	18	95	55
Eolica	13	18	-	-	-	-	17	33	3	0	1	2	-	-	16	21
Biomassa:	75	420	1	6	460	1 420	17	102	27	103	122	299	19	180	371	1 469
<i>solida</i>	36	215	-	-	339	946	1	0	9	29	81	109	17	173	204	624
<i>biogas</i>	35	197	1	6	77	337	16	101	8	30	34	150	2	7	71	287
<i>bioliquidi</i>	3	8	-	-	45	137	-	-	9	44	7	41	-	-	95	558
Totale	2 624	7 920	884	3 162	5 538	12 097	116	410	3 206	10 105	1 302	4 933	522	2 307	779	2 605

Fonte dati: GSE-TERNA

Gli impianti a fonti rinnovabili nelle regioni italiane - Anno 2009
Potenza efficiente lorda (MW) e produzione lorda (GWh)



Regioni del Centro Italia

	Toscana		Umbria		Marche		Lazio	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Idroelettrica:	332	726	510	1 402	233	641	400	1 277
<i>Fino a 1 MW</i>	21	55	6	24	29	122	11	30
<i>da 1 MW a 10 MW</i>	87	239	48	132	48	131	115	338
<i>Maggiore di 10 MW</i>	224	432	456	1 246	156	389	274	910
Geotermica	737	5 342	-	-	-	-	-	-
Solare	55	40	34	26	62	36	85	38
Eolica	36	44	2	2	-	-	9	14
Biomassa:	119	305	28	128	16	136	84	205
<i>solida</i>	70	136	17	96	3	6	57	94
<i>biogas</i>	21	86	6	28	12	127	24	101
<i>bioliquidi</i>	27	83	5	4	0	3	3	10
Totale	1 279	6 457	573	1 558	311	813	578	1 535

Fonte dati: GSE-TERNA

Gli impianti a fonti rinnovabili nelle regioni italiane - Anno 2009
Potenza efficiente lorda (MW) e produzione lorda (GWh)



Regioni del Sud Italia

	Abruzzo		Molise		Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna	
	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh	MW	GWh
Idroelettrica:	1 002	2 157	84	255	344	737	-	-	129	369	722	1 868	152	104	466	424
<i>Fino a 1 MW</i>	11	44	8	27	3	13	-	-	3	11	3	10	1	2	1	0
<i>da 1 MW a 10 MW</i>	41	180	33	98	38	125	-	-	5	18	35	113	55	55	48	99
<i>Maggiore di 10 MW</i>	951	1 933	43	130	303	600	-	-	122	340	684	1 745	96	47	418	325
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	25	13	9	3	32	22	215	96	29	22	29	27	45	33	42	31
Eolica	190	260	237	296	798	1 175	1 152	1 684	228	406	443	433	1 148	1 444	606	711
Biomassa:	6	38	41	159	203	361	183	909	32	153	120	778	25	114	71	346
<i>solida</i>	1	4	40	154	109	95	117	748	7	16	117	768	1	-	29	232
<i>biogas</i>	5	35	1	5	23	65	15	64	-	-	3	10	18	92	5	12
<i>bioliquidi</i>	-	-	-	-	70	201	51	97	25	137	-	-	6	22	38	102
Totale	1 224	2 469	371	712	1 376	2 295	1 550	2 689	418	950	1 314	3 106	1 371	1 695	1 185	1 513

Fonte dati: GSE-TERNA

Gli impianti a fonti rinnovabili nelle regioni italiane - Anno 2009

Potenza efficiente lorda (MW) e produzione lorda (GWh)



	Italia	
	MW	GWh
Idroelettrica:	17 721	49 137
<i>Fino a 1 MW</i>	466	1 961
<i>da 1 MW a 10 MW</i>	2 190	8 422
<i>Maggiore di 10 MW</i>	15 066	38 755
Geotermica	737	5 342
Solare	1 144	676
Eolica	4 898	6 543
Biomassa:	2 019	7 631
<i>solida</i>	1 255	4 444
<i>biogas</i>	378	1 740
<i>bioliquidi</i>	385	1 448
Totale	26 519	69 330

Fonte dati: GSE-TERNA