

**Incentivazione delle fonti rinnovabili.
Bollettino aggiornato al 31 dicembre 2009**

Luglio 2010

INTRODUZIONE.....	3
1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI.....	4
2. LE VERIFICHE SUGLI IMPIANTI	31
3. I CERTIFICATI VERDI	36
4. LA TARIFFA ONNICOMPRESIVA.....	48
5. IL RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI.....	53
 ALLEGATO 1 - IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO	
 ALLEGATO 2 - IMPIANTI QUALIFICATI IN PROGETTO	
 ALLEGATO 3 - IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	
 ALLEGATO 4 - IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO SUDDIVISI PER REGIONE	
 ALLEGATO 5 - IMPIANTI QUALIFICATI IN PROGETTO SUDDIVISI PER REGIONE	
 ALLEGATO 6 - IMPIANTI IDENTIFICATI PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE	

INTRODUZIONE

Il presente documento è il bollettino informativo che il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) elabora semestralmente ai sensi dell'art. 18 del D.M. 18/12/2008.

Nel documento sono illustrati i dati, aggiornati al 31/12/2009, relativi alle attività di qualificazione e verifica degli impianti, di emissione dei certificati verdi (CV), di erogazione delle tariffe onnicomprensive (TO) e di rilascio della garanzia di origine per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (GO).

Per approfondimenti in merito ai meccanismi di incentivazione vigenti si rimanda alla *“Guida agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”* disponibile sul sito del GSE www.gse.it.

1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

In questo capitolo vengono illustrati i risultati dell'attività che il GSE ha svolto per la qualificazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (IAFR) e rifiuti, in ottemperanza a quanto stabilito dai provvedimenti attuativi dell'art. 11 del D.Lgs. n. 79/1999, l'ultimo dei quali è il D.M. 18/12/2008. Sono inoltre illustrati anche i dati relativi all'attività di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento (CHP-TLR) ai sensi dell'art. 1 comma 71 della L. 239/2004.

Dall'avvio del meccanismo dei certificati verdi ad oggi l'impegno rappresentato dall'attività di qualificazione degli impianti (esame delle domande, incontri con gli operatori, verifiche tecniche sugli impianti, etc.) è andato sensibilmente crescendo.

Dall'inizio del 2000 alla fine del 2009, 3.222 impianti di produzione di energia elettrica hanno ottenuto la qualifica IAFR, su un numero totale di richieste di qualifica IAFR pari a 4463.

A questi si aggiungono 84 impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento qualificati per il riconoscimento dei CV associati all'energia elettrica prodotta, limitatamente alla quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento. Il numero totale delle richieste di qualifica, pervenute per impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento, è pari a 145.

1.1 Classificazione degli impianti IAFR

La classificazione degli impianti e delle fonti utilizzata dal GSE per la qualifica IAFR è illustrata nella tabella seguente.

TIPOLOGIA	SUB-TIPOLOGIA	FONTE	SUB-FONTE
Idroelettrico	ad acqua fluente a serbatoio a bacino su acquedotto	Idraulica	
Marino		Moto ondoso Maree	
Eolico	on-shore off-shore	Eolica	
Geotermoelettrico		Geotermica	
Solare	fotovoltaico fototermoelettrico	Solare	
Termoelettrico	a vapore a gas a combustione interna a ciclo combinato altro	Biogas	Biogas da attività agricola e forestale
			Biogas da deiezioni animali
			Biogas dalla FORSU
			Gas da depurazione
			Gas di discarica
			Altri biogas
		Bioliquidi	Oli vegetali
			Rifiuti liquidi biodegradabili (oli esausti, grassi animali, etc.)
			Biodiesel
			Altre biomasse liquide
		Biomasse solide	Biomasse solide prodotte da attività agricole, forestale, etc.
			Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili
			Parte biodegradabile di RU
Parte biodegradabile di CDR			
Parte biodegradabile di rifiuti generici CER			
Gas da pirólisi o gassificazione di biomasse			
Gas da pirólisi o gassificazione di rifiuti			

Tabella 1: Classificazione degli impianti IAFR

Alle tipologie di impianti elencate vanno ad aggiungersi anche gli impianti ibridi, alimentati sia da fonti rinnovabili che da fonti non rinnovabili.

1.2 Impianti alimentati da fonti rinnovabili IAFR qualificati

Nelle tabelle e nelle figure esposte di seguito sono mostrati i risultati complessivi della qualificazione degli impianti al 31/12/2009. Negli allegati 1 e 2 sono riportati gli elenchi completi degli impianti qualificati mentre negli allegati 4 e 5 sono illustrati i dati di sintesi ripartiti a livello regionale e per fonte energetica.

Per la corretta comprensione dei risultati esposti occorre tenere ben presente alcuni concetti fondamentali riguardo le grandezze prese in considerazione che sono riassunti in seguito. Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla *“Guida agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”* disponibile sul sito del GSE.

- Potenza

La potenza indicata è quella nominale degli impianti (somma delle potenze nominali dei motori primi di tutti i gruppi costituenti l'impianto) a seguito degli interventi effettuati¹. Non per tutte le categorie di intervento e le tipologie di impianto essa rappresenta un valido indicatore della nuova potenza installata. Solo per le categorie di nuova costruzione e riattivazione (di impianti non ibridi) il dato di potenza riportato nelle tabelle indica effettivamente una nuova potenza installata alimentata da fonti rinnovabili.

Gli impianti entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 hanno la possibilità di accedere alla nuova versione dei meccanismi di incentivazione (CV per 15 anni differenziati per fonte o, per gli impianti aventi potenza inferiore ad una certa soglia, tariffe onnicomprensive per 15 anni). Per tale ragione, al fine di fornire un quadro particolareggiato del panorama degli impianti qualificati, si è ritenuto interessante illustrare, limitatamente agli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008 e agli impianti non ancora entrati in esercizio, il dettaglio di quelli aventi potenza superiore o non superiore ad 1 MW².

¹ Si tratta della grandezza storicamente presa in considerazione dal GSE nell'ambito del sistema informativo utilizzato per la qualificazione degli impianti (sistema *Rinnova*). Il sistema informativo evolve in virtù degli aggiornamenti legislativi e dunque ora registra anche la potenza nominale media annua; tuttavia si ritiene che, a fini informativi quali sono appunto quelli che sovrintendono alla redazione della presente pubblicazione, sia più significativo continuare a riferirsi alla potenza nominale degli impianti.

² Nel caso degli impianti eolici la potenza nominale media annua di soglia per l'applicabilità delle tariffe onnicomprensive è 200 kW.

- Energia incentivabile E_I

L'energia incentivabile E_I illustrata nei grafici e nelle tabelle seguenti è quella relativa al sistema dei CV³. Essa dipende dalla categoria di intervento e dalla producibilità E_A . Il valore di quest'ultima grandezza, che i produttori devono indicare nella documentazione necessaria per ottenere la qualificazione, rappresenta una stima della produzione annua attesa dall'impianto. Sebbene il GSE possa rivedere valutazioni di dubbia attendibilità, il valore di E_A (e dunque anche quello di E_I) costituisce comunque quasi sempre una stima per eccesso considerati i molteplici fattori che determinano l'effettiva produzione dell'impianto (disponibilità della fonte e dell'impianto). Per tutta questa serie di ragioni si raccomanda pertanto di non interpretare l'energia incentivabile illustrata nelle figure seguenti come una previsione realistica della produzione che può essere realizzata dal parco degli impianti qualificati.

- Impianti qualificati a progetto

L'elenco degli impianti qualificati a progetto considera tutti quegli impianti che hanno ottenuto la qualifica nella fase progettuale e che non sono ancora entrati in esercizio.

Ovviamente, a seguito dell'entrata in esercizio, un impianto qualificato a progetto passa nell'elenco degli impianti qualificati in esercizio.

I dati illustrati degli impianti qualificati a progetto, anche quelli storici, sono stati depurati da quelli relativi a qualifiche annullate o a qualifiche decadute per decorrenza dei termini da rispettare per l'inizio dei lavori (18 mesi dalla data di qualificazione) e per l'entrata in esercizio degli impianti (3 anni dall'inizio dei lavori).

In ogni caso occorre notare che, sebbene i dati sui progetti qualificati costituiscano un interessante indicatore delle tendenze in atto (orientamento del mercato, disponibilità di fonti e tecnologie, etc.), non si può prevedere con certezza quante di tali iniziative andranno in porto e in che tempi, date le molteplici ragioni che potrebbero rallentarne o ostacolarne la realizzazione. E' tra l'altro da tenere presente che risultano qualificati a progetto anche impianti che non avevano ancora completato l'iter autorizzativo alla data di qualifica; infatti, diversamente da quanto prevede oggi il D.M. 18/12/2008, l'art. 4 del D.M. 24/10/2005 stabiliva che i progetti che seguivano il procedimento autorizzativo previsto dall'art. 12 del D.Lgs 387/03 potevano richiedere al GSE la

³ Si ricordi a tal proposito che l'energia incentivabile con il sistema delle tariffe onnicomprensive è inferiore o al più uguale all'energia incentivabile con il sistema dei CV.

qualificazione IAFR, ed ottenerla, anche se il suddetto procedimento autorizzativo non era concluso.

- Aggiornamento dei dati

Alcuni dati storici illustrati (serie da giugno 2001 a dicembre 2009), soprattutto i più recenti, possono risultare non esattamente coincidenti con i medesimi dati riportati in precedenti versioni del bollettino o di altre pubblicazioni del GSE. Tali eventuali scostamenti sono il risultato del continuo aggiornamento del database degli impianti qualificati dovuto a molteplici fattori: annullamento o decadenza di alcune qualifiche, entrata in esercizio degli impianti (alcune delle quali comunicate peraltro tardivamente), aggiornamento dei dati di impianto, etc.

- Fonti

La classificazione delle fonti mostrata in tabella 1 è quella attualmente utilizzata dal GSE in fase di qualificazione degli impianti. Rispetto a tale classificazione, tuttavia, nelle tabelle e nelle figure illustrate di seguito compaiono alcune differenze.

Nel prosieguo compare esplicitamente anche la fonte rifiuti. Ciò perché in una classificazione precedente a quella attuale venivano presi in considerazione anche i *rifiuti* come fonte primaria; fino alla Legge Finanziaria 2007, infatti, in alcuni casi tutta l'energia prodotta dagli impianti a rifiuti poteva beneficiare dei CV, non solo quella imputabile alla frazione biodegradabile.

Una seconda differenza consiste nel fatto che nei dati mostrati di seguito i *gas di discarica* sono stati messi in evidenza a sé stante distinguendoli dalle restanti tipologie di biogas. Si è ritenuto infatti utile fornire un tale livello di dettaglio in ragione della numerosità e della specificità dei gas di discarica rispetto agli altri tipi di biogas.

Vale infine la pena notare che nei dati illustrati di seguito la voce *bioliquidi* è composta per il 95% da oli vegetali.

Sulla base dell'analisi dei risultati dell'attività di qualificazione si evidenziano, di seguito, alcuni dati di rilievo riguardanti le diverse fonti rinnovabili.

Impianti qualificati in esercizio.

- In termini di numerosità assoluta il primato spetta agli impianti idroelettrici, seguiti da quelli eolici, a biogas, a gas di discarica e a biomasse solide. Il predominio degli idroelettrici è relativo a qualsiasi categoria di intervento (esclusa evidentemente la categoria "E" delle co-combustioni), con una ripartizione al 50% tra nuovi impianti e interventi su impianti esistenti (nell'ordine: rifacimenti parziali, potenziamenti, riattivazioni, rifacimenti totali). Anche negli ultimi sei mesi, da giugno a dicembre 2009, il maggior numero di qualifiche in esercizio si riferisce agli impianti idroelettrici, principalmente nuove costruzioni di impianti di potenza inferiore a 1 MW e rifacimenti parziali.
- Per quanto riguarda i nuovi impianti eolici, la cui taglia media è di 13,6 MW, si osserva un'ampia gamma di potenze, dai 20 kW ai 99 MW. Gli impianti eolici qualificati ed entrati in esercizio nell'ultimo semestre hanno una potenza complessiva di 856 MW, il maggior contributo in termini di potenza tra tutte le fonti, con una potenza media di 18 MW.
- Nel settore delle biomasse, considerando le nuove costruzioni di impianti non ibridi, i bioliquidi superano le biomasse solide per quanto riguarda numero (90 rispetto a 38), potenza (552 MW rispetto a 226 MW) ed energia (4.024 GWh rispetto a 1.077 GWh). Per quanto riguarda la potenza, il valor medio è simile e pari a circa 6 MW. Nell'ultimo semestre risultano qualificati in esercizio 21 nuovi impianti a bioliquidi per un totale di 42,3 MW, di cui 2,3 MW sono costituiti da 11 impianti al di sotto di 1 MW ed i restanti 40 MW da 10 impianti al di sopra di 1 MW di potenza.
- Relativamente agli impianti ibridi, se ne segnalano sei di grandi dimensioni, per una potenza totale di 1.730 MW. Si tratta di sei centrali termoelettriche a carbone, cinque delle quali entrate in esercizio prima dell'1/4/1999 e qualificate nella categoria "E". Quattro impianti operano in co-combustione con biomasse solide e due con CDR. Per tutte le sei centrali la quota di energia prodotta imputabile alla fonte non fossile, l'unica che dà diritto ai CV, è limitata a pochi punti percentuali della produzione complessiva. Nell'ultimo semestre si segnala l'entrata in esercizio di due impianti ibridi, uno alimentato a CDR della potenza di 25 MW e l'altro di 330 kW.
- Per quanto attiene alla localizzazione geografica degli impianti qualificati in esercizio, l'Italia settentrionale è la zona in cui è netta la prevalenza degli impianti idroelettrici,

seguiti da biogas e biomasse, mentre nell'Italia meridionale e insulare è maggiore la diffusione degli impianti eolici.

Impianti qualificati a progetto.

- Gli impianti in assoluto più numerosi tra quelli attualmente qualificati a progetto sono gli impianti idroelettrici, pari a 284, seguiti da quelli eolici e a bioliquidi, pari rispettivamente a 275 e 265 impianti.

- In termini di potenza prevalgono gli impianti eolici con 3.471 MW di potenza, seguiti dagli idroelettrici con 1.970 MW, i bioliquidi con 1.801 MW e le biomasse solide con 747 MW. La taglia degli impianti eolici varia da quella minima, di 1 kW, ai 115 MW di quella massima; la potenza media è di 12,6 MW. La diminuzione della taglia minima e conseguentemente della potenza media è il frutto dello sviluppo di piccoli impianti sostenuti dalla TO.

- I progetti riguardanti gli impianti idroelettrici si riferiscono più a interventi su impianti esistenti, tra i quali prevalgono i rifacimenti parziali, che a nuove realizzazioni (30%). I nuovi impianti in progetto costituiscono una potenza di 340 MW, di cui 17 MW relativi a 47 impianti al di sotto di 1 MW di potenza e 323 MW relativi a 39 impianti di taglia superiore a 1 MW.

- Le biomasse sono la fonte con il maggior numero di nuovi impianti qualificati a progetto, con 259 impianti a bioliquidi (di potenza pari a 1457 MW) e 73 impianti alimentati a biomasse (di potenza pari a 544 MW).

Figura 1 - Crescita del numero cumulativo degli impianti qualificati

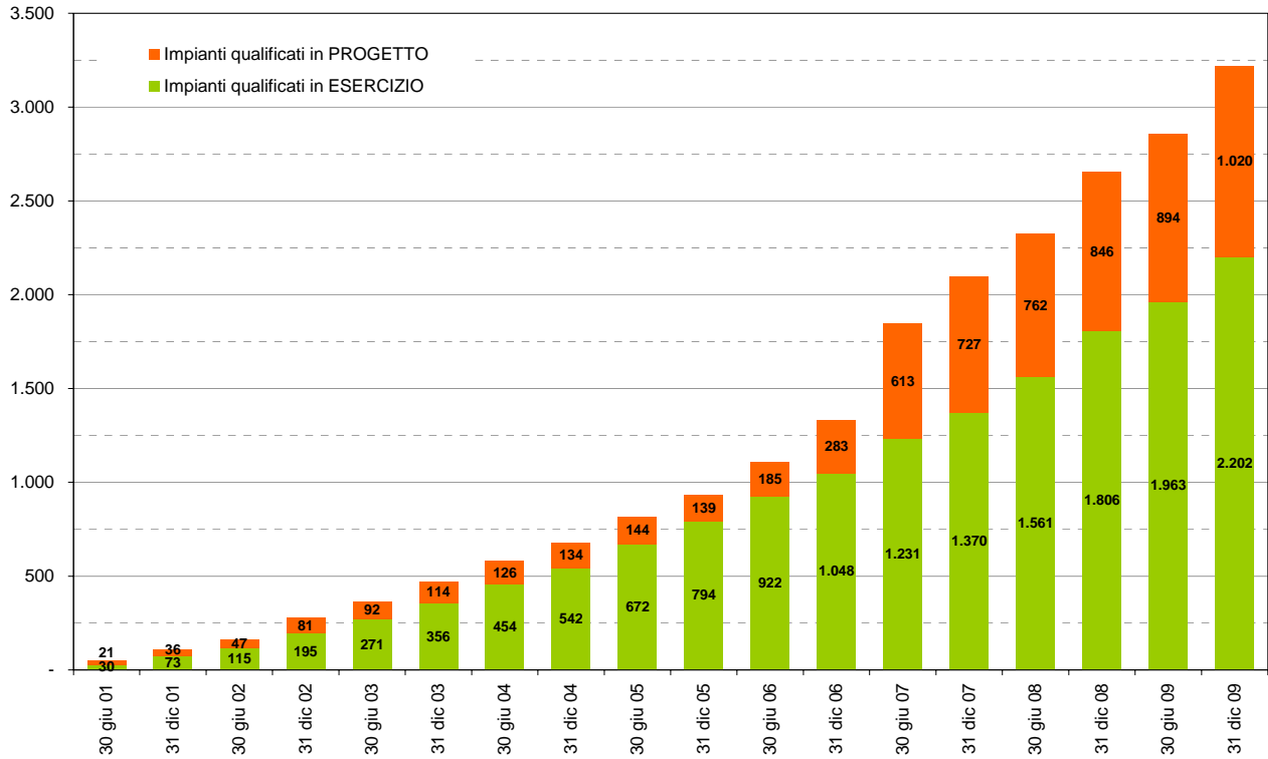


Figura 2 - Crescita della potenza cumulativa degli impianti qualificati

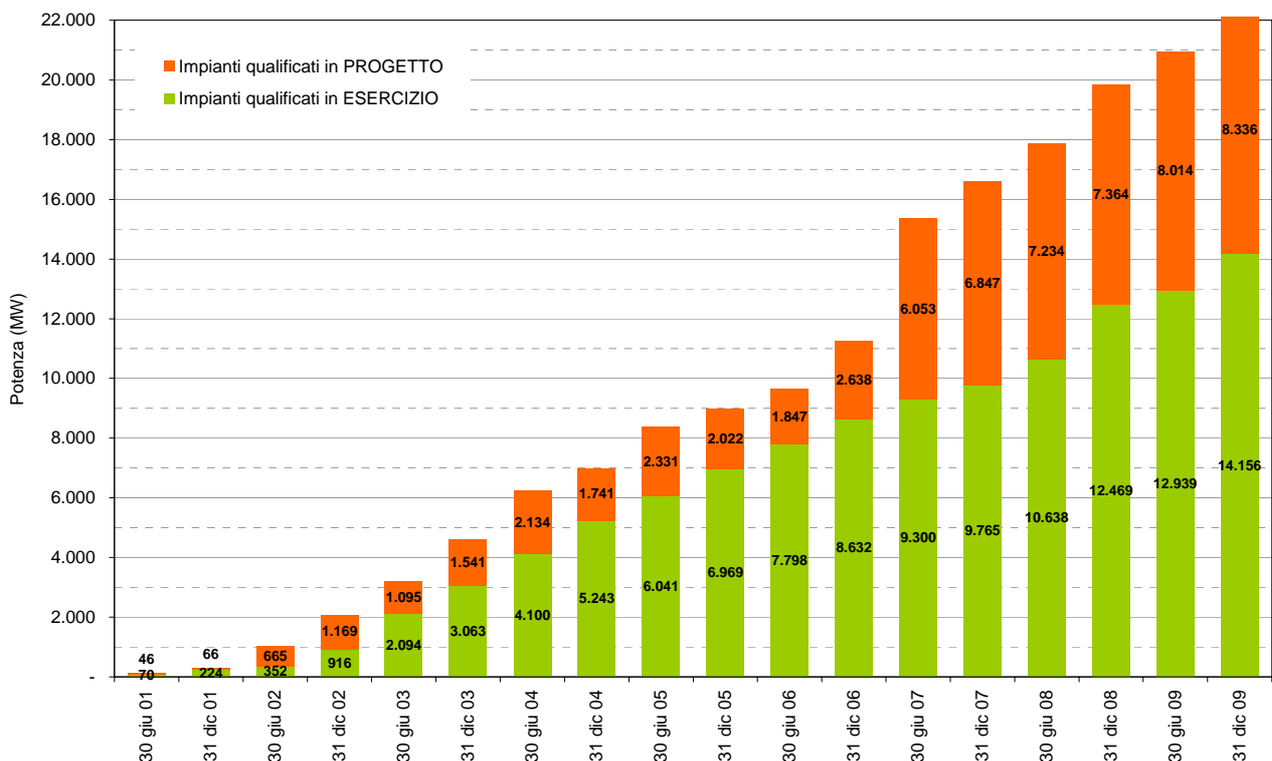


Figura 3 - Crescita dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati

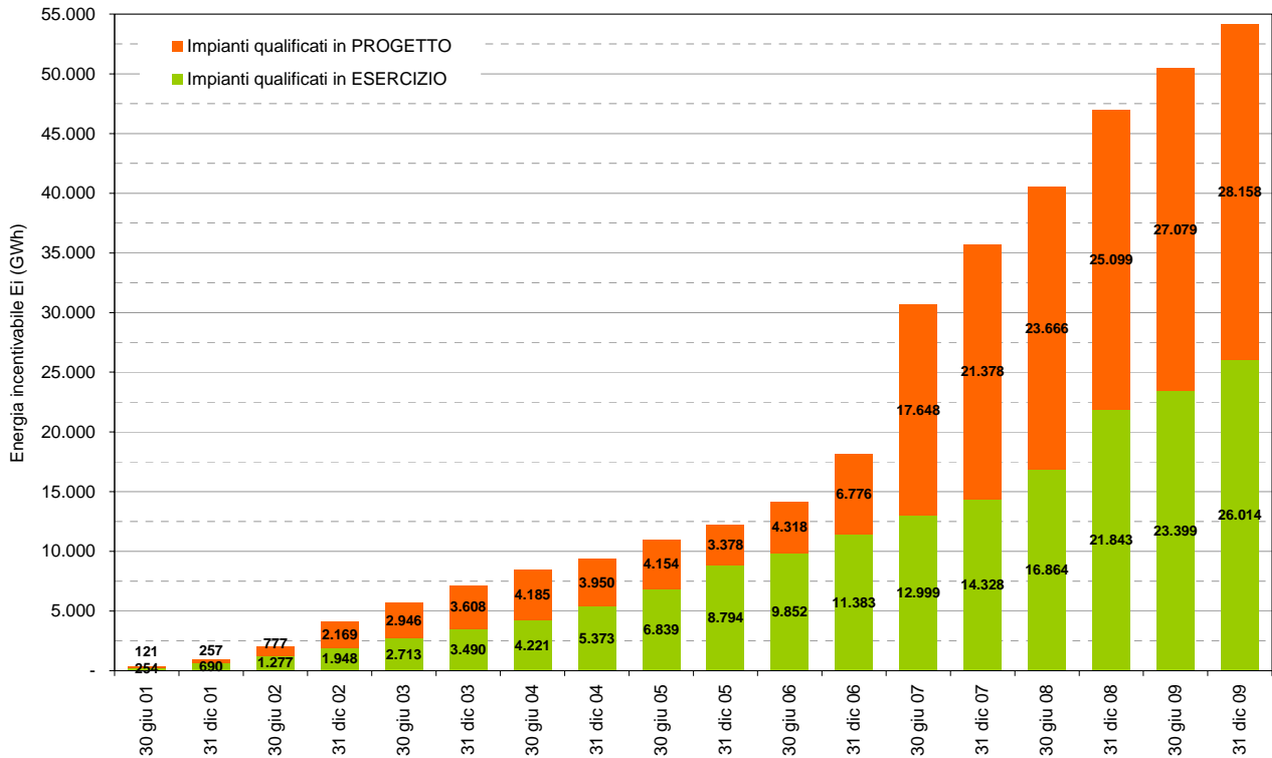


Figura 4 - Andamento della potenza media degli impianti qualificati

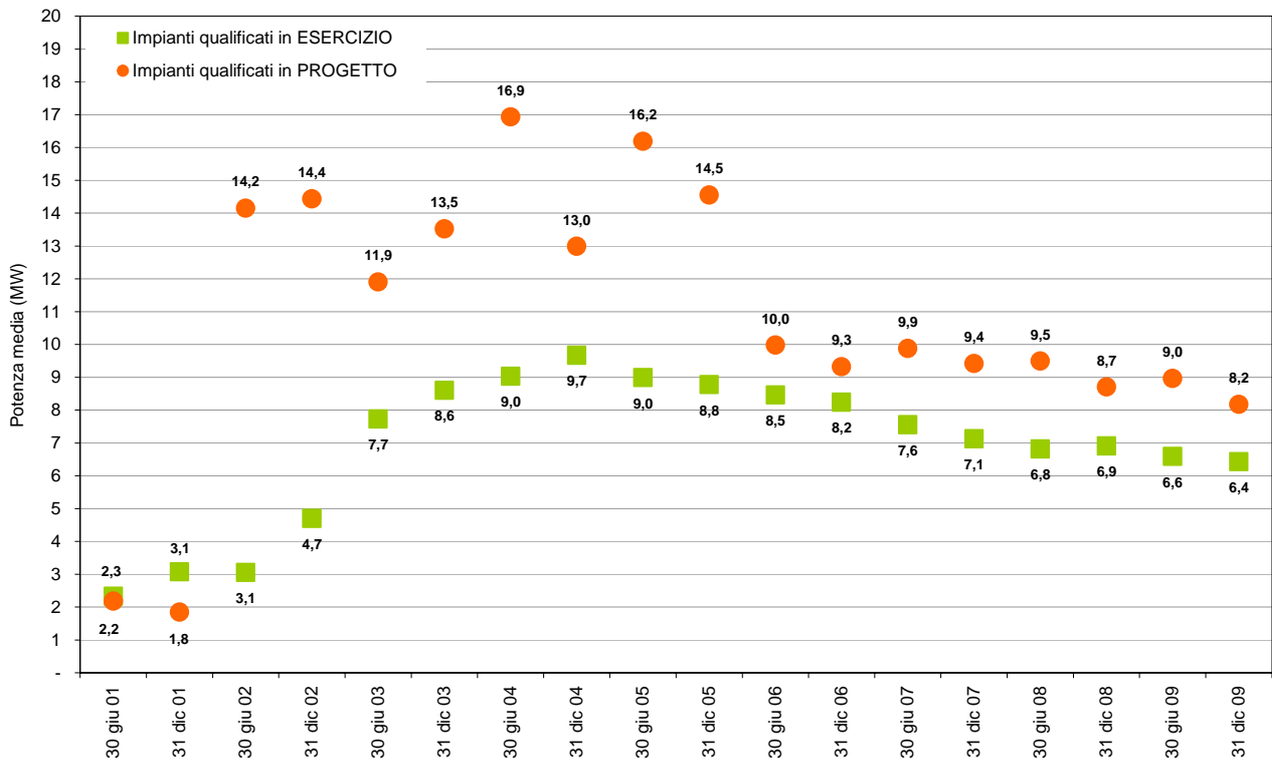


Figura 5 - Crescita del numero cumulativo degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per fonte

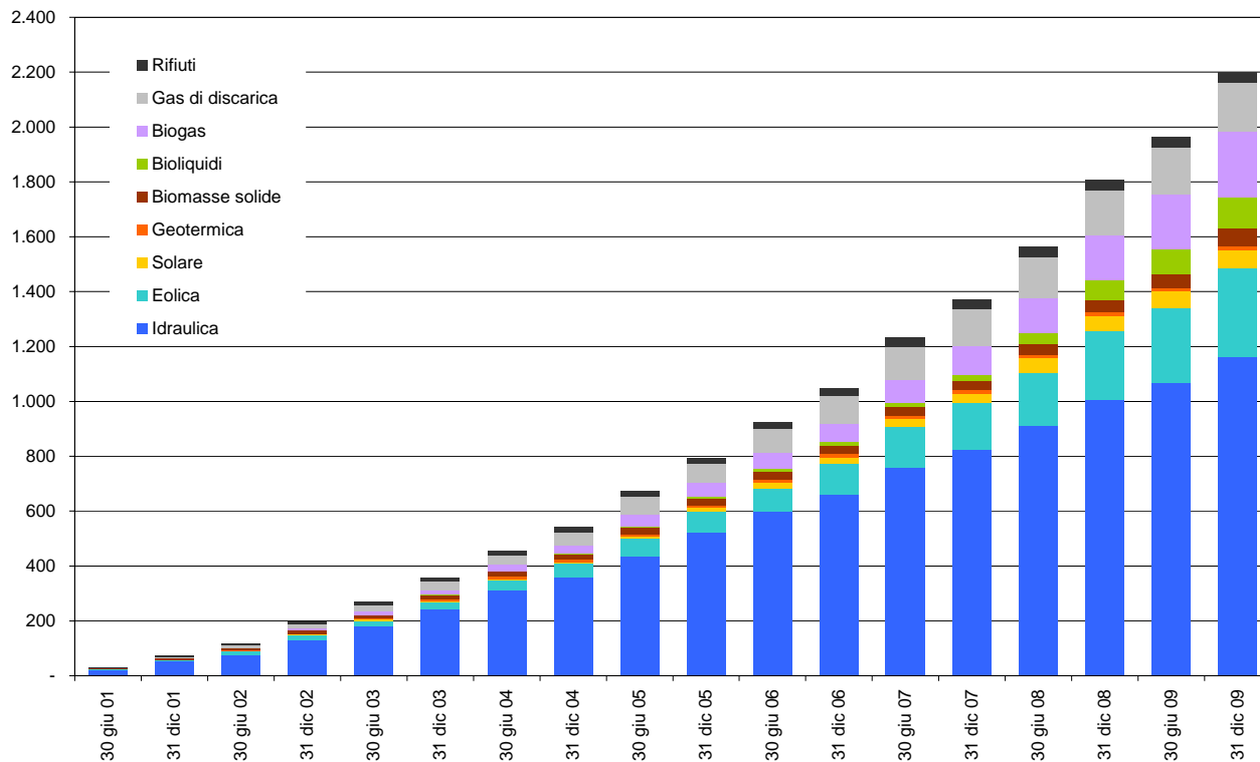


Figura 6 - Crescita del numero cumulativo degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per categoria di intervento

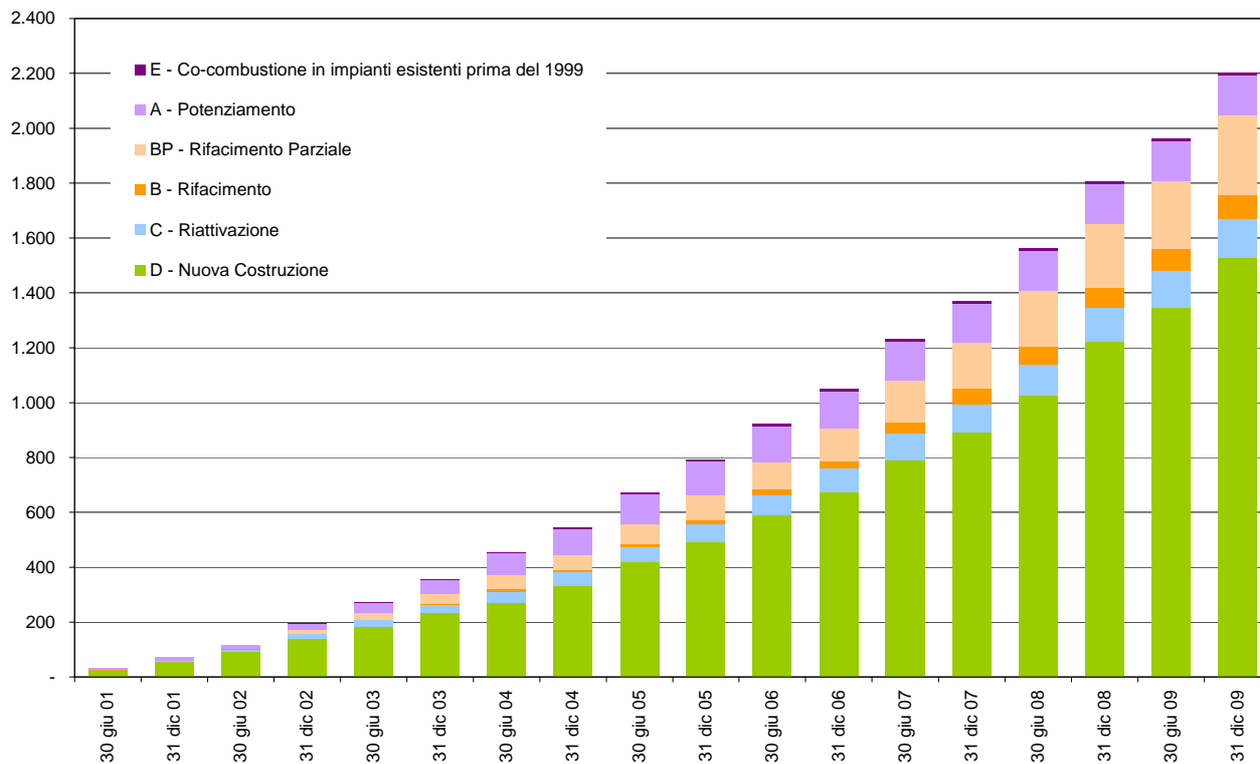


Figura 7 - Crescita della potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per fonte

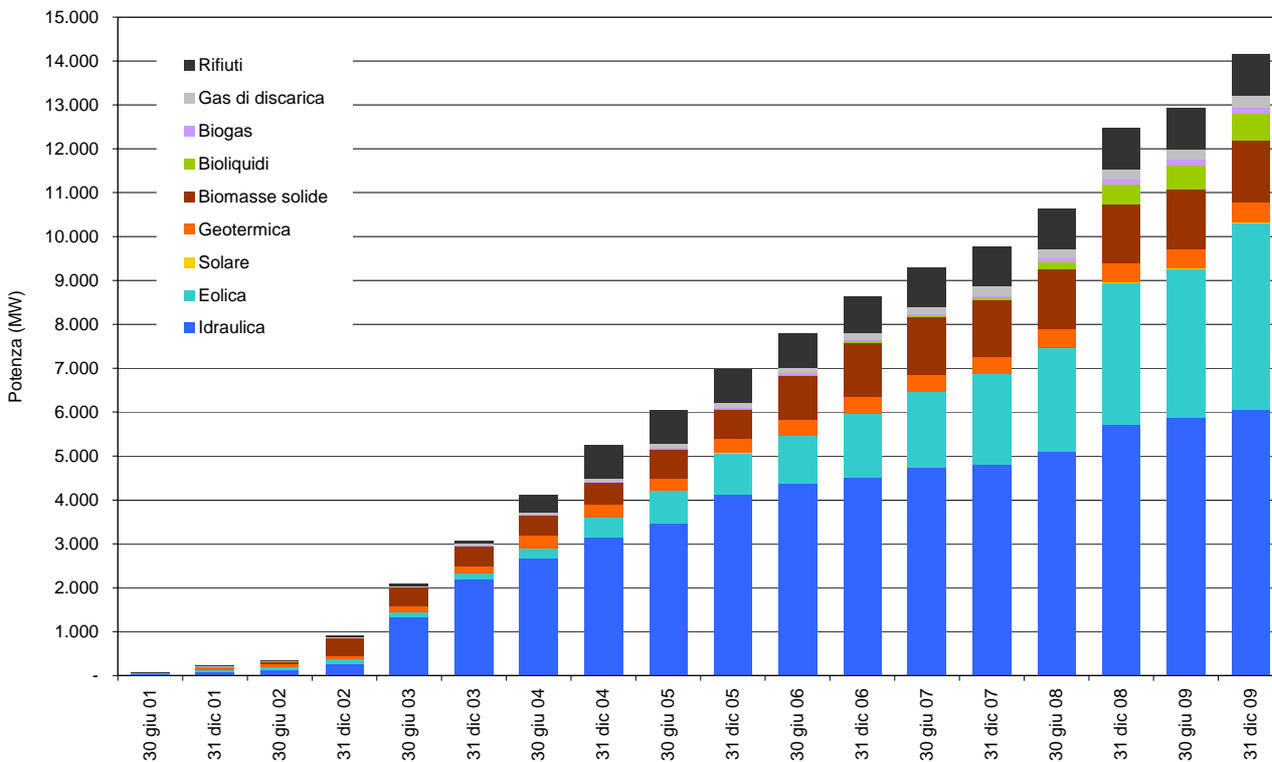


Figura 8 - Crescita della potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per categoria di intervento

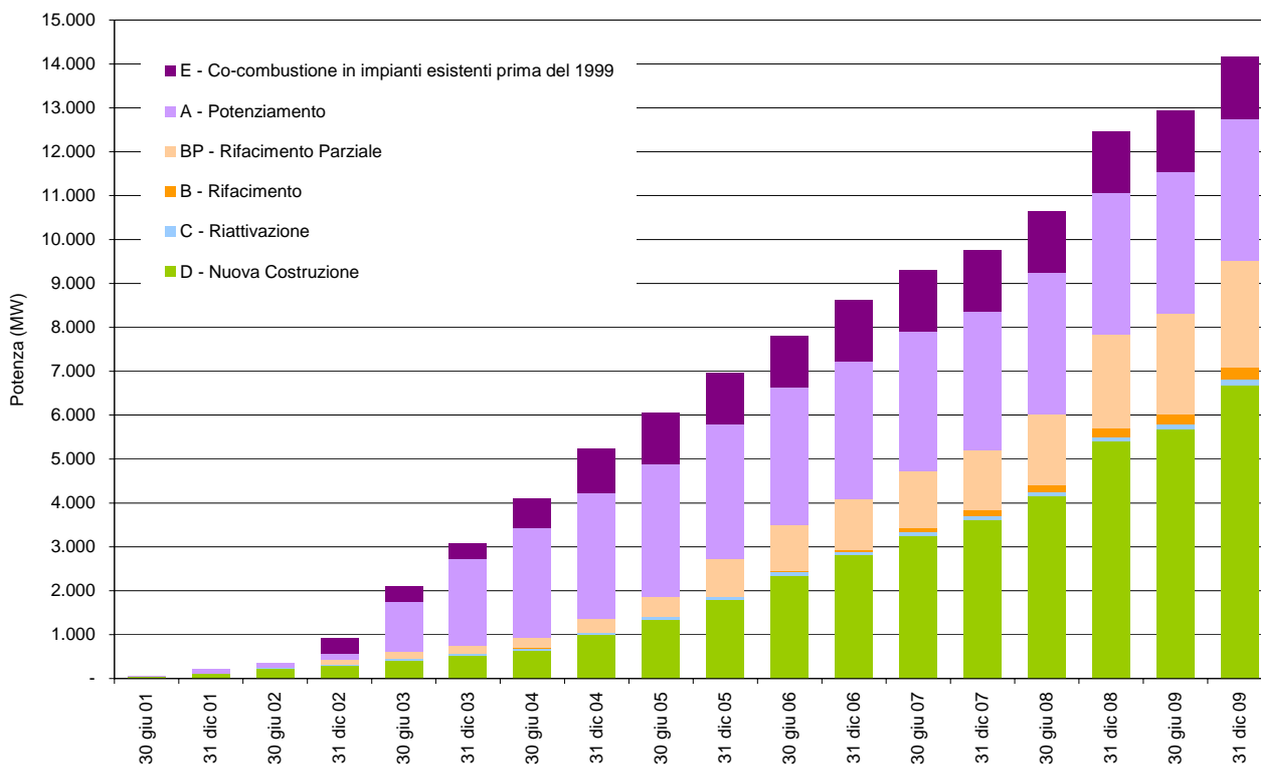


Figura 9 - Crescita dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per fonte

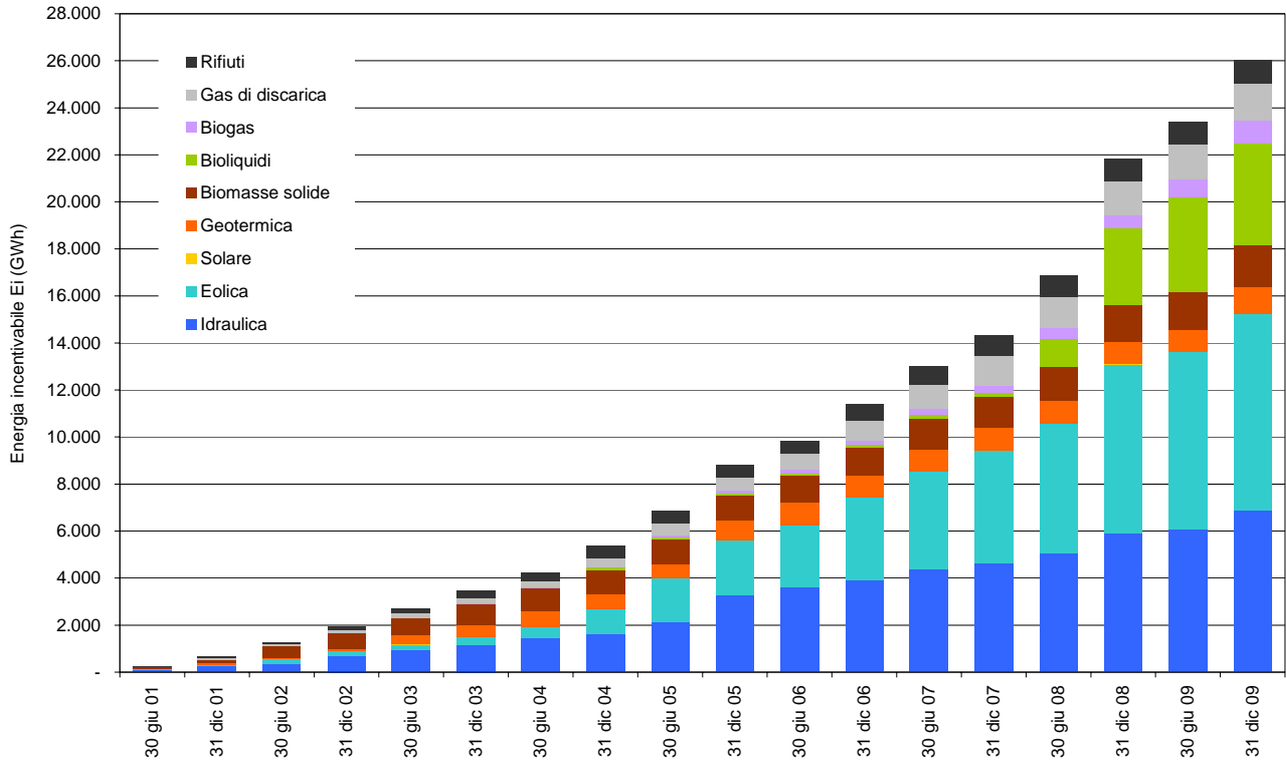


Figura 10 - Crescita dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per categoria di intervento

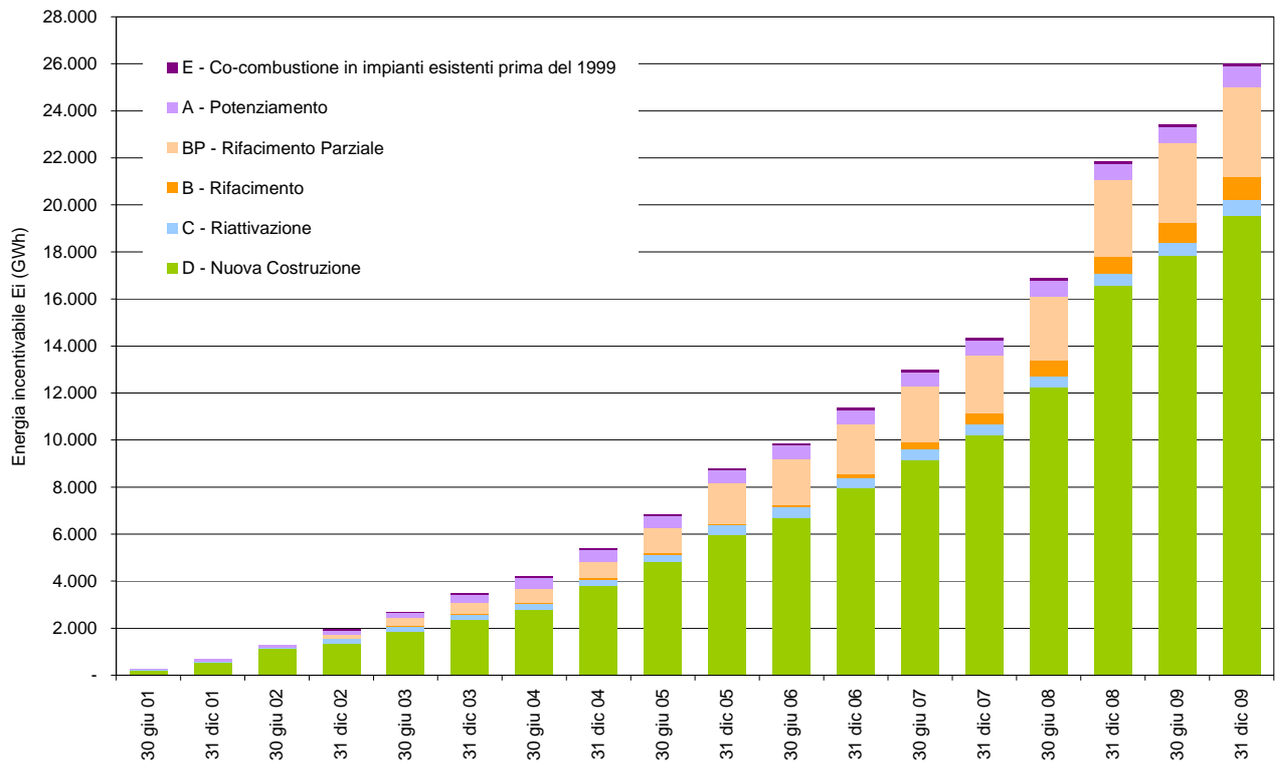


Figura 11 - Andamento della potenza media degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per fonte

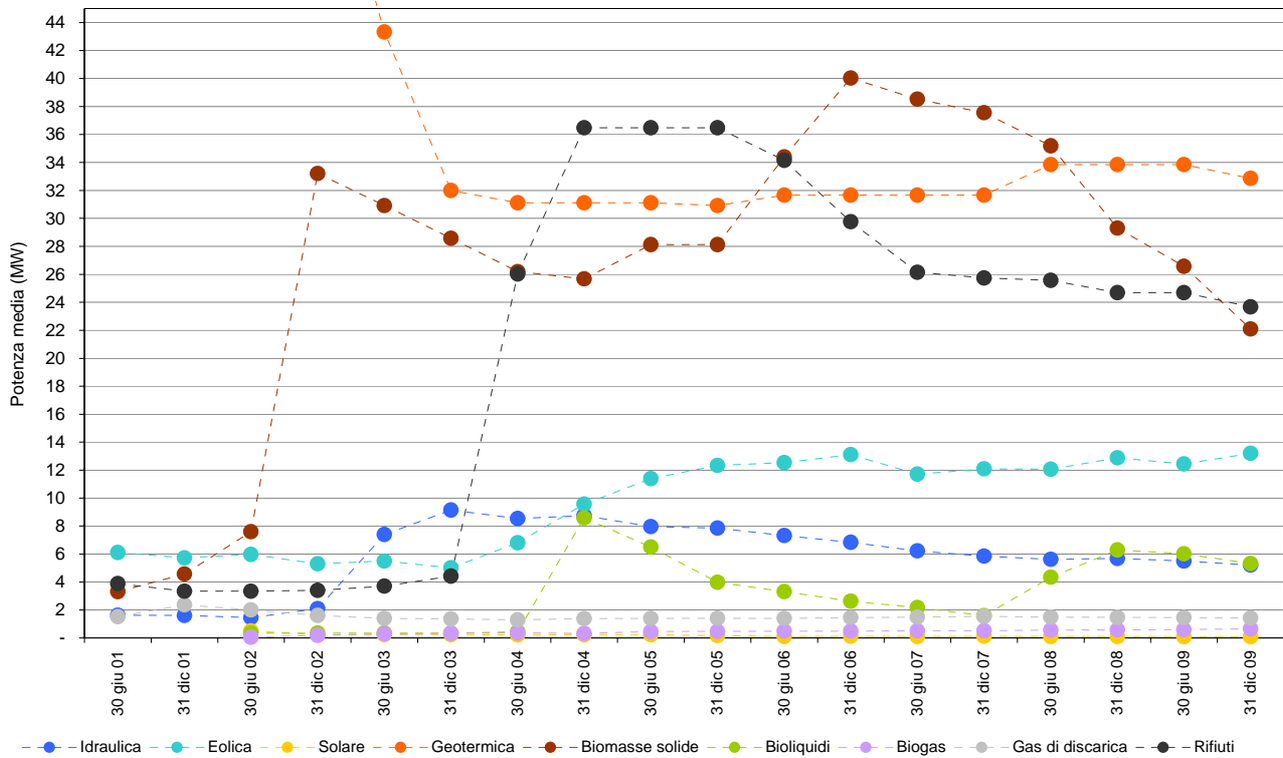


Figura 12 - Andamento della potenza media degli impianti qualificati in esercizio, suddivisi per categoria di intervento

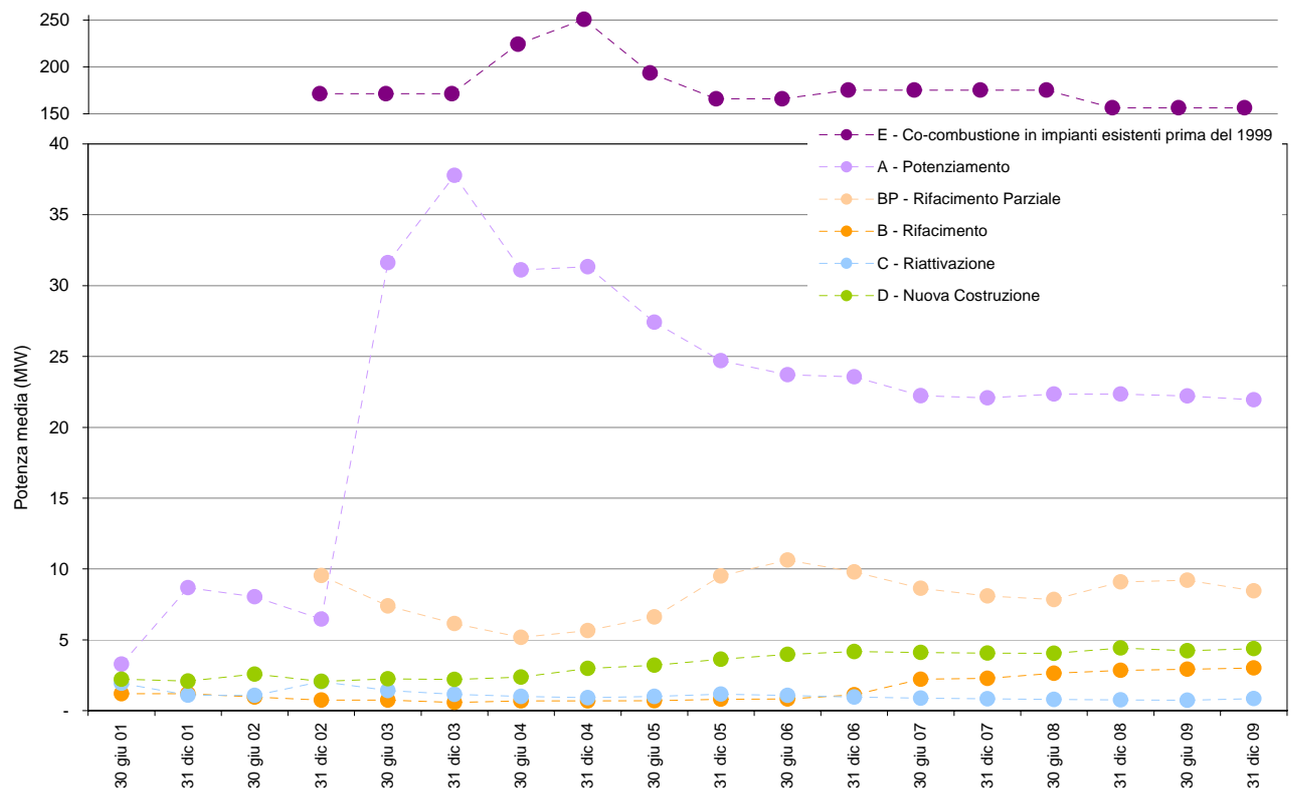


Figura 13 - Numero degli impianti qualificati in esercizio di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

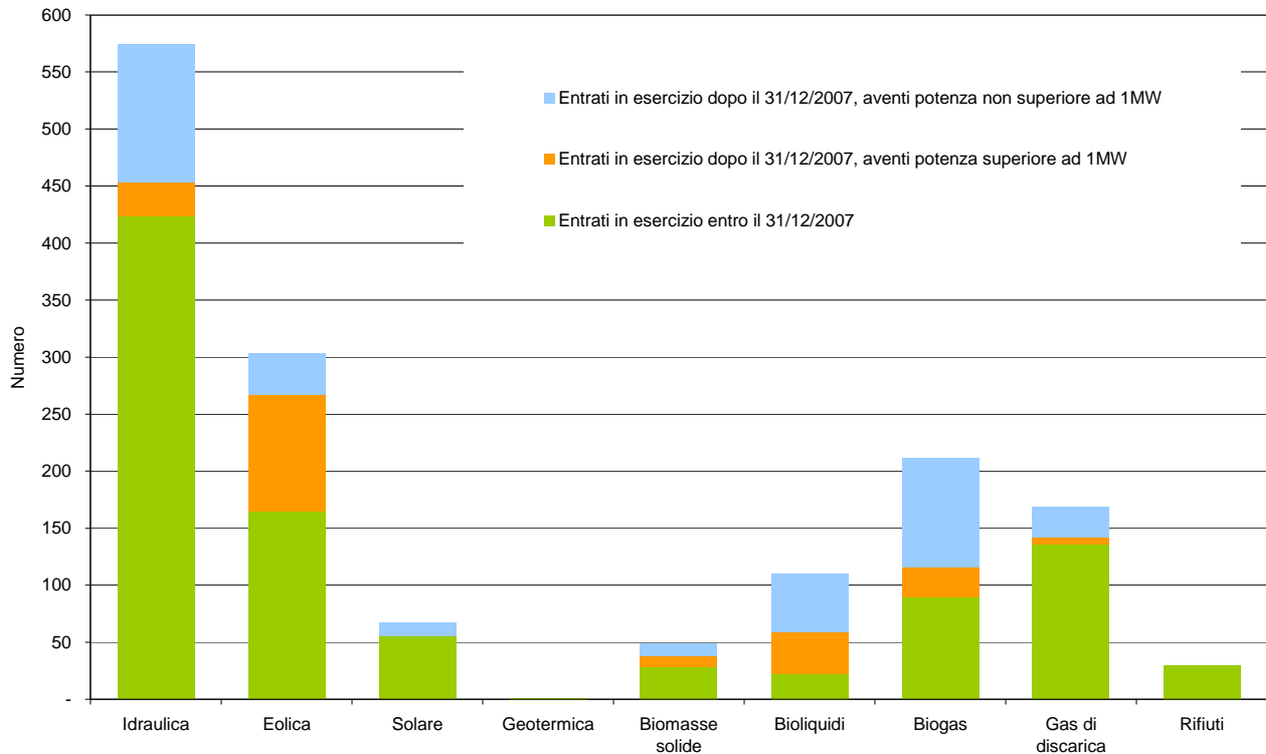


Figura 14 - Potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

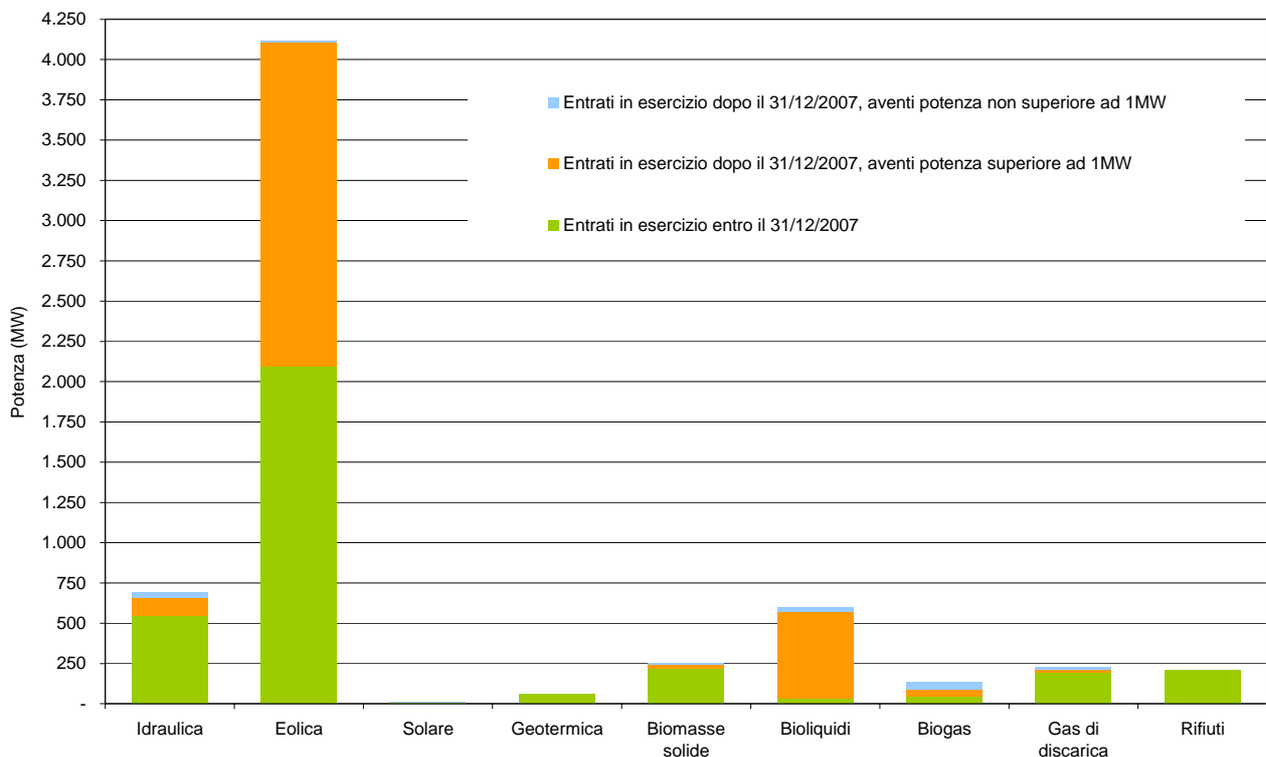


Figura 15 - Energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in esercizio di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

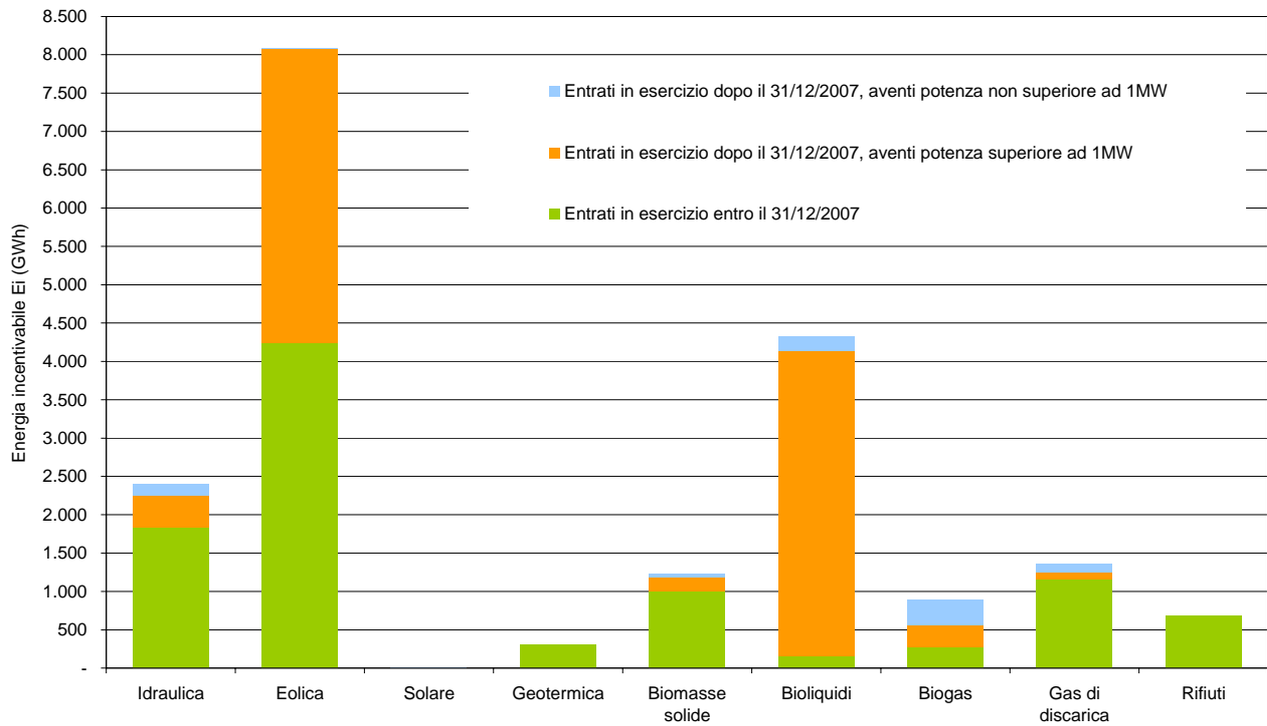


Figura 16 - Numero degli impianti qualificati in progetto di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

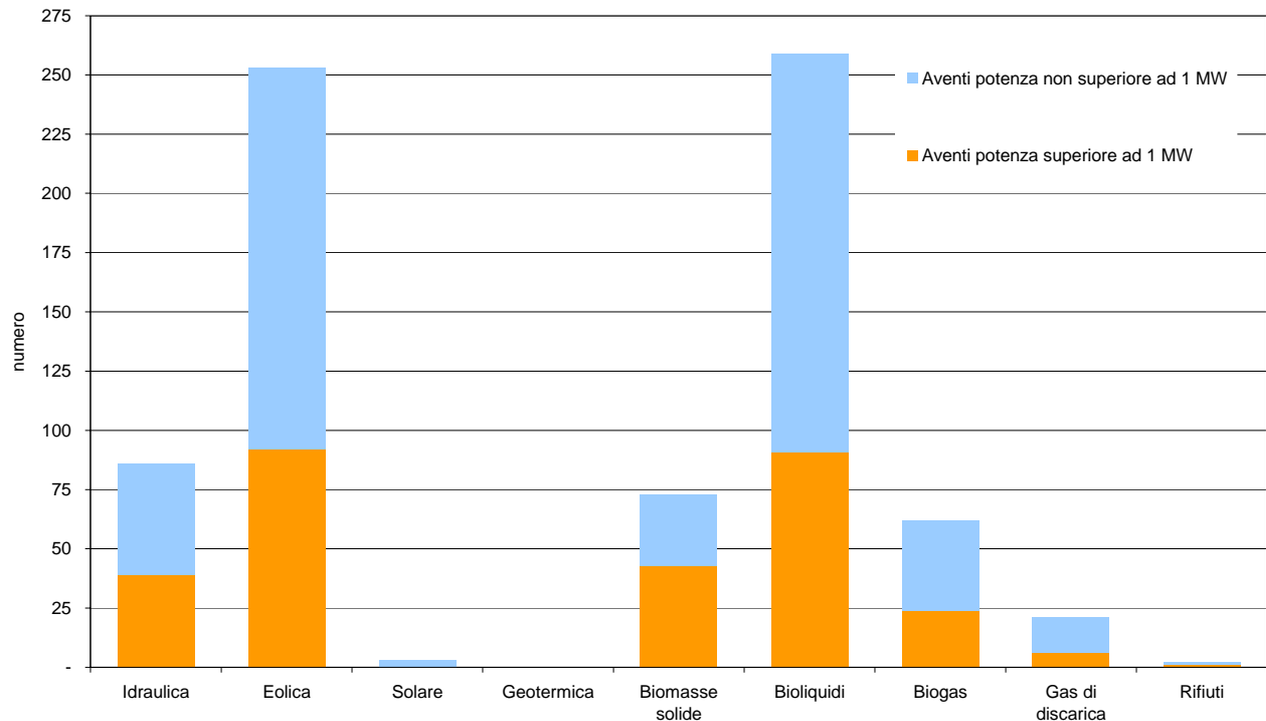


Figura 17 - Potenza cumulativa degli impianti qualificati in progetto di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

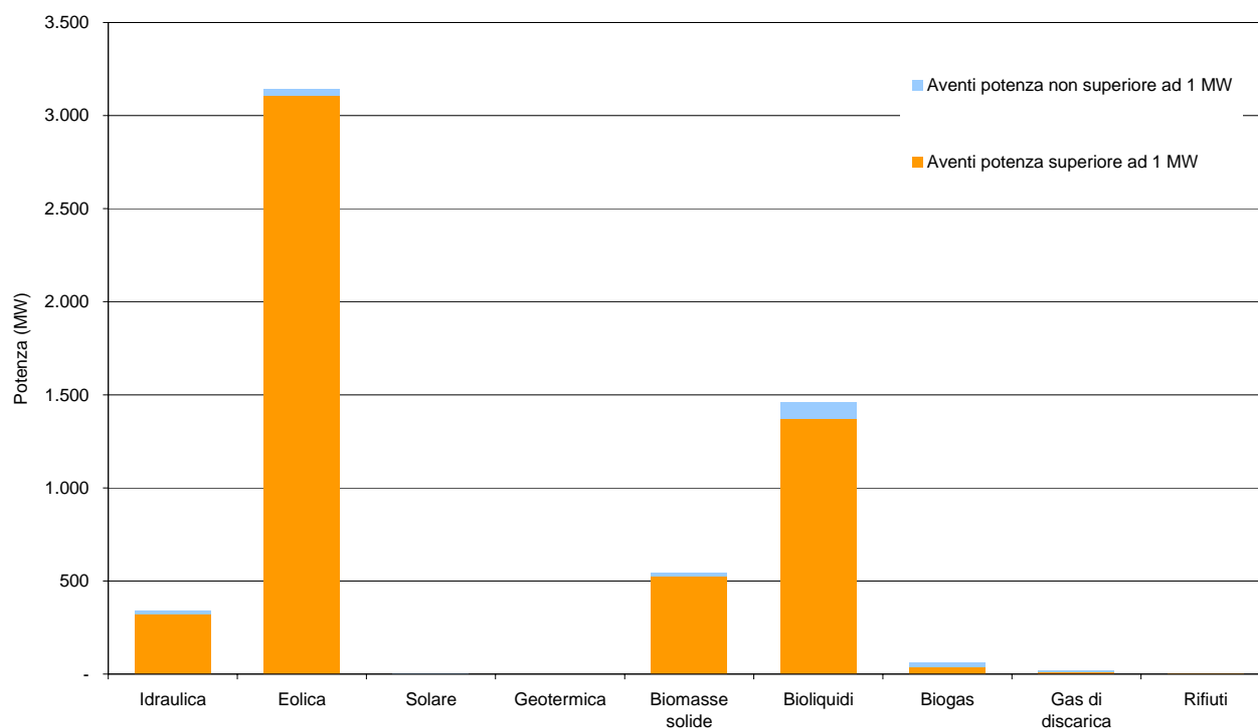


Figura 18 - Energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in progetto di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte

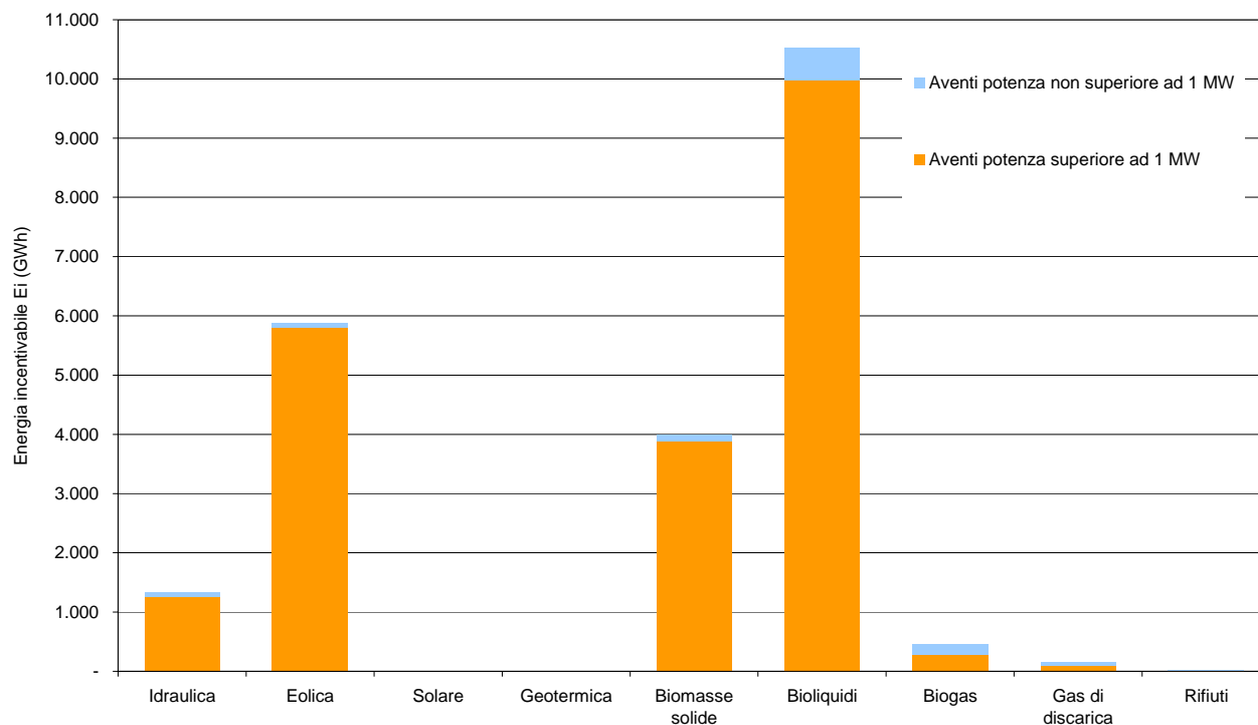


Tabella 2 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	127	2.924	606	42	23	100	285	2.363	3.495	135	61	248	574	694	2.405	-	-	-	1.163	6.065	6.854
Eolica	1	0	0	17	138	308	-	-	-	1	1	1	303	4.113	8.088	-	-	-	322	4.251	8.397
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	6	8	-	-	-	67	6	8
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	4	30	210	-	-	-	1	18	152	54	625	1.345	5	741	89	64	1.414	1.795
Bioliquidi	1	0	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	110	595	4.331	1	6	6	113	601	4.338
Biogas	6	8	27	16	14	73	-	-	-	1	0	1	216	134	894	1	1	0	240	157	995
Gas di discarica	3	6	17	5	12	93	-	-	-	1	0	1	170	237	1.428	-	-	-	179	255	1.538
Rifiuti	2	8	27	4	51	193	-	-	-	-	-	-	32	227	756	2	660	10	40	947	986
tot	147	3.226	905	89	269	976	289	2.443	3.814	141	120	653	1.527	6.691	19.561	9	1.408	105	2.202	14.156	26.014

Tabella 3 – Impianti ibridi qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009 (sottoinsieme della tabella 2)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	372	122	5	741	89	10	1.113	211
Bioliquidi	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	6	2	6	7
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	1	0	5	3	3
Gas di discarica	-	-	-	1	6	40	-	-	-	-	-	-	1	8	60	-	-	-	2	14	100
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	65	2	660	10	4	680	75
tot	-	-	-	2	6	40	-	-	-	-	-	-	12	402	251	9	1.408	105	23	1.817	396

Tabella 4 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007 (sottoinsieme della tabella 2)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	1	3	0	12	9	33	113	1.070	1.345	29	11	45	150	149	572	-	-	-	305	1.241	1.995
Eolica	-	-	-	10	98	220	-	-	-	-	-	-	138	2.017	3.844	-	-	-	148	2.115	4.064
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	2	-	-	-	12	1	2
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	199	-	-	-	-	-	-	22	36	224	-	-	-	25	62	423
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	559	4.169	-	-	-	88	559	4.169
Biogas	3	6	23	5	8	49	-	-	-	-	-	-	124	86	614	-	-	-	132	101	687
Gas di discarica	1	1	5	1	1	7	-	-	-	-	-	-	33	33	209	-	-	-	35	35	222
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	5	10	28	31	142	508	113	1.070	1.345	30	31	176	567	2.881	9.635	-	-	-	746	4.134	11.692

Tabella 5 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007, aventi potenza non superiore ad 1 MW (sottoinsieme della tabella 4)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	7	3	11	60	22	99	27	9	35	121	33	148	-	-	-	215	66	293
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	7	13	-	-	-	36	7	13
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	2	-	-	-	12	1	2
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	41	-	-	-	12	7	41
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	27	190	-	-	-	51	27	190
Biogas	-	-	-	3	1	7	-	-	-	-	-	-	97	46	327	-	-	-	100	47	334
Gas di discarica	1	1	5	1	1	7	-	-	-	-	-	-	27	17	115	-	-	-	29	19	127
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	1	1	5	11	5	25	60	22	99	27	9	35	356	138	835	-	-	-	455	175	1.000

Tabella 6 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007, aventi potenza superiore ad 1 MW (sottoinsieme della tabella 4)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	3	0,4	5	6	22,7	53	1.047	1.245,5	2	3	9,2	29	116	423,6	-	-	-	90	1.175	1.701
Eolica	-	-	-	10	98	219,9	-	-	-	-	-	-	102	2.010	3.830,8	-	-	-	112	2.109	4.051
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131,0	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	198,7	-	-	-	-	-	-	10	29	183,4	-	-	-	13	54	382
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	533	3.979,2	-	-	-	37	533	3.979
Biogas	3	6	23,2	2	7	42,1	-	-	-	-	-	-	27	40	287,6	-	-	-	32	53	353
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	94,8	-	-	-	6	16	95
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	4	9	24	20	137	483	53	1.047	1.246	3	23	140	211	2.743	8.799	-	-	-	291	3.959	10.692

Tabella 7 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	Totali				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007, aventi potenza non superiore ad 1MW				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007, aventi potenza superiore ad 1MW			
	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)
Idraulica	574	694	2.405	1,2	150	149	572	1,0	121	33	148	0,3	29	116	424	4,0
Eolica	303	4.113	8.088	13,6	138	2.017	3.844	14,6	36	7	13	0,2	102	2.010	3.831	19,7
Solare	67	6	8	0,1	12	1	2	0,1	12	1	2	0,1	-	-	-	-
Geotermica	1	60	306	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	49	253	1.222	5,2	21	35	222	1,7	11	7	39	0,6	10	29	183	2,9
Bioliquidi	110	595	4.331	5,4	88	559	4.169	6,4	51	27	190	0,5	37	533	3.979	14,4
Biogas	212	132	891	0,6	123	86	613	0,7	96	46	326	0,5	27	40	288	1,5
Gas di discarica	169	229	1.368	1,4	33	33	209	1,0	27	17	115	0,6	6	16	95	2,7
Rifiuti	30	207	691	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	1.515	6.289	19.310	4,2	565	2.880	9.631	5,1	354	137	832	0,4	211	2.743	8.799	13,0

Tabella 8 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	17	65	270	162	1.557	2.391	19	8	22	86	340	1.341	-	-	-	284	1.970	4.024
Eolica	-	-	-	22	327	667	-	-	-	-	-	-	253	3.143	5.877	-	-	-	275	3.471	6.544
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	1	2	2	8	128	966	-	-	-	1	41	280	79	576	4.141	-	-	-	89	747	5.389
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	262	1.776	10.751	-	-	-	265	1.801	10.921
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	1	0	3	63	62	459	-	-	-	66	63	463
Gas di discarica	-	-	-	5	3	26	-	-	-	-	-	-	21	22	160	-	-	-	26	25	186
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	6	84	251	-	-	-	9	117	356
tot	3	122	175	60	583	2.206	163	1.577	2.491	21	50	305	773	6.005	22.981	-	-	-	1.020	8.336	28.158

Tabella 9 – Impianti ibridi qualificati in progetto al 31 dicembre 2009 (sottoinsieme della tabella 8)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	31	141	-	-	-	6	31	141
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	320	237	-	-	-	3	320	237
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	2	1	6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	4	80	228	-	-	-	7	114	334
tot	-	-	-	4	34	106	-	-	-	-	-	-	14	433	612	-	-	-	18	466	718

Tabella 10 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, aventi potenza non superiore ad 1 MW (sottoinsieme della tabella 8)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	9	2	9	80	38	170	18	4	19	47	17	78	-	-	-	154	62	276
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	35	69	-	-	-	161	35	69
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	17	122	-	-	-	32	17	122
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	86	545	-	-	-	169	86	545
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	1	0	3	38	25	184	-	-	-	41	25	189
Gas di discarica	-	-	-	3	1	11	-	-	-	-	-	-	15	10	64	-	-	-	18	11	75
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
tot	-	-	-	14	4	21	80	38	170	19	4	22	466	191	1.067	-	-	-	579	238	1.280

Tabella 11 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, aventi potenza superiore ad 1 MW (sottoinsieme della tabella 8)

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	8	62	261	82	1.519	2.221	1	4	3	39	323	1.262	-	-	-	130	1.908	3.748
Eolica	-	-	-	22	327	667	-	-	-	-	-	-	92	3.109	5.808	-	-	-	114	3.436	6.475
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	1	2	2	8	128	966	-	-	-	1	41	280	47	558	4.019	-	-	-	57	730	5.267
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	93	1.691	10.206	-	-	-	96	1.715	10.376
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	38	274	-	-	-	25	38	274
Gas di discarica	-	-	-	2	2	15	-	-	-	-	-	-	6	12	97	-	-	-	8	14	112
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	5	83	248	-	-	-	8	117	353
tot	3	122	175	46	578	2.185	83	1.539	2.321	2	45	283	307	5.814	21.913	-	-	-	441	8.098	26.877

Tabella 12 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	Totali				Aventi potenza non superiore ad 1 MW				Aventi potenza superiore ad 1 MW			
	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)
Idraulica	86	340	1.341	4,0	47	17	78	0,4	39	323	1.262	8,3
Eolica	253	3.143	5.877	12,4	161	35	69	0,2	92	3.109	5.808	33,8
Solare	3	1	1	0,3	3	1	1	0,3	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	73	544	3.999	7,5	30	16	113	0,5	43	528	3.886	12,3
Bioliquidi	259	1.457	10.515	5,6	168	85	540	0,5	91	1.372	9.974	15,1
Biogas	62	61	454	1,0	38	25	184	0,7	24	37	269	1,5
Gas di discarica	21	22	160	1,0	15	10	64	0,6	6	12	97	2,1
Rifiuti	2	3	22	1,7	1	0	3	0,4	1	3	19	2,9
tot	759	5.572	22.369	7,3	463	189	1.054	0,4	296	5.384	21.315	18,2

Tabella 13 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, in Italia settentrionale
(Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	107	2.834	587	33	19	82	236	1.550	2.558	94	39	164	485	603	2.087	-	-	-	955	5.046	5.479
Eolica	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	47	88	-	-	-	23	47	88
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1	-	-	-	6	0	1
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	4	30	210	-	-	-	1	18	152	37	126	608	4	501	54	46	675	1.024
Bioliquidi	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	199	1.423	-	-	-	70	199	1.425
Biogas	6	8	27	15	14	72	-	-	-	-	-	-	190	123	822	1	1	0	212	145	922
Gas di discarica	2	5	13	3	8	55	-	-	-	1	0	1	90	117	736	-	-	-	96	129	804
Rifiuti	1	6	10	3	40	108	-	-	-	-	-	-	16	118	430	2	660	10	22	824	558
tot	118	2.853	638	58	111	527	236	1.550	2.558	96	57	317	915	1.334	6.196	7	1.162	64	1.430	7.066	10.299

Tabella 14 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, in Italia settentrionale
(Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Piemonte, Trentino Alto Adige, Valle d'Aosta, Veneto)

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	14	40	148	134	1.345	2.082	14	7	16	64	320	1.257	-	-	-	226	1.712	3.503
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	66	-	-	-	4	37	66
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	2	2	4	57	421	-	-	-	-	-	-	41	225	1.614	-	-	-	46	284	2.036
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	516	3.957	-	-	-	84	516	3.957
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	1	0	3	51	45	330	-	-	-	54	46	334
Gas di discarica	-	-	-	4	2	18	-	-	-	-	-	-	4	2	15	-	-	-	8	5	33
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73	210	-	-	-	4	73	210
tot	1	2	2	24	100	588	134	1.345	2.082	15	8	19	252	1.219	7.449	-	-	-	426	2.674	10.139

Tabella 15 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, in Italia centrale (Lazio, Marche, Toscana, Umbria)

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	15	43	15	7	3	14	31	626	660	20	9	32	61	42	160	-	-	-	134	722	882
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	51	92	-	-	-	11	51	92
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-	3	0	0
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	22	-	-	-	3	5	22
Bioliquidi	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	20	38	278	1	6	6	22	45	285
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	13	7	44	-	-	-	14	7	45
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	63	343	-	-	-	39	63	343
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	72	139	-	-	-	8	72	139
tot	22	323	242	8	3	15	35	706	980	23	49	284	159	338	1.384	1	6	6	248	1.424	2.911

Tabella 16 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, in Italia centrale (Lazio, Marche, Toscana, Umbria)

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	3	24	123	24	204	294	2	0	2	15	11	38	-	-	-	44	240	457
Eolica	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	3	8	14	-	-	-	4	10	17
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	80	544	-	-	-	10	80	544
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	396	789	-	-	-	29	396	789
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	27	-	-	-	5	4	27
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	7	12	96	-	-	-	8	13	103
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	1	11	37	-	-	-	4	44	143
tot	2	120	174	8	61	238	25	224	394	2	0	2	70	523	1.546	-	-	-	107	928	2.354

Tabella 17 – Impianti qualificati in esercizio al 31 dicembre 2009, in Italia meridionale e insulare (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia)

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	5	47	3	2	1	3	18	187	276	21	13	51	28	49	158	-	-	-	74	297	492
Eolica	-	-	-	17	138	308	-	-	-	1	1	1	270	4.015	7.908	-	-	-	288	4.153	8.217
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	6	8	-	-	-	58	6	8
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	493	714	1	240	35	15	733	749
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	357	2.629	-	-	-	21	357	2.629
Biogas	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	13	4	27	-	-	-	14	5	29
Gas di discarica	1	1	5	2	5	37	-	-	-	-	-	-	41	57	349	-	-	-	44	63	391
Rifiuti	1	2	17	1	12	85	-	-	-	-	-	-	8	38	187	-	-	-	10	51	289
tot	7	50	25	23	155	434	18	187	276	22	14	52	453	5.020	11.980	1	240	35	524	5.665	12.804

Tabella 18 – Impianti qualificati in progetto al 31 dicembre 2009, in Italia meridionale e insulare (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia)

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	4	9	15	3	1	4	7	9	46	-	-	-	14	18	65
Eolica	-	-	-	21	326	664	-	-	-	-	-	-	246	3.098	5.796	-	-	-	267	3.424	6.461
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	4	71	546	-	-	-	1	41	280	28	270	1.982	-	-	-	33	382	2.808
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	149	864	6.006	-	-	-	152	889	6.176
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	101	-	-	-	7	13	101
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	50	-	-	-	10	7	50
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
tot	-	-	-	28	422	1.380	4	9	15	4	42	284	451	4.263	13.986	-	-	-	487	4.734	15.665

1.3 Impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati

Con la L. 239/2004 anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento hanno avuto la possibilità di accedere, a determinate condizioni, al successivo rilascio dell'incentivazione con il sistema dei CV.

Un impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento è un impianto di produzione combinata di energia elettrica e calore, costituito da una o più sezioni funzionanti in cogenerazione, associato a una rete di teleriscaldamento per il trasporto e la distribuzione del calore alle utenze per utilizzazioni esclusivamente di tipo civile, quali la climatizzazione, il riscaldamento, il raffrescamento e il condizionamento di ambienti a destinazione residenziale, commerciale, industriale e agricola.

Gli impianti che possono essere qualificati come impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento sono quelli entrati in esercizio in data successiva alla data di entrata in vigore della L. 239/2004 e soddisfacenti le condizioni individuate dall'art. 14 del D.Lgs. 20/2007.

Il GSE ha il compito di qualificare gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento per il successivo rilascio dei CV.

L'elenco degli impianti qualificati è riportato nell'allegato 3.

Alla fine del 2009 risultano qualificati 84 impianti, a cui corrisponde una potenza di 1593 MW.

<i>CATEGORIA DI INTERVENTO</i>	N.	P (MW)
A - Potenziamento	1	400
BP - Rifacimento Parziale R.	2	26
BP - Rifacimento Parziale C.	3	37
D - Nuova Costruzione	78	1130
TOTALE	84	1593

Tabella 19. Impianti cogenerativi abbinati al teleriscaldamento qualificati al 31/12/2009

2. LE VERIFICHE SUGLI IMPIANTI

2.1 Verifiche sugli impianti a fonti rinnovabili (IAFR)

Il GSE è il soggetto incaricato di verificare la sussistenza dei requisiti per il riconoscimento della qualifica degli impianti, per tutta la durata del periodo di incentivazione. Ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D.M. 18/12/2008, il GSE può espletare tale compito anche attraverso controlli mediante verifiche e/o sopralluoghi sugli impianti di produzione di energia elettrica in esercizio o in costruzione, in corso di istruttoria di qualifica oppure già qualificati, secondo criteri di trasparenza, affidabilità e non discriminazione.

Tali attività sono generalmente di tipo programmato, anche se in alcuni casi l'esigenza di effettuare un controllo può essere generata da segnalazioni di possibili criticità pervenute delle varie Unità/Direzioni interne al GSE. Costituiscono oggetto delle attività di controllo tutti gli aspetti tecnici afferenti all'impianto, alla qualifica e al rilascio degli incentivi.

Dal 1° gennaio 2001 al 31 dicembre 2009 sono stati eseguiti 328 controlli sugli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Complessivamente tale attività, come mostrato nella tabella seguente, ha interessato circa il 7% del totale degli impianti per i quali sono state presentate richieste di qualifica (4463).

Fonte	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
Idrica	1806	197	10,9%
Eolica	871	14	1,6%
Solare	102	2	2,0%
Geotermica	24	8	33,3%
Biomasse solide	210	18	8,6%
Bioliquidi	729	7	1,0%
Biogas	370	32	8,6%
Gas di discarica	257	31	12,1%
Rifiuti	94	19	20,2%
Totale	4463	328	7,3%

Categorie di intervento	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A - Potenziamento	195	20	10,3%
B - Rifacimento	266	66	24,8%
BP - Rifacimento Parziale	533	115	21,6%
C - Riattivazione	179	5	2,8%
D - Nuova Costruzione	3281	116	3,5%
E - Ibridi dopo 1/4/1999	9	6	66,7%
Totale	4463	328	7,3%

Tabella 20. Controlli totali effettuati in rapporto al numero complessivo di richieste di qualifica pervenute

Nella tabella seguente si evidenzia come i controlli hanno riguardato in primo piano gli impianti in esercizio, sui quali infatti l'incidenza registrata sale al 12%.

Fonte	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
Idrica	1163	166	14,3%
Eolica	322	15	4,7%
Solare	67	2	3,0%
Geotermica	14	6	42,9%
Biomasse solide	64	15	23,4%
Bioliquidi	113	6	5,3%
Biogas	240	31	12,9%
Gas di discarica	179	24	13,4%
Rifiuti	40	15	37,5%
Totale	2202	280	12,7%

Categorie di intervento	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A - Potenziamento	147	19	12,9%
B - Rifacimento	89	40	44,9%
BP - Rifacimento Parziale	289	107	37,0%
C - Riattivazione	141	4	2,8%
D - Nuova Costruzione	1527	104	6,8%
E - Ibridi dopo 1/4/1999	9	6	66,7%
Totale	2202	280	12,7%

Tabella 21. Controlli effettuati sugli impianti qualificati entrati in esercizio, in rapporto al numero totale di impianti qualificati entrati in esercizio

Nel corso dell'anno 2009, come illustrato nella seguente figura, il numero dei controlli eseguiti è aumentato rispetto agli anni precedenti.

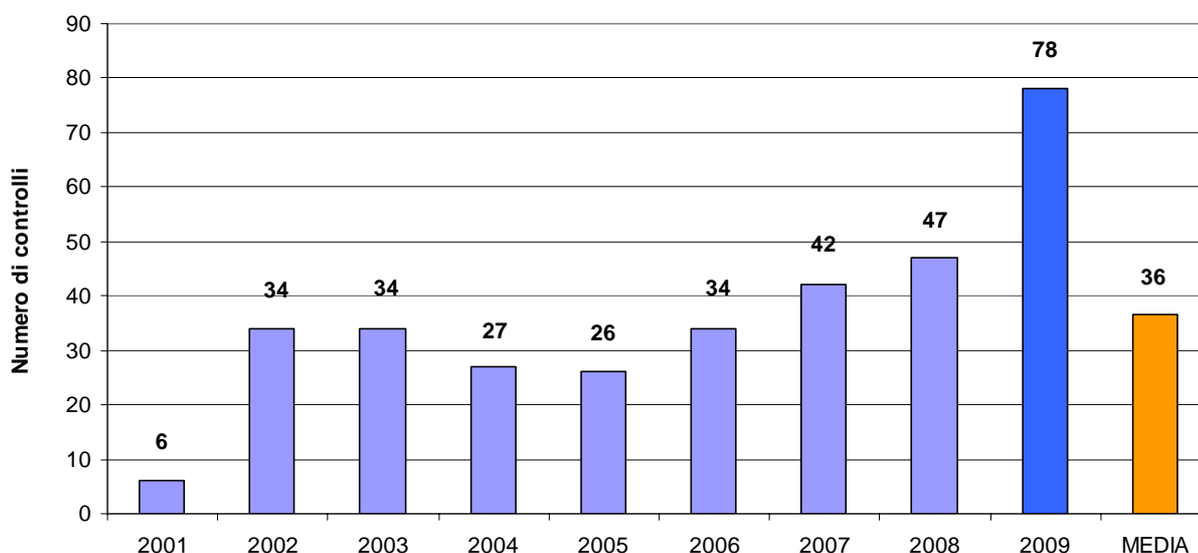


Figura 19. Numero di controlli effettuati dal 2001 al 2009

Questo dato indica una sempre maggiore attenzione all'attività di verifica sul campo da parte del GSE. A conferma di ciò, nel 2010, è stata ufficializzata la nuova struttura organizzativa del GSE, all'interno della quale, fra le altre, viene costituita l'Unità Verifiche e Ispezioni per la gestione e l'organizzazione dell'attività di controllo sugli impianti di produzione.

Di seguito si riportano i dati di sintesi delle attività di controllo effettuate tra il 2001 e il 2009, suddivise per tipologia impiantistica, evidenziando le attività svolte nell'ultimo anno.

Tipologia impiantistica	Dal 2001 al 2008	Nel 2009	Totale
Solari	2	0	2
Geotermici	5	3	8
Eolici	7	7	14
Termoelettrici a biomasse	10	10	20
Termoelettrici a rifiuti	25	2	27
Termoelettrici a biogas	32	28	60
Idroelettrici	169	28	197
Totale	250	78	328

Tabella 22 Controlli effettuati sugli impianti nei periodi dal 2001 al 2008 e nel 2009

Nel 2009 è significativamente aumentato, in valore percentuale, il numero di controlli eseguiti sugli impianti termoelettrici, in particolare biogas e biomasse, e sugli impianti eolici.

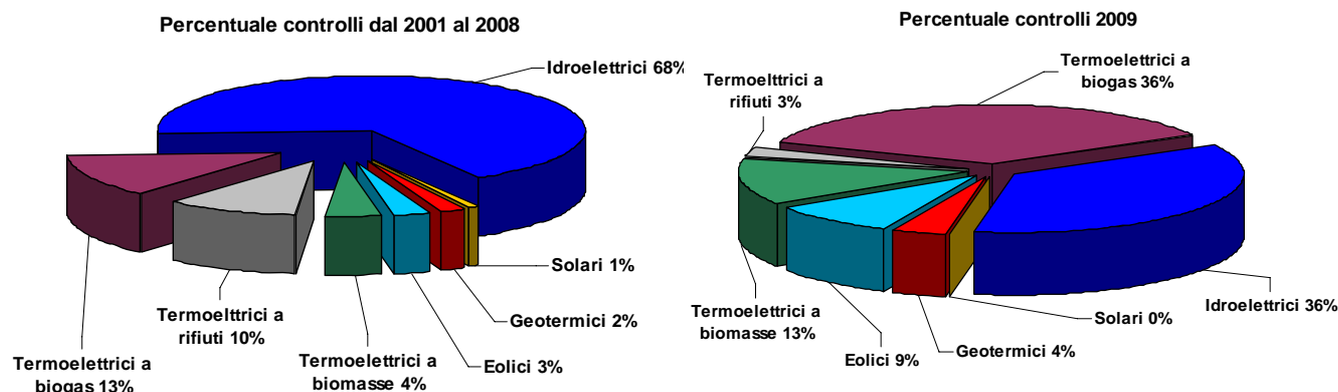


Figura 20. Valore percentuale di controlli effettuati rispetto al numero totale di controlli effettuati nel periodo di riferimento, suddivisi per tipologia.

Tali risultati derivano sia da una programmazione delle attività sviluppata, in generale, seguendo criteri selettivi che privilegiano le categorie di intervento tecnologicamente più complesse e gli impianti di grandi dimensione, sia dalle segnalazioni che pervengono da parte delle altre Unità o Direzioni del GSE.

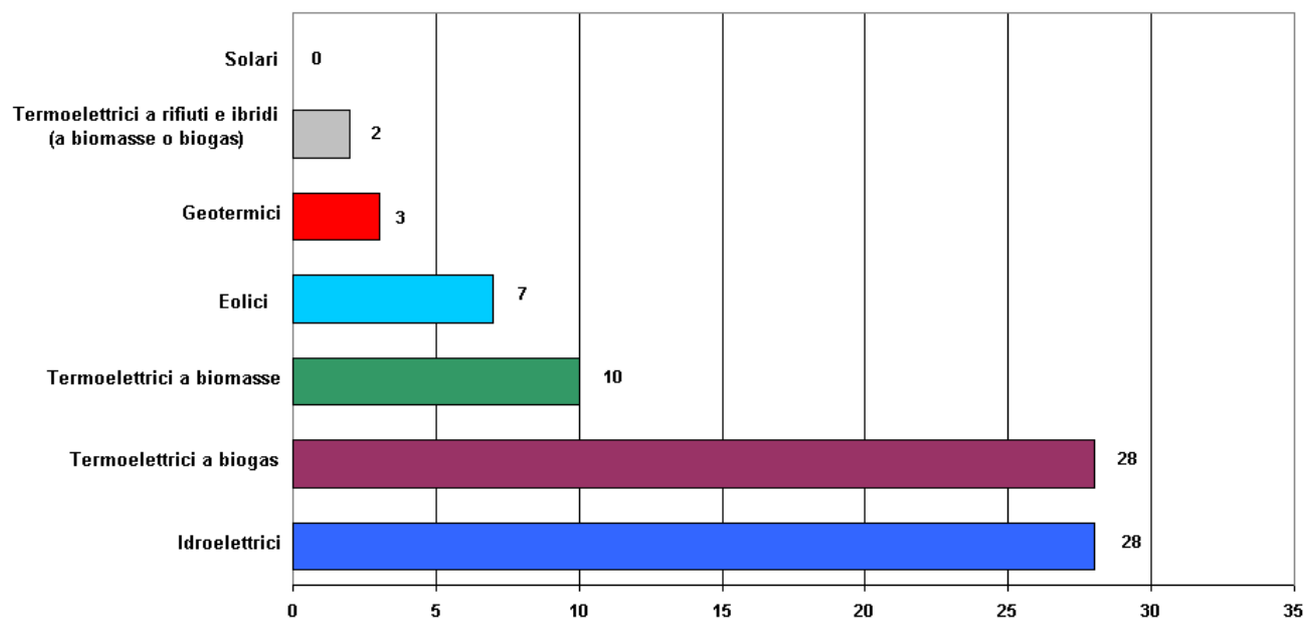


Figura 21. Numero di controlli effettuati nell'anno 2009 (suddivisione per fonte)

La ripartizione geografica dei controlli eseguiti dipende anche dalla localizzazione degli impianti. La concentrazione del maggior numero di impianti idroelettrici nel nord Italia spiega infatti il motivo per cui nelle regioni dell'Italia settentrionale siano state effettuate un maggior numero di verifiche. Relativamente alle fonti, in termini assoluti, quelle maggiormente oggetto di controllo sono state quella idrica e il biogas.



Figura 22. Distribuzione geografica dei controlli eseguiti nel 2009 su impianti IAFR

2.2 Verifiche sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento che, ai sensi della L. 239/04 e successive modificazioni e integrazioni, hanno richiesto la qualificazione ai fini del successivo rilascio dei CV, secondo l'art. 4 comma 6 del DM 24/10/2005, sono soggetti a controlli da parte del GSE.

Lo scopo di questa attività è la verifica della sussistenza dei requisiti per l'ottenimento e/o il mantenimento della qualifica per il successivo rilascio dei CV nel rispetto della normativa di riferimento, sia per gli impianti già qualificati, sia per gli impianti per i quali è in corso l'istruttoria, come riportato all'art. 14, comma 5, del D. Lgs. 20/2007. A seguito dell'approvazione delle procedure tecniche per la qualificazione degli impianti avvenuta con D.M. 21/12/2007, nella seconda metà del 2008 sono iniziate le attività di controllo.

Tra il 2008 e il 2009 sono stati oggetto di verifica n.32 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento per una potenza elettrica installata di 1.196 MW (solo nel 2009 sono stati sottoposti a controlli 26 impianti per una potenza elettrica installata pari a 1.155 MW).

Come si evince dalla tabella seguente, il numero maggiore di sopralluoghi è stato eseguito sugli impianti di nuova costruzione, anche a fronte del numero maggiore di richieste di tale tipologia pervenute al GSE.

Categorie di intervento	2008		2009		Totale (al 31/12/2009)		
	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A.2 - Potenziamento	4	0	0	1	4	1	25%
B.2 - Rifacimento	3	0	0	0	3	0	0%
BP.C - Rifacimento Parziale (parte di cogenerazione)	4	0	2	2	6	2	33%
BP.R - Rifacimento Parziale (parte rete di teleriscaldamento)	2	0	0	0	2	0	0%
D.2 - Nuova Costruzione	84	6	46	23	130	29	22%
Totale	97	6	48	26	145	32	22%

Tabella 23. Controlli eseguiti sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento. Anni 2008 – 2009

3. I CERTIFICATI VERDI

3.1 Le attività di emissione dei CV nell'anno 2009

L'emissione dei CV a favore dei soggetti titolari di impianti qualificati viene effettuata dal GSE "a consuntivo" con cadenza annuale in base alla produzione netta di energia realizzata dagli impianti nell'anno solare precedente.

Per gli impianti qualificati già entrati in esercizio (ad eccezione di quelli di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento) l'emissione dei CV può essere effettuata anche "a preventivo" in base alla produzione attesa dell'anno in corso. Entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello di produzione, il produttore che ha richiesto CV a preventivo invia al GSE la documentazione attestante l'energia effettivamente prodotta ai fini della "compensazione" tra i CV maturati nell'anno e quelli riconosciuti a preventivo: in caso di compensazione positiva gli ulteriori CV spettanti al produttore vengono accreditati sul conto proprietà; in caso di compensazione negativa i CV rilasciati in eccesso vengono immediatamente ritirati dal conto proprietà se disponibili o, in caso contrario, decurtati dalla emissione dell'anno successivo.

Nei primi mesi del 2009 pertanto il GSE ha ricevuto dai produttori le richieste di emissione di CV "a consuntivo" per l'anno 2008 (ivi incluse le richieste di "compensazione") e "a preventivo" per l'anno 2009.

Nel corso del 2009 sono cambiate la modalità per l'emissione di CV a preventivo ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 comma 5 del D.M. 18/12/2008.

A decorrere dal 30 giugno 2009, l'emissione dei CV a preventivo riferiti a impianti già entrati in esercizio è subordinata alla presentazione di una garanzia a favore del GSE, in termini di energia a valere sulla produzione di altri impianti qualificati già in esercizio o in termini economici sotto forma di fideiussione bancaria escutibile a prima richiesta a favore del GSE.

Il valore della fideiussione è commisurata al prezzo medio riconosciuto ai CV, registrato l'anno precedente dal GME e trasmesso al GSE entro il 31 gennaio di ogni anno, calcolato con le modalità di cui all'art. 14, comma 4 del DM 18/12/2008, per un uguale ammontare di CV. La scadenza della fideiussione è fissata al 30 giugno del secondo anno successivo a quello cui si riferiscono i CV emessi a preventivo.

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita dalla produzione di altri impianti, qualora all'atto della compensazione l'impianto non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE compensa la differenza trattenendo CV relativi a eventuali altri impianti nella titolarità del medesimo produttore. La compensazione, in mancanza di una quantità sufficiente di CV per l'anno di riferimento, può essere fatta anche sulla produzione dell'anno successivo. Nel caso in cui la mancanza suddetta permanga anche a valle delle compensazioni relative all'anno successivo a quello di riferimento, il produttore deve provvedere ad acquistare sul mercato i CV necessari alla compensazione;

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita da fideiussione bancaria, qualora entro 90 giorni dalla scadenza della medesima fideiussione l'impianto, per qualsiasi motivo, non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE si avvale della fideiussione bancaria a suo favore.

L'emissione di CV a preventivo viene riconosciuta sulla base della producibilità annua attesa dell'impianto. A tal fine:

- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da almeno 2 anni, la producibilità annua attesa si considera pari alla media aritmetica delle produzioni di tutti gli anni precedenti;
- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da meno di 2 anni, la producibilità annua attesa è valutata sulla base dei dati di progetto trasmessi dal produttore, posto che tale producibilità non può comunque superare i valori medi caratteristici delle diverse tipologie d'impianto noti sulla base dei dati statistici a disposizione del GSE. In particolare, per gli impianti eolici e solari i valori medi caratteristici sono desunti dai valori di producibilità media dell'area in cui gli impianti vengono realizzati.

A seguito della valutazione delle richieste di emissione, il GSE provvede ad accreditare i CV spettanti al produttore su un apposito "conto proprietà" che viene attivato all'atto della prima emissione dei certificati. Il GSE mantiene traccia delle emissioni dei CV e delle relative transazioni servendosi di un sistema informatico dedicato attraverso cui i titolari del conto proprietà accedono, previa assegnazione di un codice identificativo da parte del GSE. Il conto proprietà viene attivato dal GSE non solo per i produttori che esercitano impianti IAFR, ma anche a favore dei produttori soggetti all'obbligo e dei soggetti che

richiedono al GSE l'abilitazione a effettuare attività di trading di CV. Il titolare di un conto proprietà può accedere via internet, tramite la propria user-id e password, e consultare lo stato del proprio conto e verificare in maniera diretta e immediata tutte le movimentazioni di certificati come un qualsiasi conto corrente.

Anche il GSE possiede un conto proprietà dove vengono accreditati i CV di cui è titolare, relativi agli impianti Cip6 alimentati da fonti rinnovabili entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999, e i CV che il GSE acquista dagli altri produttori in applicazione della normativa.

Nel periodo 2002-2009 il GSE ha emesso a favore di produttori privati l'ammontare di CV riportato nelle seguenti tabelle⁴.

Anno	Fonte					TOTALE
	Idrica	Geotermica	Eolica	Biomasse e Rifiuti	Solare	
2002	452.750	187.100	148.000	138.352	400	926.550
2003	596.100	482.500	181.200	270.444	800	1.530.900
2004	1.501.050	606.900	464.000	509.820	800	3.081.500
2005	1.692.900	629.950	1.281.550	772.889	1.100	4.377.359
2006	2.164.799	844.850	2.002.000	955.532	2.226	5.966.352
2007	2.921.575	865.644	2.653.229	1.324.515	3.096	7.759.805
2008	4.020.315	947.336	3.265.130	2.141.072	4.041	10.387.894
2009	6.294.701	884.935	5.356.554	4.083.718	3.124	16.623.032

Tabella 24. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per fonte di alimentazione (taglia CV = 1 MWh)

Prendendo a riferimento l'anno 2009, si evince che gli impianti IAFR per i quali è stato emesso il maggior numero di CV sono gli idroelettrici, che rappresentano il 39% del totale, seguiti nell'ordine dagli eolici, dagli impianti termoelettrici a biomasse e rifiuti, dai geotermoelettrici e dalla produzione degli impianti fotovoltaici.

⁴ I dati relativi ai CV emessi dal GSE dal 2002 al 2009 possono differire da quelli riportati nei precedenti bollettini a causa dell'aggiornamento dovuto a compensazioni successive alla data di emissione dei bollettini stessi.

A seguire viene indicata la segmentazione dei CV emessi in base alla tipologia di intervento. Gli impianti IAFR per i quali è stato emesso il maggior numero di certificati sono quelli di nuova costruzione (65%) e i rifacimenti di impianti (25%).

Categoria di intervento	Anno							
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
A	179.000	114.800	726.000	283.150	209.870	165.772	703.995	1.113.946
B	10.900	10.800	24.050	40.550	83.150	204.482	393.879	495.524
BP	135.300	330.050	528.900	1.025.500	1.441.005	1.770.744	2.310.107	3.592.290
C	41.200	68.300	87.450	119.100	225.052	234.135	274.130	320.168
D	504.102	904.794	1.624.020	2.758.239	3.847.530	5.205.014	6.615.378	10.988.674
E	56.100	102.300	92.150	151.850	162.800	187.912	90.405	112.430
totale	926.602	1.531.044	3.082.570	4.378.389	5.969.407	7.768.059	10.387.894	16.623.032

Tabella 25. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per categoria di intervento (Legenda: A: Potenziamento; B: Rifacimento; BP: Rifacimento parziale; C: Riattivazione; D: Nuova costruzione; E: Impianti termoelettrici che operano in co-combustione).

Il peso degli impianti di nuova costruzione è riconducibile principalmente alla diffusione di impianti eolici, mentre i rifacimenti riguardano prevalentemente gli impianti idroelettrici.

3.2 Le attività di emissione dei CV relativi a impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

I CV_TLR vengono depositati su un conto proprietà aperto ai titolari di impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati e sono rilasciati esclusivamente a consuntivo. La richiesta di emissione di CV_TLR è accolta solo dopo la verifica della condizione di impianto di cogenerazione ai sensi della deliberazione dell'AEEG n. 42/02.

I CV_TLR maturati possono essere utilizzati da ciascun soggetto obbligato di cui all'art. 11 del D.Lgs. 79/1999 per coprire fino al 20% dell'obbligo di propria competenza.

I CV_TLR rilasciati in un dato anno possono essere utilizzati per ottemperare all'obbligo relativo anche ai successivi due anni.

Il periodo di diritto al rilascio dei CV per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento è stabilito in 8 anni dalla data di entrata in esercizio commerciale, fissata dal titolare dell'impianto all'atto della prima emissione.

I CV_TLR non sono soggetti al ritiro da parte del GSE.

Di seguito è riportato l'aggiornamento delle emissioni dei CV_TLR al 31 dicembre 2009.

ANNO	N. CV_TLR EMESSI	N. OPERATORI
2005	2741	3
2006	34.249	10
2007	267.570	30
2008	386.397	46
2009	985.235	41

Tabella 26. Numero di CV_TLR emessi

3.3 I prezzi di riferimento nel mercato dei CV

I prezzi che vengono presi a riferimento dal mercato dei CV sono rappresentati rispettivamente dal prezzo di offerta e di ritiro dei CV da parte del GSE.

In particolare il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE viene calcolato con cadenza annuale, secondo quanto previsto all'art. 2, comma 148 della L. 244/2007 (Finanziaria 2008), come differenza tra:

- il valore di riferimento, fissato in sede di prima applicazione dall'art. 2, comma 148 della L. 244/2007, pari a 180,00 € per MWh;

e

- il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 387/03 registrato nell'anno precedente, definito dalla AEEG con propria deliberazione.

Per il ritiro dei CV effettuato dal GSE esistono attualmente due distinti riferimenti facenti capo rispettivamente all'art. 2, comma 149 della L. 244/2007 e all'art. 15, comma 1 del DM 18/12/2008⁵:

- l'art. 2, comma 149 della L. 244/2007 è la norma standard che prevede che il GSE ritiri, alla fine del loro periodo di validità, i CV presenti in eccesso sul mercato al prezzo medio delle contrattazioni registrate sul mercato nell'anno precedente a quello del ritiro;
- l'art. 15, comma 1 del DM 18/12/2008 è la norma transitoria (in vigore fino all'anno 2011) che prevede che i detentori di CV relativi alle produzioni fino al 2010 possano richiedere il ritiro dei CV al GSE su base annuale al prezzo pari al prezzo medio delle contrattazioni registrate sul mercato nei tre anni precedenti quello in cui viene presentata la richiesta di ritiro.

Nel mese di febbraio 2010 il GSE ha reso noti agli operatori i prezzi di riferimento per l'anno 2010:

- il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE è pari a 112,82 €/MWh calcolato come differenza tra 180 €/MWh e il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 387/03 registrato nel 2009 pari a 67,18 €/MWh come definito dalla delibera AEEG ARG/elt 3/10;
- i prezzi medi delle contrattazioni dei CV registrati nel periodo 2007 – 2009 e nel 2009 sono pari rispettivamente a 88,91 €/MWh e 88,74 €/MWh. Ne consegue che in applicazione della norma transitoria attualmente in vigore il prezzo di ritiro riconosciuto dal GSE per il 2010 ammonta a 88,91 €/MWh (mentre il valore di 88,74 €/MWh viene preso a riferimento per la valorizzazione delle fidejussioni da presentare ai fini del riconoscimento di CV a preventivo).

In termini generali si può sostenere che il prezzo di offerta e di ritiro del GSE rappresentino rispettivamente i valori di riferimento massimo e minimo per il mercato: poiché le attuali condizioni di mercato sono caratterizzate da un surplus di offerta che ha saturato la

⁵ Sebbene nel corso del 2010 gli articoli citati siano stati abrogati dall'art. 45 del D.L. 78/2010, nella legge di conversione di tale decreto (L. 122/2010) essi sono conservati e viene introdotto il comma 149 bis, relativo all'art.2 della L. 244/2007, in cui è prevista, tramite successivo decreto ministeriale da emanare entro il 31 dicembre 2010, una riduzione degli oneri di ritiro da parte del GSE in merito ai CV relativi al comma 149 (quelli in scadenza) pari al 30%. Una quota pari almeno all'80% di tale riduzione dovrà essere ottenuta tramite il contenimento dell'eccesso di offerta di CV.

domanda (pari a circa 8,5 TWh), le contrattazioni di mercato dei CV tendono ad attestarsi sul valore di riferimento minimo.

Il livello significativo dell'eccesso di offerta dei CV si riflette naturalmente sulle richieste di ritiro effettuate dagli operatori ai sensi dell'art. 15, comma 1 del DM 18/12/2008: entro il mese di marzo 2010, 556 operatori hanno formulato richiesta in tal senso al GSE per la vendita di un volume di CV pari a circa 9 milioni di CV e un controvalore di 800 Milioni di Euro.

3.4 La quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo

Il sistema di incentivazione dei CV è basato sull'obbligo, posto in capo a soggetti produttori e importatori di energia elettrica da fonti convenzionali, di immettere nel sistema elettrico una determinata quota di nuova produzione di energia da fonti rinnovabili. Per ciascun soggetto l'adempimento all'obbligo si realizza per mezzo dell'annullamento di CV, in misura corrispondente alla propria quota di obbligo (1 CV = 1 MWh).

Resta quindi in capo ai soggetti la scelta sulla modalità di approvvigionamento dei CV che può avvenire sia direttamente, tramite la realizzazione di investimenti in impianti rinnovabili da qualificare, che indirettamente, tramite l'acquisto di CV nella disponibilità di altri produttori da fonti rinnovabili.

Il sistema dei CV è pertanto caratterizzato da una domanda, rappresentata dai soggetti obbligati, e da un'offerta, rappresentata dai produttori titolari di impianti qualificati. Ai fini della quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo il GSE verifica le quantità di energia convenzionale prodotta o importata e controlla l'annullamento dei CV nel conto proprietà di ciascun soggetto obbligato.

Il processo che va dalla quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo alla verifica dell'adempimento è articolato su due anni:

- entro il 31 marzo dell'anno (n+1) i produttori e importatori di energia trasmettono l'autocertificazione dei dati relativi alla produzione e importazione non rinnovabile dell'anno (n) e le ulteriori informazioni necessarie al calcolo dell'energia soggetta all'obbligo, in particolare le richieste di esenzione relative agli impianti di cogenerazione, i volumi di energia esportata e le importazioni di energia rinnovabile

corredate delle garanzie di origine (e dei documenti attestanti i transiti dal paese di produzione alla frontiera di importazione in Italia);

- nel corso dell'anno (n+1) il GSE, a seguito della valutazione delle autocertificazioni e dei documenti correlati, comunica a produttori e importatori l'ammontare dell'energia soggetta all'obbligo;
- entro il 31 marzo dell'anno (n+2) i soggetti all'obbligo provvedono a rendere disponibili sul proprio conto proprietà i CV da annullare ai fini dell'adempimento all'obbligo. Ai fini dell'annullamento possono essere utilizzati CV relativi a produzione rinnovabile degli anni (n+1), (n), (n-1) e, per una quota non superiore al 20% dell'obbligo, anche CV rilasciati a impianti di cogenerazione abbinata a teleriscaldamento;
- al raggiungimento del termine del 31 marzo dell'anno (n+2) il GSE procede alla verifica dell'adempimento per ciascun soggetto all'obbligo: in caso di esito positivo il GSE invia al soggetto la comunicazione di avvenuto adempimento; in caso di esito negativo il GSE invia al soggetto una comunicazione di sollecito riconoscendo ulteriori 30 giorni per provvedere all'adempimento;
- a conclusione del processo di verifica il GSE comunica l'elenco dei soggetti inadempienti all'Autorità che applica le sanzioni ai sensi della L. 481/1995. Sono considerati inadempienti anche i soggetti che omettono di presentare l'autocertificazione, per la quantità di certificati correlata al totale di elettricità importata o prodotta nell'anno precedente.

Dall'esame dei dati relativi all'energia soggetta all'obbligo dal 2001 al 2008 (si veda la tabella successiva) si può osservare:

- una sostanziale stabilità dell'energia soggetta all'obbligo che dovrebbe permanere anche per gli anni successivi al 2008;
- l'incremento della quota d'obbligo dal 2% al 4,55% per effetto dei successivi incrementi disposti dalla normativa (+0,35% all'anno per il triennio 2004-2006 e +0,75% all'anno per il periodo 2007-2012).

Energia convenzionale prodotta o importata			Energia rinnovabile da immettere				
ANNO	Energia soggetta ad obbligo TWh	% OBBLIGO	ANNO OBBLIGO	Energia da Immettere TWh	CV DA IAFR TWh	CV GSE TWh	CV INADEMPIENTI TWh
2001	161,62	2,00%	2002	3,23	0,89	2,34	-
2002	176,58	2,00%	2003	3,53	1,49	1,98	0,06
2003	195,19	2,00%	2004	3,90	2,89	0,93	0,08
2004	188,11	2,35%	2005	4,42	4,27	0,02	0,13
2005	219,10	2,70%	2006	5,92	5,82	-	0,10
2006	190,80	3,05%	2007	5,79	5,78	0,01	0,00
2007	186,75	3,80%	2008	7,10	2,78	4,29	0,03
2008	187,05	4,55%	2009	8,51	8,37	0,01	0,13

Tabella 27. Energia soggetta all'obbligo nel periodo 2001-2008

Viene di seguito riportata la ricostruzione dell'obbligo corrispondente all'energia prodotta e importata nel 2008 per la quale gli operatori hanno provveduto a inviare l'autocertificazione al GSE entro il 31 marzo 2009.

Produttori			Importatori			Totale	
	GWh	N°		GWh	N°	GWh	N°
Produzione termica netta	249.264						
Biomasse e rifiuti	7.025						
Produzione non rinnovabile	242.239		Import totale	47.647		289.886	
Produzione > 100 GWh	234.671	65	Import > 100 GWh	44.028	47	278.699	112
Produzione esente da cogenerazione	46.087		Import Esente	31.637		77.724	
Export	271		Export	5.813		6.084	
Franchigia	4.224		Franchigia	3.722		7.946	
Energia soggetta ad obbligo	184.089	40	Energia soggetta ad obbligo	2.856	13	186.945	53
Energia calcolata 4,55%	8.376		Energia calcolata 4,55%	130		8.506	
n° Certificati Verdi	8.376.047		n° Certificati Verdi	129.948		8.505.995	

Tabella 28. Calcolo dell'energia elettrica soggetta all'obbligo nel 2008, dell'energia rinnovabile da immettere in rete e dei CV corrispondenti nel 2009

Gli operatori elettrici, suddivisi tra produttori e importatori, che nel 2008 hanno superato la soglia dei 100 GWh annui di energia prodotta o importata e quindi soggetti ad autocertificazione sono stati 53.

Il totale dell'energia autocertificata risulta pari a 279 TWh di cui 84% imputabile alla produzione nazionale e 16% all'importazione.

Per la determinazione dell'energia effettivamente soggetta all'obbligo, sui dati di autocertificazione presentati dagli operatori, il GSE ha operato la detrazione della produzione riconosciuta come cogenerazione ai sensi delle deliberazioni dell'AEEG, delle esportazioni, delle importazioni esenti in quanto riconosciute come produzione da fonte rinnovabile e della franchigia spettante a ciascun soggetto.

Tale operazione ha comportato una riduzione dell'energia elettrica non rinnovabile soggetta all'obbligo da 279 a 187 TWh di cui 98% imputabile alla produzione nazionale e solo il 2% alle importazioni (nel 2008 ben il 72% dell'energia importata è stata esentata dall'obbligo a fronte del riconoscimento di 32 TWh di importazione rinnovabile attestata attraverso la Garanzia di Origine).

Applicando infine la quota percentuale stabilita dal legislatore e pari, per l'anno 2008, al 4,55% dell'energia soggetta all'obbligo, si è determinato un obbligo complessivo pari a 8.506 GWh corrispondente a 8.505.995 CV di taglia 1 MWh.

3.5 Assolvimento dell'obbligo

A seguito delle attività di verifica effettuate dal GSE dopo il 31 marzo 2010 risulta che 48 operatori hanno provveduto ad adempiere all'obbligo annullando complessivamente 8.377.428 CV di cui 86,74% da impianti IAFR, 13,15% da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e 0,10% dal GSE. Risultano invece ancora da annullare 128.567 CV in capo a 3 soggetti inadempienti che sono stati segnalati all'Autorità.

Obbligo totale		Provenienza		Anno di riferimento dei CV utilizzati			Anno di riferimento dei CV_TRL					Operatori inadempienti
		IAFR	GSE	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009	
N. CV necessari per la copertura dell'obbligo	N. CV disponibili per la copertura dell'obbligo	N. CV	N. CV	N. CV	N. CV	N. CV	N. CV_TRL	N. CV_TRL	N. CV_TRL	N. CV_TRL	N. CV_TRL	N. CV
8.505.995	8.377.428	8.368.666	8.762	2.758	108.902	7.154.994	2.174	8.822	119.964	429.520	541.532	128.567

Tabella 29. Copertura dell'obbligo dell'anno 2009 relativo a produzioni e importazioni dell'anno 2008

	CV relativi all'anno 2005	CV relativi all'anno 2006	CV relativi all'anno 2007	CV relativi all'anno 2008	CV relativi all'anno 2009	Totale
CV autoprodotti da operatori soggetti all'obbligo	-	-	-	9.738	1.096.004	1.105.742
CV GSE	-	-	-	-	8.762	8.762
CV di altri produttori	2.174	8.822	122.722	528.684	6.600.522	7.262.924
totale	2.174	8.822	122.722	538.422	7.705.288	8.377.428

Tabella 30. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009

Dall'analisi della tabella seguente si può osservare come nei primi 3 anni di mercato dei CV l'offerta dei produttori IAFR, inferiore alla domanda, è stata integrata dal GSE. Negli anni successivi l'offerta dei produttori IAFR ha ecceduto la domanda e quindi l'offerta del GSE ha assunto sempre un ruolo marginale (il mercato dei CV 2008 rappresenta una eccezione riconducibile alla differenza positiva tra il prezzo di ritiro dei CV da parte del GSE e il valore di riferimento del mercato) .

OBBLIGO						CONSUNTIVO ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO					
Energia convenzionale			Energia rinnovabile da immettere in rete			Obbligo assolto				Operatori Inadempienti	
Anno	Energia soggetta a obbligo [TWh]	Quota obbligo	Anno obbligo	Energia da immettere [TWh]	CV obbligo (domanda CV) [n°]	CV utilizzati [n°]	di cui CV IAFR [n°]	di cui CV GSE [n°]	Anno Riferimento CV utilizzati: [n°]	[n°]	CV [n°]
2001	161,62	2%	2002	3,23	3.232.400	3.232.400	894.500	2.337.900	2002: 3.232.400	0	
2002	179,69	2%	2003	3,59	3.593.700	3.550.200	1.494.400	2.055.800	2003: 3.550.200	2	43.500
2003	201,85	2%	2004	4,04	4.037.000	3.927.300	2.823.100	1.104.200	2002: 3.400 2003: 32.100 2004: 3.891.800	5	109.700
2004	193,80	2,35%	2005	4,55	4.554.223	4.435.573	4.266.900	168.673	2003: 16.700 2004: 219.150 2005: 4.199.723	5	118.650
2005	220,71	2,70%	2006	5,96	5.959.037	5.809.137	5.789.687	19.450	2004: 38.900 2005: 328.000 2006: 5.442.237	7	149.900
2006	190,09	3,05%	2007	5,80	5.797.800	5.794.950	5.781.550	13.400	2005: 7.200 2006: 282.563 2007: 5.505.187	2	2.850
2007	188,14	3,80%	2008	7,15	7.149.209	7.070.238	2.776.547	4.293.691	2006: 74.735 2007: 880.685 2008: 6.114.818	4	78.971
2008	186,94	4,55%	2009	8,51	8.505.995	8.377.428	8.368.666	8.762	2005: 2.174 2006: 8.822 2007: 122.722 2008: 538.422 2009: 7.696.526	3	128.567

Tabella 31. Evoluzione dell'obbligo e sua copertura (1 CV = 1 MWh)

4. LA TARIFFA ONNICOMPRESIVA

Il sistema delle tariffe onnicomprensive (TO), introdotto dall'art. 2, comma 145 della L.244/2007, si configura come un meccanismo di incentivazione al quale possono aderire, in alternativa ai CV, gli impianti qualificati IAFR alimentati da fonti rinnovabili, di potenza nominale media annua non superiore a 1 MW (200 kW per gli impianti eolici), entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007.

Diversamente da quanto accade per i CV, dove l'incentivazione si applica alla produzione netta dell'impianto e l'energia immessa in rete resta nella disponibilità del produttore che decide come commercializzarla, nel sistema della TO l'incentivazione si applica all'energia immessa in rete dall'impianto che deve necessariamente essere ritirata dal GSE: l'incentivazione dell'impianto qualificato si attua quindi per mezzo della vendita al GSE dell'energia immessa in rete che viene remunerata con la tariffa detta "onnicomprensiva" proprio perché comprende sia il valore dell'energia che quello dell'incentivazione.

Le tariffe onnicomprensive, riportate nella tabella 3 della L. 244/2007, sono differenziate per tipologia di fonte utilizzata e si applicano a una quota parte o a tutta l'energia immessa in rete dall'impianto in funzione della specifica tipologia di intervento oggetto di qualifica (nuova costruzione, rifacimento totale, rifacimento parziale, potenziamento, ...).

In generale il meccanismo della TO, pur limitando la possibilità per il produttore di autoconsumare l'energia prodotta, consente agli impianti più piccoli di stabilizzare le voci di ricavo senza incorrere nelle difficoltà di collocare i CV sul mercato con le relative fluttuazioni di prezzo.

A seguito dell'emanazione del DM 18/12/2008 e della delibera dell'Autorità ARG/elt 1/09, che hanno definito le condizioni per l'accesso alla TO da parte dei produttori, il GSE ha provveduto innanzitutto alla regolarizzazione delle situazioni pregresse relative agli impianti qualificati IAFR entrati in esercizio nel corso del 2008 e del 2009 che avevano richiesto il riconoscimento della TO.

Nel corso del 2009 il GSE ha provveduto all'aggiornamento del portale informatico del ritiro dedicato per consentire anche ai produttori che accedono alla TO di presentare l'istanza per la stipula della convenzione di cessione energia al GSE. La gestione operativa della convenzione segue le stesse modalità del ritiro dedicato:

- il gestore di rete al quale è connesso l'impianto comunica mensilmente al GSE la curva oraria dell'energia immessa in rete;
- il GSE elabora le misure e pubblica i corrispettivi sul portale informatico e la relativa bozza di fattura;
- il produttore accede al portale informatico, verifica i corrispettivi, inserisce gli estremi della fattura e la invia in formato elettronico al GSE.

4.1 Gli impianti in regime di TO

Nella tabella seguente si riporta la situazione degli impianti in regime di TO al 31 dicembre 2008 e al 31 dicembre 2009. In particolare, alla data del 31 dicembre 2009, gli impianti per i quali è stata accolta l'istanza di TO sono stati 565 per una potenza complessiva pari a 320 MW.

Programmabilità	Fonte Alimentazione	Tipologia Impiantistica	Numerosità		Potenza kW	
			2008	2009	2008	2009
Non programmabile	Biogas	Termoelettrico	77	139	45.628	88.930
	Eolica	Eolico	4	19	210	866
	Gas di discarica	Termoelettrico	11	20	8.157	14.072
	Gas residuati dai processi di depurazione	Termoelettrico	0	1	-	240
	Idraulica	Idroelettrico ad acqua fluente	234	317	137.757	172.672
Totale non programmabile			326	496	85.028	276.780
Programmabile	Biomasse	Termoelettrico	29	62	19.317	39.790
	Idraulica	Idroelettrico a bacino	4	4	3.460	3.460
		Idroelettrico a serbatoio	0	3	-	332
Totale programmabile			33	69	22.777	43.582
Totale complessivo			359	565	107.805	320.362

Tabella 32. Impianti convenzionati in TO

Ai fini della remunerazione degli impianti in regime di TO, il GSE ha recepito le novità introdotte dalla L. 99/2009 che hanno interessato in particolare gli impianti a biomasse per i quali la tariffa è passata da 220 €/MWh a 280 €/MWh, con l'esclusione degli oli vegetali non tracciati per i quali la tariffa è stata ridotta a 180 €/MWh.

Su indicazioni del Ministero dello sviluppo economico, in attesa di ulteriori determinazioni in merito all'ambito di applicazione delle modifiche introdotte, le nuove tariffe sono state applicate a tutti gli impianti in regime di TO, ma solo all'energia elettrica immessa in rete a decorrere dal 15 agosto 2009 (data di entrata in vigore della legge citata).

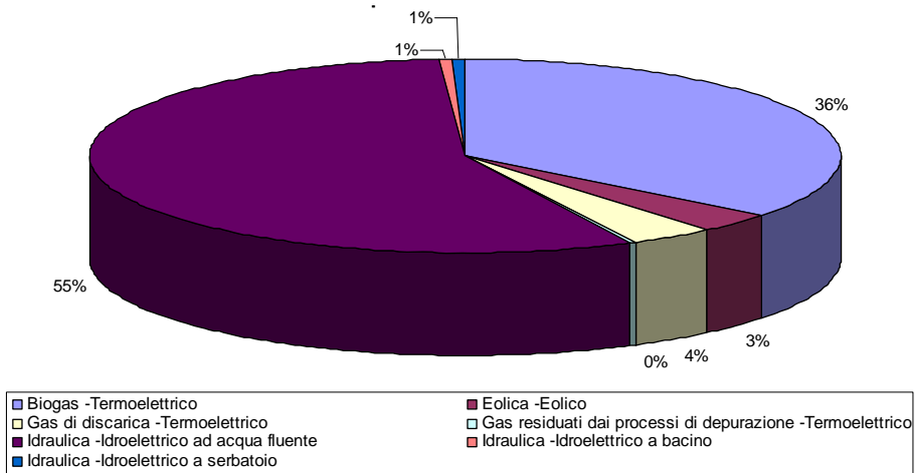


Figura 23. Numero degli impianti convenzionati in TO al 2009

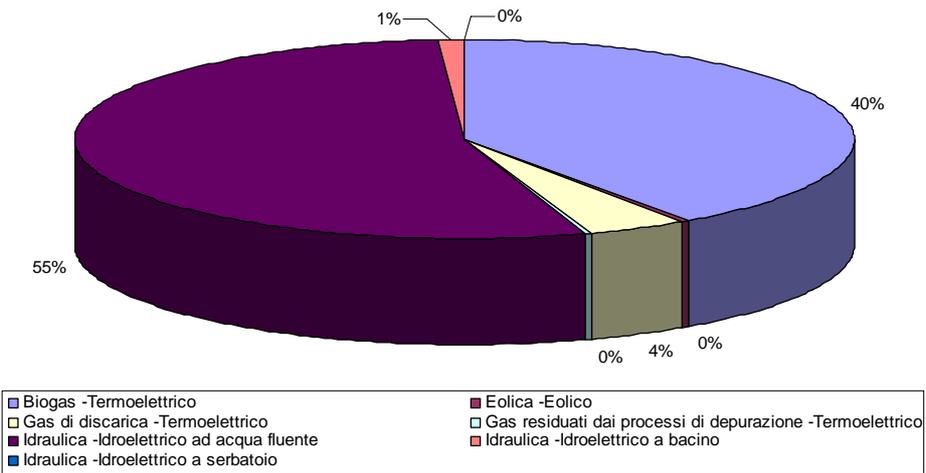


Figura 24. Potenza degli impianti convenzionati in TO al 2009

4.2 Energia e corrispettivi 2009 per la TO

L'energia ritirata con la TO nel corso del 2009 è stata pari a 630.168 MWh.

Come evidenziato nella seguente tabella, tale energia è imputabile prevalentemente alla produzione di impianti idroelettrici e termoelettrici.

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Totale
Eolico	8	10	18	12	13	20	20	11	14	17	34	35	211
Idroelettrico a bacino	586	587	627	949	817	408	437	220	131	77	139	569	5.547
Idroelettrico a serbatoio	32	47	33	73	86	74	48	21	-	0	-	3	416
Idroelettrico ad acqua fluente	13.659	13.294	17.764	28.366	32.575	28.944	24.472	20.635	20.515	17.706	18.504	24.039	260.474
Termoelettrico	13.499	14.180	19.991	23.012	25.765	26.827	31.382	36.100	38.450	43.414	45.012	45.891	363.521
Totale	27.784	28.117	38.432	52.412	59.255	56.272	56.359	56.987	59.110	61.214	63.689	70.537	630.168

Tabella 33. Energia ritirata mensilmente con la TO espressa in MWh

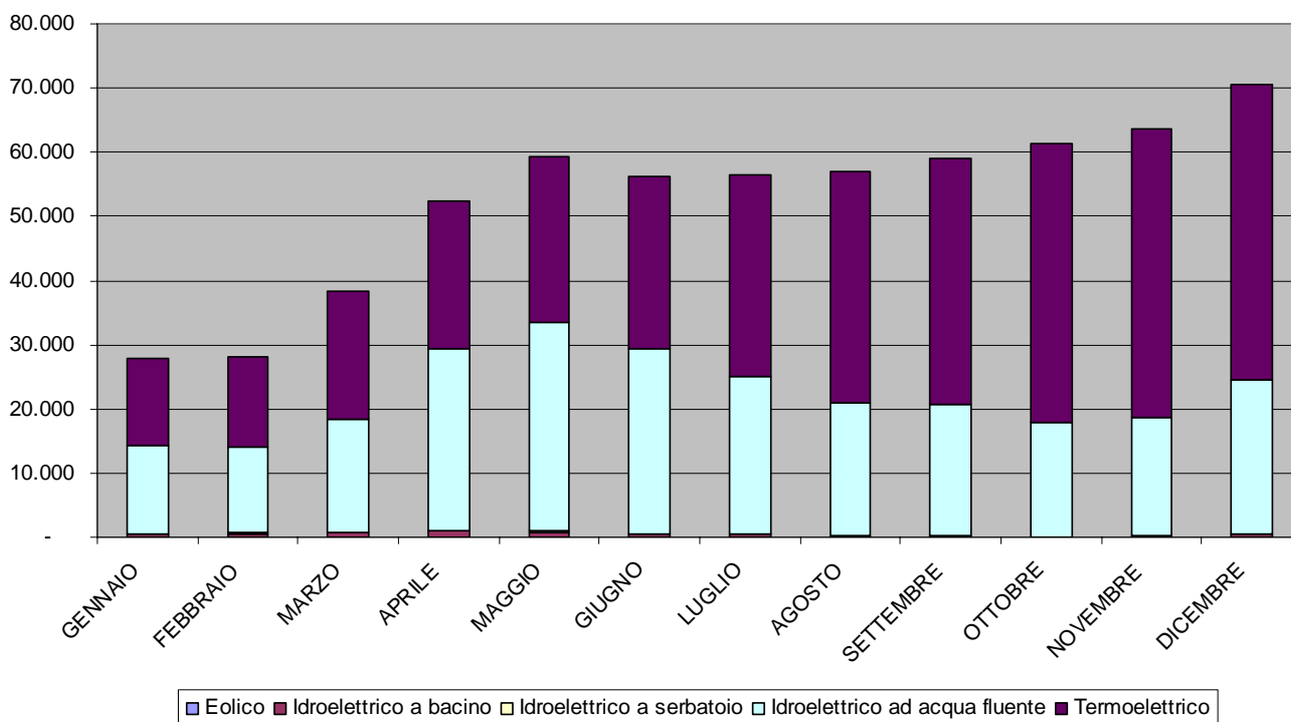


Figura 25. Energia ritirata con la TO espressa in MWh

Il corrispettivo complessivo relativo all'energia ritirata con la TO è pari a 144,7 milioni di euro, con un valore medio di ritiro dell'energia pari a circa 230 €/MWh.

L'entità dei corrispettivi erogati è da imputarsi alla tipologia di fonte utilizzata, a seconda della quale vengono utilizzate differenti tariffe, e alla quantità di energia prodotta e immessa in rete dall'impianto.

Nella tabella seguente sono indicati i corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto.

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Totale
Eolico	2	3	5	4	4	6	6	3	4	5	10	10	63
Idroelettrico a bacino	129	129	138	209	180	90	96	48	29	17	31	125	1.220
Idroelettrico a serbatoio	7	10	7	16	19	16	11	5	-	0	-	1	91
Idroelettrico ad acqua fluente	3.007	2.939	3.911	6.223	7.166	6.356	5.384	4.697	4.513	3.956	4.072	5.289	57.513
Termoelettrico	2.838	3.045	4.411	4.927	5.521	5.744	6.733	8.610	9.850	11.056	11.409	11.715	85.858
Totale	5.983	6.126	8.472	11.378	12.890	12.212	12.229	13.363	14.397	15.034	15.522	17.140	144.747

Tabella 34. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro

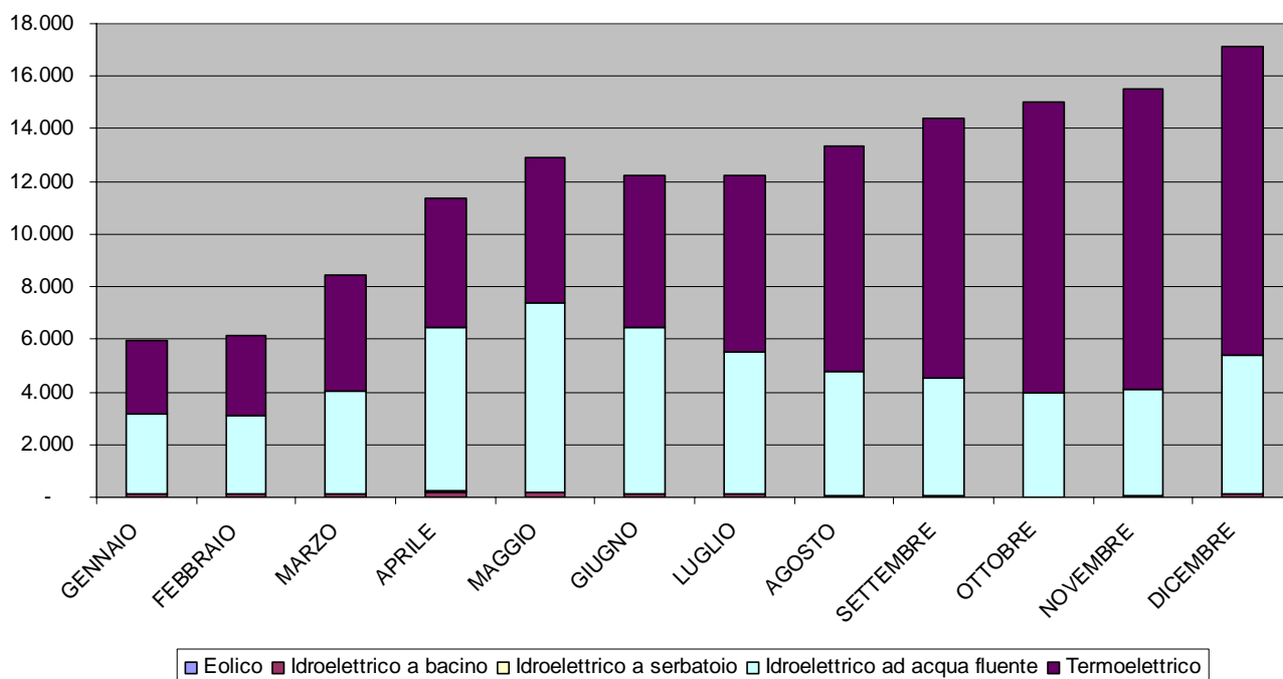


Figura 26. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro

5. IL RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI

La Direttiva comunitaria del Parlamento Europeo e del Consiglio 2001/77/CE ha previsto l'introduzione negli Stati membri di un sistema di garanzia di origine dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili al fine di promuovere gli scambi comunitari di elettricità "verde" e aumentare la trasparenza per facilitare la scelta dei consumatori.

Il D.Lgs. 387/2003, che ha recepito la Direttiva 2001/77/CE, ha stabilito all'art. 11 che l'elettricità prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili e la produzione imputabile a fonti rinnovabili degli impianti ibridi abbia diritto al rilascio, su richiesta del produttore, della *"garanzia di origine di elettricità prodotta da fonti energetiche rinnovabili"* (GO). Questo strumento ha sostituito la *"certificazione di provenienza da fonti rinnovabili"* che era stata introdotta con il D.M. 11/11/1999.

La garanzia di origine è rilasciata qualora la produzione annua, ovvero la produzione imputabile a fonti rinnovabili degli impianti ibridi, sia non inferiore a 100 MWh, arrotondata con criterio commerciale.

La GO non prevede l'attribuzione di incentivi economici diretti, ma è utilizzabile dai produttori ai quali viene rilasciata per dimostrare che l'elettricità garantita è prodotta da fonti energetiche rinnovabili. La GO rilasciata in altri Stati Membri dell'Unione europea è riconosciuta anche in Italia e può essere utilizzata dai soggetti che importano elettricità così garantita per ottenere su di essa l'esenzione dall'obbligo di cui all'art. 11 del D.Lgs. n. 79/1999.

Ai sensi dell'art. 7 del D.M. 18/12/2008, la garanzia di origine viene rilasciata previa identificazione tecnica degli impianti. Il GSE, soggetto designato alla gestione del meccanismo, ha predisposto una procedura per l'identificazione degli impianti ed il rilascio della garanzia di origine.

Può essere richiesta la garanzia di origine dell'elettricità prodotta annualmente da fonti rinnovabili solo per impianti già in esercizio alla data di presentazione della domanda. Le fonti rinnovabili e le tipologie degli impianti a fonti rinnovabili idonee al rilascio della GO sono le medesime definite per la qualificazione degli impianti IAFR.

Similmente a quanto previsto per il meccanismo dei CV, le attività principali del GSE per la gestione della garanzia di origine sono:

- identificazione di Impianto alimentato da fonti Rinnovabili per la Garanzia d'Origine (IRGO);
- rilascio della GO annuale su comunicazione della produzione rinnovabile a cura dell'operatore.

La garanzia di origine può essere rilasciata:

- su tutta l'energia elettrica prodotta annualmente negli impianti solari, eolici, idroelettrici, geotermoelettrici, termoelettrici alimentati da biomasse e biogas;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla parte biodegradabile dei rifiuti utilizzati negli impianti termoelettrici a rifiuti;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla fonte rinnovabile negli impianti ibridi.

I risultati dell'attività di identificazione IRGO al 31/12/2009 sono illustrati nella tabella seguente. L'elenco completo degli impianti identificati è riportato nell'Allegato 6.

Per il 2009 sono state emesse GO per complessivi 3.678.538 MWh da 52 impianti, in prevalenza idroelettrici (80,8%), per una potenza complessiva di 1.262,41 MW

Fonte	Numero	Potenza (MW)	GO emesse per il 2009 (MWh)
Idraulica	42	1.120,0	3.451.728
Biomasse	-	-	-
Eolica	8	140,8	216.974
Biogas	2	1,6	9.836
totale	52	1.262,4	3.678.538

Tabella 35. Impianti a cui è stata rilasciata la Garanzia di Origine per il 2009

La Direttiva comunitaria del Parlamento Europeo e del Consiglio 2009/28/CE ha sostituito la citata Direttiva 2001/77/CE. Secondo tale norma, non ancora recepita nell'ordinamento legislativo nazionale, il sistema della GO sarà rivisto. A conclusione di questo paragrafo vale almeno la pena citare la definizione introdotta dalla Direttiva 2009/28/CE, che denota la finalità della futura GO: *“garanzia di origine: documento elettronico che serve esclusivamente a provare ad un cliente finale che una determinata quota o un determinato quantitativo di energia sono stati prodotti da fonti rinnovabili”*.

ALLEGATO 1 : Elenco impianti qualificati in esercizio

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	0,30
2	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
3	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,60
4	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
5	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
6	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,00
7	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,80
8	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	0,34
9	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	0,30
10	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
11	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
12	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,84
13	ABRUZZO	CHIETI	B - Rifacimento	Idraulica	0,40
14	ABRUZZO	CHIETI	B - Rifacimento	Idraulica	0,25
15	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,87
16	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,65
17	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
18	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
19	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	0,08
20	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	35,70
21	ABRUZZO	L'AQUILA	A - Potenziamento	Idraulica	0,24
22	ABRUZZO	L'AQUILA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14,27
23	ABRUZZO	L'AQUILA	C - Riattivazione	Idraulica	0,10
24	ABRUZZO	L'AQUILA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
25	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
26	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,00
27	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28,00
28	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,57
29	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
30	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,25
31	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,95
32	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,32
33	ABRUZZO	PESCARA	B - Rifacimento	Eolica	0,85
34	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
35	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,23
36	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
37	ABRUZZO	PESCARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,09
38	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,13
39	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
40	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
41	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,64
42	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
43	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,30
44	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
45	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
46	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
47	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
48	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25,60
49	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,90
50	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44,00
51	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,50
52	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,35
53	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
54	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,98
55	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	29,08
56	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7,57
57	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
58	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,07
59	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,07
60	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
61	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,93
62	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	0,21
63	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,02
64	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,10
65	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
66	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	0,45
67	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5,95
68	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
69	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,65
70	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	58,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
71	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
72	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,15
73	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	38,00
74	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,10
75	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
76	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
77	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,10
78	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
79	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15,00
80	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,38
81	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,66
82	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
83	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,80
84	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,10
85	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44,00
86	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
87	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,74
88	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
89	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
90	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,27
91	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
92	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
93	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
94	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,03
95	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	16,50
96	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
97	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	46,00
98	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22,85
99	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	39,95
100	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,00
101	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
102	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,00
103	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	96,00
104	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
105	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1,30
106	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,90
107	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1,85
108	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1,50
109	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,43
110	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,25
111	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1,08
112	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,65
113	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
114	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,13
115	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,68
116	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,30
117	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13,00
118	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	21,12
119	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,30
120	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,00
121	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	48,00
122	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,00
123	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,00
124	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,36
125	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,50
126	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13,60
127	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,00
128	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
129	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,05
130	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
131	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
132	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
133	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,00
134	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
135	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,30
136	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,60
137	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,52
138	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
139	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,10
140	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
141	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
142	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,00
143	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5,10
144	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,80
145	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,84
146	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	7,92
147	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
148	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
149	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,40
150	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,40
151	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
152	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
153	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,40
154	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,60
155	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	22,80
156	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
157	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	8,40
158	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	10,20
159	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	8,40
160	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	9,60
161	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	9,60
162	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	7,80
163	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
164	CAMPANIA	CASERTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	37,90
165	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,67
166	CAMPANIA	CASERTA	A - Potenziamento	Idraulica	25,76
167	CAMPANIA	CASERTA	A - Potenziamento	Idraulica	20,20
168	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,08
169	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,62
170	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,80
171	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
172	CAMPANIA	CASERTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,76
173	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,54
174	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
175	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,20
176	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	6,39
177	CAMPANIA	NAPOLI	B - Rifacimento	Gas di scarica	2,70
178	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,07
179	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	76,58
180	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,40
181	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Solare	0,19
182	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,50
183	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,00
184	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,80
185	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,09
186	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,50
187	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,20
188	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	62,36
189	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
190	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
191	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,40
192	CAMPANIA	SALERNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,09
193	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
194	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
195	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,60
196	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
197	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,04
198	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5,01
199	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,79
200	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,10
201	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
202	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,20
203	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	0,45
204	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,70
205	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
206	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	39,10
207	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
208	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,20
209	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,48
210	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,62

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
211	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
212	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
213	CAMPANIA	SALERNO	A - Potenziamento	Gas di discarica	0,99
214	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
215	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
216	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	A - Potenziamento	Idraulica	28,22
217	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
218	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	0,16
219	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,40
220	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,08
221	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,36
222	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,13
223	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,80
224	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,42
225	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	B - Rifacimento	Rifiuti	26,48
226	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,99
227	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,32
228	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
229	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,39
230	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,78
231	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	B - Rifacimento	Biogas	2,04
232	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,71
233	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	0,40
234	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
235	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
236	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,30
237	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,37
238	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
239	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,04
240	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
241	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,72
242	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
243	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,66
244	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,19
245	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,90
246	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,03
247	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,03
248	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
249	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
250	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,15
251	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2,56
252	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,19
253	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,11
254	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,95
255	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	B - Rifacimento	Biogas	0,33
256	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
257	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
258	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
259	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
260	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,62
261	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,52
262	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,47
263	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,10
264	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
265	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,67
266	EMILIA ROMAGNA	MODENA	B - Rifacimento	Biogas	1,30
267	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,63
268	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,97
269	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
270	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,17
271	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,40
272	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,59
273	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
274	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,11
275	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,21
276	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	0,33
277	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	0,30
278	EMILIA ROMAGNA	PARMA	A - Potenziamento	Idraulica	0,33
279	EMILIA ROMAGNA	PARMA	B - Rifacimento	Idraulica	0,09
280	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	1,30

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
281	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,60
282	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
283	EMILIA ROMAGNA	PARMA	A - Potenziamento	Idraulica	0,42
284	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
285	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,02
286	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
287	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,34
288	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12,00
289	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
290	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,25
291	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,24
292	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,60
293	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,11
294	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,95
295	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22,90
296	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	3,41
297	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2,13
298	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	58,25
299	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15,00
300	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,85
301	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34,00
302	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,20
303	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,35
304	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,70
305	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3,50
306	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,51
307	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,00
308	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,50
309	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,10
310	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
311	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
312	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,65
313	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,59
314	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,27
315	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
316	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	336,00
317	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,66
318	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
319	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,75
320	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,23
321	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	0,36
322	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,95
323	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,44
324	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
325	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	A - Potenziamento	Idraulica	0,19
326	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
327	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,18
328	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
329	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,23
330	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
331	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	0,30
332	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
333	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
334	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,29
335	FRIULI VENEZIA GIULIA	TRIESTE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	14,90
336	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	B - Rifacimento	Idraulica	1,20
337	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
338	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,52
339	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
340	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
341	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
342	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,59
343	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,16
344	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,56
345	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,46
346	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
347	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,15
348	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	0,16
349	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
350	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	A - Potenziamento	Idraulica	1,08

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
351	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,64
352	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	0,55
353	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
354	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	A - Potenziamento	Idraulica	1,16
355	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,95
356	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
357	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,85
358	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,73
359	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,07
360	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,98
361	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
362	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
363	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
364	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
365	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
366	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
367	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	B - Rifacimento	Idraulica	1,59
368	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,56
369	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,08
370	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,58
371	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
372	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,49
373	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,92
374	LAZIO	FROSINONE	C - Riattivazione	Idraulica	0,81
375	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,80
376	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,80
377	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,06
378	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,20
379	LAZIO	FROSINONE	A - Potenziamento	Idraulica	0,99
380	LAZIO	FROSINONE	A - Potenziamento	Idraulica	17,73
381	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13,60
382	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,30
383	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,67
384	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,20
385	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,10
386	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
387	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,98
388	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,97
389	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,96
390	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,40
391	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50,00
392	LAZIO	RIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,96
393	LAZIO	ROMA	C - Riattivazione	Idraulica	1,25
394	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3,10
395	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,10
396	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,26
397	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
398	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3,75
399	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5,40
400	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13,60
401	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13,60
402	LAZIO	ROMA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	17,19
403	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5,15
404	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5,20
405	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,96
406	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3,51
407	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,86
408	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,93
409	LAZIO	VITERBO	C - Riattivazione	Idraulica	0,34
410	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,90
411	LAZIO	VITERBO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20,94
412	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
413	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,26
414	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,26
415	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
416	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,18
417	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,60
418	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,74
419	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,12
420	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
421	LIGURIA	GENOVA	A - Potenziamento	Idraulica	1,00
422	LIGURIA	GENOVA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	155,00
423	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,16
424	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,83
425	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	5,65
426	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
427	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
428	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
429	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
430	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,75
431	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	1,16
432	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	1,40
433	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,11
434	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
435	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,26
436	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
437	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
438	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,80
439	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
440	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,50
441	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,32
442	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,70
443	LIGURIA	LA SPEZIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,84
444	LIGURIA	LA SPEZIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,41
445	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
446	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
447	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,70
448	LIGURIA	SAVONA	C - Riattivazione	Idraulica	0,08
449	LIGURIA	SAVONA	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
450	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4,34
451	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
452	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
453	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,40
454	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
455	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
456	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,75
457	LIGURIA	SAVONA	B - Rifacimento	Gas di discarica	1,06
458	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,20
459	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,12
460	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,60
461	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,64
462	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13,00
463	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,42
464	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
465	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,76
466	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,47
467	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	8,90
468	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,15
469	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	3,41
470	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
471	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
472	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	1,15
473	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,54
474	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2,29
475	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2,61
476	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,68
477	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,68
478	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,53
479	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,80
480	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
481	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2,10
482	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,88
483	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,93
484	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,65
485	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,73
486	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	0,31
487	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,50
488	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,17
489	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
490	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,15

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
491	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,22
492	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,75
493	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,10
494	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7,20
495	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,76
496	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,17
497	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,00
498	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
499	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13,54
500	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
501	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,70
502	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,24
503	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,04
504	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
505	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,50
506	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
507	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,02
508	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	7,92
509	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
510	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,59
511	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,08
512	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,52
513	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,32
514	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
515	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	0,68
516	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
517	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,00
518	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,90
519	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
520	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,99
521	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11,68
522	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,43
523	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,85
524	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,43
525	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35,80
526	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,00
527	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Biogas	0,36
528	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,20
529	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	3,74
530	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
531	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	0,26
532	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,41
533	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	4,01
534	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
535	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,30
536	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
537	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,00
538	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5,17
539	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,91
540	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,06
541	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
542	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
543	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,29
544	LOMBARDIA	BRESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,14
545	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
546	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,32
547	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
548	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10,40
549	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
550	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,80
551	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,00
552	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8,00
553	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,70
554	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,03
555	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,40
556	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
557	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,25
558	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,12
559	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8,39
560	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
561	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2,31
562	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
563	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,08
564	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,20
565	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
566	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
567	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2,74
568	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
569	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,03
570	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
571	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,01
572	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
573	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,69
574	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,32
575	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
576	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,26
577	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,86
578	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,20
579	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,58
580	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
581	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
582	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,84
583	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,75
584	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
585	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Idraulica	0,31
586	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
587	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,54
588	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
589	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
590	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,54
591	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6,00
592	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5,00
593	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,50
594	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
595	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,03
596	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,08
597	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,52
598	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4,00
599	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,93
600	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,40
601	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,16
602	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
603	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
604	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,18
605	LOMBARDIA	CREMONA	C - Riattivazione	Idraulica	0,23
606	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,17
607	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,54
608	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
609	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
610	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,67
611	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,50
612	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
613	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
614	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,97
615	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,47
616	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
617	LOMBARDIA	CREMONA	B - Rifacimento	Biogas	0,08
618	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,62
619	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
620	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
621	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
622	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
623	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,58
624	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,97
625	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
626	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,56
627	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
628	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
629	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
630	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,64

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
631	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
632	LOMBARDIA	LECCO	C - Riattivazione	Idraulica	0,47
633	LOMBARDIA	LECCO	B - Rifacimento	Rifiuti	10,50
634	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,81
635	LOMBARDIA	LODI	C - Riattivazione	Idraulica	0,43
636	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,08
637	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,30
638	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Idraulica	1,20
639	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,20
640	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
641	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,64
642	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
643	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
644	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,95
645	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,94
646	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,34
647	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,82
648	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,17
649	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,93
650	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
651	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,07
652	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4,05
653	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
654	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
655	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,24
656	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Biogas	2,01
657	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Biogas	2,01
658	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
659	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,00
660	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,20
661	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,86
662	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
663	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
664	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,31
665	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,08
666	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2,05
667	LOMBARDIA	MANTOVA	B - Rifacimento	Biogas	0,15
668	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,08
669	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,80
670	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,50
671	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
672	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
673	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,66
674	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
675	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
676	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
677	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5,12
678	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,20
679	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,70
680	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,03
681	LOMBARDIA	MILANO	A - Potenziamento	Idraulica	24,00
682	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	0,67
683	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,10
684	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,55
685	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7,47
686	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	6,60
687	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,64
688	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,86
689	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,04
690	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,34
691	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,57
692	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,74
693	LOMBARDIA	MILANO	B - Rifacimento	Biogas	0,32
694	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
695	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,90
696	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,14
697	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
698	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,40
699	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	A - Potenziamento	Rifiuti	5,80
700	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,57

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
701	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,78
702	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,36
703	LOMBARDIA	PAVIA	A - Potenziamento	Idraulica	6,51
704	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,00
705	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6,00
706	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4,00
707	LOMBARDIA	PAVIA	A - Potenziamento	Biogas	0,99
708	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,40
709	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
710	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biogas	0,21
711	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
712	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,50
713	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,69
714	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4,50
715	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
716	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	20,00
717	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,75
718	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,40
719	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,32
720	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4,61
721	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	25,00
722	LOMBARDIA	SONDRIO	C - Riattivazione	Idraulica	4,25
723	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,50
724	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,30
725	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	440,00
726	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,00
727	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,20
728	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,18
729	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
730	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,50
731	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14,87
732	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
733	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,21
734	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,10
735	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,53
736	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	4,40
737	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	1,15
738	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170,00
739	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,64
740	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	50,00
741	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	9,54
742	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,75
743	LOMBARDIA	SONDRIO	C - Riattivazione	Idraulica	11,00
744	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,61
745	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
746	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
747	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	235,68
748	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,78
749	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
750	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
751	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,30
752	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72,00
753	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44,00
754	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72,00
755	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,85
756	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10,00
757	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,26
758	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
759	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,70
760	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	8,14
761	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7,50
762	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
763	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,05
764	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
765	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,13
766	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,65
767	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,01
768	LOMBARDIA	VARESE	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	6,88
769	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Idraulica	1,04
770	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,50

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
771	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	11,00
772	LOMBARDIA	VARESE	C - Riattivazione	Idraulica	0,19
773	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Idraulica	1,26
774	LOMBARDIA	VARESE	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biogas	1,04
775	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Gas di discarica	2,88
776	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,03
777	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,66
778	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,25
779	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4,16
780	LOMBARDIA	VARESE	B - Rifacimento	Biogas	0,20
781	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,90
782	MARCHE	ANCONA	A - Potenziamento	Idraulica	1,34
783	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
784	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,05
785	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,70
786	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,13
787	MARCHE	ANCONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,59
788	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
789	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
790	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
791	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
792	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
793	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,13
794	MARCHE	ANCONA	C - Riattivazione	Idraulica	0,38
795	MARCHE	ANCONA	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
796	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,73
797	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,35
798	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
799	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
800	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
801	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,27
802	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,33
803	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
804	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,90
805	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,73
806	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,31
807	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,08
808	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,76
809	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	0,56
810	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
811	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26,56
812	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
813	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	19,18
814	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
815	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
816	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
817	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,00
818	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,88
819	MARCHE	FERMO	C - Riattivazione	Idraulica	0,47
820	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
821	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
822	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
823	MARCHE	FERMO	A - Potenziamento	Idraulica	0,28
824	MARCHE	FERMO	A - Potenziamento	Idraulica	0,48
825	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
826	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
827	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,29
828	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
829	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
830	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	0,30
831	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	1,80
832	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
833	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,48
834	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,44
835	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
836	MARCHE	MACERATA	A - Potenziamento	Idraulica	0,45
837	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,32
838	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,17
839	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,42
840	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,36

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
841	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,60
842	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
843	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
844	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
845	MARCHE	MACERATA	A - Potenziamento	Idraulica	1,95
846	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,10
847	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
848	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,07
849	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,06
850	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	0,29
851	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	0,45
852	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
853	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,66
854	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
855	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,03
856	MARCHE	PESARO E URBINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
857	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
858	MARCHE	PESARO E URBINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,25
859	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,59
860	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
861	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,16
862	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,53
863	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,00
864	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
865	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,00
866	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
867	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,50
868	MOLISE	CAMPOBASSO	C - Riattivazione	Idraulica	0,38
869	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
870	MOLISE	CAMPOBASSO	A - Potenziamento	Idraulica	0,68
871	MOLISE	CAMPOBASSO	A - Potenziamento	Idraulica	0,37
872	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,84
873	MOLISE	CAMPOBASSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
874	MOLISE	CAMPOBASSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,42
875	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,63
876	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
877	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,00
878	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
879	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13,50
880	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
881	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24,54
882	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7,62
883	MOLISE	ISERNIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,44
884	MOLISE	ISERNIA	B - Rifacimento	Rifiuti	11,50
885	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,25
886	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,80
887	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
888	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,35
889	MOLISE	ISERNIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
890	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,35
891	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,05
892	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
893	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
894	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
895	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,63
896	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,00
897	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,75
898	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,99
899	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,66
900	PIEMONTE	ALESSANDRIA	A - Potenziamento	Idraulica	0,11
901	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,60
902	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
903	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
904	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,00
905	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,13
906	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,19
907	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,52
908	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,62
909	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,60
910	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
911	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
912	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,64
913	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,53
914	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
915	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,10
916	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
917	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,34
918	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
919	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
920	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,12
921	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,84
922	PIEMONTE	BIELLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
923	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,67
924	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,15
925	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,72
926	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,67
927	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,09
928	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,40
929	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,25
930	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,57
931	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,40
932	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	0,56
933	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
934	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
935	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,26
936	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,46
937	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
938	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,64
939	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
940	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,50
941	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6,60
942	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
943	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,33
944	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
945	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,50
946	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
947	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	36,06
948	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,25
949	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
950	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,64
951	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,03
952	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	0,30
953	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	0,67
954	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	0,66
955	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,08
956	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
957	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,62
958	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
959	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
960	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	0,18
961	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,87
962	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,14
963	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6,60
964	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
965	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,48
966	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
967	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
968	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,75
969	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,70
970	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Gas di scarica	1,67
971	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,54
972	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,31
973	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
974	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,24
975	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
976	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,70
977	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,36
978	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,47
979	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,47
980	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,41

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
981	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
982	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,86
983	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,25
984	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,62
985	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,46
986	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,03
987	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33,57
988	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
989	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,71
990	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
991	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,80
992	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,16
993	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
994	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,86
995	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
996	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,47
997	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,76
998	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
999	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
1000	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,28
1001	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,34
1002	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1003	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,50
1004	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,62
1005	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,24
1006	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,98
1007	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
1008	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
1009	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
1010	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,50
1011	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,58
1012	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
1013	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,50
1014	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1015	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,50
1016	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,73
1017	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,33
1018	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
1019	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
1020	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,94
1021	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,00
1022	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
1023	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,60
1024	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
1025	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1026	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Idraulica	0,08
1027	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1028	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
1029	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Biogas	0,32
1030	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,03
1031	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,21
1032	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,28
1033	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1034	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
1035	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
1036	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
1037	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,84
1038	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
1039	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,50
1040	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,84
1041	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,70
1042	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,35
1043	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,32
1044	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,65
1045	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,73
1046	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,96
1047	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
1048	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,08
1049	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,63
1050	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,56

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1051	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,63
1052	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,36
1053	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,43
1054	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,39
1055	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Gas di scarica	0,10
1056	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,15
1057	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
1058	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2,17
1059	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,50
1060	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6,00
1061	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,80
1062	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1063	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,28
1064	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,68
1065	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,50
1066	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
1067	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1068	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	3,34
1069	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,20
1070	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,35
1071	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1072	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,20
1073	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,26
1074	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,25
1075	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,65
1076	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	1,00
1077	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,39
1078	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,53
1079	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	8,50
1080	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,50
1081	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	0,37
1082	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
1083	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1084	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	3,05
1085	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,60
1086	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,18
1087	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,52
1088	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,72
1089	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	40,00
1090	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1091	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,59
1092	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	2,19
1093	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,00
1094	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,38
1095	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Biogas	5,64
1096	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,34
1097	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	14,80
1098	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1,31
1099	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,49
1100	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,64
1101	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	156,00
1102	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,31
1103	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1,04
1104	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1105	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1,50
1106	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	2,80
1107	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1,10
1108	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,16
1109	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,06
1110	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16,00
1111	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	84,00
1112	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,20
1113	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,24
1114	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1115	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,10
1116	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1117	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1118	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
1119	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
1120	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1121	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,60
1122	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,17
1123	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,44
1124	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,30
1125	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
1126	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,12
1127	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,47
1128	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1129	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
1130	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,25
1131	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,43
1132	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,10
1133	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,52
1134	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15,71
1135	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23,00
1136	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Gas di discarica	5,60
1137	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	1,18
1138	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,11
1139	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,69
1140	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,65
1141	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,55
1142	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,61
1143	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,32
1144	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,28
1145	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	0,34
1146	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
1147	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1148	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
1149	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,35
1150	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1151	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,67
1152	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
1153	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
1154	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,36
1155	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,40
1156	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,25
1157	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,52
1158	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,05
1159	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,50
1160	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,13
1161	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
1162	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
1163	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,18
1164	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
1165	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1166	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,35
1167	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1,61
1168	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
1169	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1,13
1170	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
1171	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1,81
1172	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,85
1173	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70,60
1174	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23,75
1175	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,45
1176	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
1177	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,32
1178	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,40
1179	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1180	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
1181	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	26,00
1182	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	3,60
1183	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
1184	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
1185	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
1186	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
1187	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	0,54
1188	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,72
1189	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	3,52
1190	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,10

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1191	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	0,90
1192	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	0,45
1193	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
1194	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,15
1195	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,30
1196	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,62
1197	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,26
1198	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
1199	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,81
1200	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,70
1201	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,52
1202	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,05
1203	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
1204	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,59
1205	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1206	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,49
1207	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,92
1208	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
1209	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,00
1210	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
1211	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,18
1212	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,22
1213	PIEMONTE	VERCELLI	B - Rifacimento	Rifiuti	3,00
1214	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
1215	PIEMONTE	VERCELLI	C - Riattivazione	Idraulica	0,23
1216	PIEMONTE	VERCELLI	A - Potenziamento	Idraulica	1,27
1217	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
1218	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
1219	PIEMONTE	VERCELLI	A - Potenziamento	Idraulica	0,55
1220	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,10
1221	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,32
1222	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,75
1223	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
1224	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
1225	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,28
1226	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,37
1227	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,30
1228	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,50
1229	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,78
1230	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,21
1231	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,70
1232	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,20
1233	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,15
1234	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,28
1235	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1,75
1236	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
1237	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12,00
1238	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24,84
1239	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1240	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1241	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1242	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,05
1243	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
1244	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	51,00
1245	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17,00
1246	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34,00
1247	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13,00
1248	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
1249	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1250	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,99
1251	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1252	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34,15
1253	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13,07
1254	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,55
1255	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,00
1256	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
1257	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,96
1258	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,50
1259	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,18
1260	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1261	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
1262	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,00
1263	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
1264	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,00
1265	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
1266	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
1267	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
1268	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1,60
1269	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
1270	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,56
1271	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1272	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
1273	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,64
1274	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,40
1275	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,80
1276	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
1277	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,00
1278	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
1279	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
1280	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,00
1281	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,70
1282	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
1283	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	38,00
1284	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,88
1285	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,40
1286	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,00
1287	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
1288	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
1289	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,00
1290	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,00
1291	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
1292	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,25
1293	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,60
1294	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
1295	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,20
1296	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
1297	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3,60
1298	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3,00
1299	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,07
1300	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,20
1301	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8,40
1302	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8,40
1303	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,50
1304	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,40
1305	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	39,10
1306	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
1307	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	48,00
1308	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,70
1309	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
1310	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,00
1311	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,00
1312	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,45
1313	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
1314	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,90
1315	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
1316	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1317	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1318	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
1319	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1320	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	34,00
1321	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8,40
1322	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5,40
1323	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,80
1324	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
1325	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,00
1326	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
1327	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,00
1328	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,00
1329	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
1330	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,86

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1331	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,99
1332	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,99
1333	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,28
1334	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,35
1335	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,68
1336	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,97
1337	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,65
1338	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,10
1339	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1340	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1341	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1342	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,09
1343	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1344	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
1345	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
1346	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1347	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1348	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1349	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3,74
1350	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12,25
1351	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,50
1352	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1353	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1354	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1355	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1356	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1357	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1358	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1359	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,07
1360	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1361	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
1362	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
1363	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
1364	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
1365	PUGLIA	TARANTO	C - Riattivazione	Idraulica	0,87
1366	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1367	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,13
1368	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1369	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1370	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1371	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1372	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1373	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1374	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1375	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1376	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1377	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1378	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1379	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,00
1380	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,10
1381	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	21,00
1382	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,40
1383	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,40
1384	SARDEGNA	CAGLIARI	B - Rifacimento	Gas di discarica	1,87
1385	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,32
1386	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4,69
1387	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,26
1388	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	340,00
1389	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	240,00
1390	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,66
1391	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	B - Rifacimento	Biogas	0,51
1392	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,71
1393	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,33
1394	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,14
1395	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
1396	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
1397	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
1398	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,00
1399	SARDEGNA	NUORO	C - Riattivazione	Idraulica	2,50
1400	SARDEGNA	NUORO	A - Potenziamento	Rifiuti	2,10

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1401	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,99
1402	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,36
1403	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36,50
1404	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,50
1405	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	19,50
1406	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18,00
1407	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,00
1408	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
1409	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,37
1410	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21,20
1411	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
1412	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	98,90
1413	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
1414	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	27,20
1415	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,13
1416	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,25
1417	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	23,80
1418	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
1419	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54,00
1420	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	31,45
1421	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
1422	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,62
1423	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,25
1424	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
1425	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	46,50
1426	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
1427	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25,50
1428	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,40
1429	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,92
1430	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9,60
1431	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,03
1432	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,50
1433	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,19
1434	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,06
1435	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,06
1436	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15,30
1437	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,35
1438	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25,50
1439	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,35
1440	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,03
1441	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
1442	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28,50
1443	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
1444	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,19
1445	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,19
1446	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	46,75
1447	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50,00
1448	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,07
1449	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,10
1450	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1451	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1452	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1453	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,04
1454	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,13
1455	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1456	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1457	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,22
1458	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1459	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	3,19
1460	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1461	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	5,24
1462	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,26
1463	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
1464	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,50
1465	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,40
1466	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	38,25
1467	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
1468	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	27,20
1469	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,04
1470	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	6,29

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1471	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,10
1472	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	29,75
1473	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,70
1474	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
1475	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
1476	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
1477	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
1478	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	17,00
1479	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
1480	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,09
1481	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1482	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25,50
1483	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4,25
1484	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
1485	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
1486	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,00
1487	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1488	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,05
1489	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7,13
1490	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	45,60
1491	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1492	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1493	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1494	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
1495	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,26
1496	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23,80
1497	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,65
1498	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	72,00
1499	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,21
1500	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,18
1501	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,55
1502	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11,90
1503	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,39
1504	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,30
1505	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,50
1506	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,35
1507	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	17,00
1508	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	66,25
1509	SICILIA	TRAPANI	C - Riattivazione	Eolica	0,60
1510	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Solare	0,20
1511	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
1512	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
1513	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,50
1514	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,80
1515	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	5,95
1516	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
1517	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
1518	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1519	TOSCANA	AREZZO	A - Potenziamento	Idraulica	0,43
1520	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,68
1521	TOSCANA	AREZZO	A - Potenziamento	Idraulica	17,52
1522	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,44
1523	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
1524	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	0,26
1525	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	0,26
1526	TOSCANA	AREZZO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
1527	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
1528	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1529	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	0,20
1530	TOSCANA	FIRENZE	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
1531	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
1532	TOSCANA	FIRENZE	A - Potenziamento	Idraulica	0,19
1533	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	3,00
1534	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1535	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
1536	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,41
1537	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,21
1538	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
1539	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,65
1540	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,80

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1541	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Geotermica	60,00
1542	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10,00
1543	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	40,00
1544	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10,00
1545	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
1546	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,07
1547	TOSCANA	GROSSETO	A - Potenziamento	Idraulica	0,47
1548	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,25
1549	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
1550	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
1551	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,65
1552	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,08
1553	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24,77
1554	TOSCANA	LIVORNO	B - Rifacimento	Bioliquidi	0,32
1555	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,74
1556	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	0,63
1557	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,60
1558	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26,00
1559	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,00
1560	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,97
1561	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,49
1562	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,54
1563	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,67
1564	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,02
1565	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,95
1566	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,77
1567	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,37
1568	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Biogas	0,15
1569	TOSCANA	LUCCA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Bioliquidi	6,00
1570	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
1571	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7,00
1572	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,50
1573	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,18
1574	TOSCANA	MASSA CARRARA	A - Potenziamento	Idraulica	0,19
1575	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	0,71
1576	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,90
1577	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,26
1578	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,03
1579	TOSCANA	MASSA CARRARA	A - Potenziamento	Idraulica	0,24
1580	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1581	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1582	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60,00
1583	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6,50
1584	TOSCANA	PISA	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20,00
1585	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60,00
1586	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,20
1587	TOSCANA	PISA	C - Riattivazione	Geotermica	20,00
1588	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,98
1589	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	5,95
1590	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	40,00
1591	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,00
1592	TOSCANA	PISA	C - Riattivazione	Geotermica	20,00
1593	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60,00
1594	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,00
1595	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
1596	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,05
1597	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,23
1598	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,60
1599	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,35
1600	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,13
1601	TOSCANA	PISTOIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,07
1602	TOSCANA	PISTOIA	A - Potenziamento	Idraulica	0,21
1603	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7,30
1604	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,42
1605	TOSCANA	PISTOIA	B - Rifacimento	Idraulica	0,28
1606	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
1607	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,46
1608	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1,78
1609	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,08
1610	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20,00

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1611	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20,00
1612	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20,00
1613	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
1614	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,84
1615	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
1616	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
1617	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,53
1618	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,30
1619	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,84
1620	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,36
1621	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,63
1622	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,66
1623	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,20
1624	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,73
1625	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,95
1626	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
1627	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
1628	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
1629	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,16
1630	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,50
1631	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,53
1632	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,23
1633	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,31
1634	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,40
1635	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,75
1636	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,08
1637	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,34
1638	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
1639	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,04
1640	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1641	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
1642	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
1643	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
1644	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
1645	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,87
1646	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,03
1647	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
1648	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,30
1649	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1650	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44,20
1651	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
1652	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	195,44
1653	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,40
1654	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,93
1655	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
1656	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,13
1657	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,20
1658	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	230,00
1659	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,18
1660	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,21
1661	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,78
1662	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,04
1663	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,05
1664	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,00
1665	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
1666	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5,75
1667	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
1668	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,16
1669	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,20
1670	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,50
1671	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,87
1672	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,12
1673	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,03
1674	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1675	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,54
1676	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1677	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,14
1678	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
1679	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	123,65
1680	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,02

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1681	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,16
1682	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,70
1683	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6,50
1684	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
1685	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,32
1686	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
1687	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Eolica	0,30
1688	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	165,74
1689	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
1690	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
1691	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Biogas	0,19
1692	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
1693	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,17
1694	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,07
1695	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,25
1696	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,90
1697	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Biogas	0,06
1698	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1699	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,03
1700	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1701	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	15,00
1702	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,32
1703	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,35
1704	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1705	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
1706	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
1707	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
1708	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1709	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,27
1710	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
1711	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,03
1712	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1713	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	0,13
1714	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1715	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	28,60
1716	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,39
1717	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
1718	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,77
1719	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1720	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1721	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1722	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1723	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,42
1724	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,08
1725	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,03
1726	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,29
1727	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,99
1728	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1729	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1730	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1731	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,72
1732	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,52
1733	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
1734	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1735	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
1736	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1737	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1738	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	1,40
1739	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,34
1740	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,41
1741	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1742	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1743	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,01
1744	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,02
1745	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1746	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,01
1747	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,02
1748	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,45
1749	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1750	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	25,20

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1751	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,24
1752	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1753	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,18
1754	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13,30
1755	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,00
1756	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12,09
1757	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,05
1758	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,05
1759	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Bioliquidi	0,32
1760	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,20
1761	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,01
1762	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,05
1763	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,25
1764	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,01
1765	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1766	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1767	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,22
1768	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10,10
1769	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,27
1770	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
1771	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1772	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,04
1773	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
1774	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,07
1775	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1776	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,52
1777	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,81
1778	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1779	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
1780	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,88
1781	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,54
1782	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,85
1783	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,67
1784	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1785	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1786	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
1787	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1788	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,99
1789	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1790	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,16
1791	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,01
1792	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,90
1793	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1794	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,36
1795	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	17,85
1796	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1797	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Biogas	0,60
1798	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1799	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1800	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,10
1801	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,26
1802	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
1803	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,08
1804	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,06
1805	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,74
1806	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,71
1807	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,59
1808	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1809	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,73
1810	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1811	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,24
1812	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,89
1813	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1814	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1815	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,12
1816	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,04
1817	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1818	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1819	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,26
1820	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,13

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1821	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,23
1822	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,03
1823	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,01
1824	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
1825	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,77
1826	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,15
1827	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,16
1828	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1829	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1830	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1831	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1832	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,13
1833	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	0,02
1834	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,07
1835	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1836	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,59
1837	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,10
1838	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1839	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
1840	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
1841	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,69
1842	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,05
1843	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,14
1844	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,14
1845	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1846	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
1847	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1848	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,05
1849	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,75
1850	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,20
1851	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,36
1852	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,05
1853	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,00
1854	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
1855	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,01
1856	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1857	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,47
1858	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1859	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,59
1860	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,03
1861	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1862	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1863	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
1864	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1865	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
1866	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,04
1867	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1868	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,61
1869	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,02
1870	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,03
1871	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1872	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1873	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	1,10
1874	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,57
1875	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
1876	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
1877	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	1,49
1878	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
1879	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,20
1880	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1881	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
1882	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
1883	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
1884	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,08
1885	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,42
1886	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	370,06
1887	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,22
1888	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	95,76
1889	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	221,60
1890	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1891	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,50
1892	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,65
1893	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,72
1894	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,89
1895	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
1896	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
1897	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	48,52
1898	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	13,00
1899	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	5,33
1900	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,72
1901	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,24
1902	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	0,38
1903	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
1904	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,63
1905	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,19
1906	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	43,60
1907	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	0,87
1908	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1909	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	0,24
1910	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
1911	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,15
1912	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
1913	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,62
1914	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,10
1915	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
1916	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1917	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,47
1918	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,02
1919	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	13,50
1920	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1921	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1922	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1923	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	0,03
1924	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
1925	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
1926	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,99
1927	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	2,62
1928	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	0,90
1929	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
1930	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
1931	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,09
1932	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
1933	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
1934	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	0,03
1935	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,93
1936	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
1937	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
1938	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,20
1939	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,50
1940	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,80
1941	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
1942	UMBRIA	PERUGIA	A - Potenziamento	Idraulica	0,11
1943	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,39
1944	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,96
1945	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,95
1946	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	10,88
1947	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,10
1948	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,99
1949	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
1950	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
1951	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
1952	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2,80
1953	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,99
1954	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
1955	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,80
1956	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	94,00
1957	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12,39
1958	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	330,40
1959	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,00
1960	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12,50

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1961	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	1,03
1962	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	12,78
1963	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,70
1964	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	2,30
1965	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,10
1966	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,05
1967	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,90
1968	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,50
1969	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7,60
1970	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	0,38
1971	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,80
1972	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,17
1973	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
1974	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,16
1975	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	33,09
1976	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	54,45
1977	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	14,10
1978	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	35,00
1979	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	32,00
1980	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,10
1981	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,68
1982	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,43
1983	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
1984	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	9,50
1985	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	11,00
1986	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	33,84
1987	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	50,00
1988	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
1989	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
1990	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,21
1991	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,35
1992	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
1993	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
1994	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	0,22
1995	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6,00
1996	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,06
1997	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,52
1998	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
1999	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,10
2000	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
2001	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	19,20
2002	VALLE D'AOSTA	AOSTA	B - Rifacimento	Idraulica	1,12
2003	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2004	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,33
2005	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
2006	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	30,40
2007	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Biomasse Solide	17,50
2008	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,31
2009	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2010	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	30,00
2011	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Idraulica	0,05
2012	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	13,00
2013	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
2014	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
2015	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
2016	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	218,94
2017	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
2018	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,24
2019	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
2020	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2021	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2022	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
2023	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
2024	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
2025	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
2026	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
2027	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
2028	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,20
2029	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2030	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,43

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
2031	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
2032	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,76
2033	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,13
2034	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,74
2035	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,25
2036	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,20
2037	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,07
2038	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	5,95
2039	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,22
2040	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2041	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2042	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
2043	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
2044	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
2045	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
2046	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,05
2047	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,79
2048	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3,28
2049	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,65
2050	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	5,38
2051	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,06
2052	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,07
2053	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,35
2054	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2055	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,42
2056	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
2057	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,15
2058	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,50
2059	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,64
2060	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,49
2061	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,64
2062	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,32
2063	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
2064	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
2065	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
2066	VENETO	PADOVA	B - Rifacimento	Biogas	1,42
2067	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,10
2068	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,16
2069	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
2070	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,00
2071	VENETO	PADOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,04
2072	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
2073	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
2074	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
2075	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,72
2076	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
2077	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
2078	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,30
2079	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2080	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,64
2081	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,93
2082	VENETO	TREVISIO	A - Potenziamento	Idraulica	0,07
2083	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,03
2084	VENETO	TREVISIO	A - Potenziamento	Idraulica	0,80
2085	VENETO	TREVISIO	A - Potenziamento	Idraulica	1,33
2086	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
2087	VENETO	TREVISIO	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
2088	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
2089	VENETO	TREVISIO	C - Riattivazione	Idraulica	0,10
2090	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
2091	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,54
2092	VENETO	TREVISIO	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
2093	VENETO	TREVISIO	C - Riattivazione	Idraulica	0,04
2094	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,62
2095	VENETO	TREVISIO	C - Riattivazione	Idraulica	0,08
2096	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,83
2097	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,17
2098	VENETO	TREVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,69
2099	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
2100	VENETO	TREVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
2101	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2102	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
2103	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
2104	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,19
2105	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,21
2106	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
2107	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2108	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
2109	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
2110	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,67
2111	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,99
2112	VENETO	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti	330,00
2113	VENETO	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti	330,00
2114	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,24
2115	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,80
2116	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
2117	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,06
2118	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
2119	VENETO	VENEZIA	B - Rifacimento	Gas di discarica	1,00
2120	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6,60
2121	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2,00
2122	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	18,24
2123	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	51,58
2124	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	32,31
2125	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,57
2126	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,38
2127	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,54
2128	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,85
2129	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
2130	VENETO	VERONA	B - Rifacimento	Biogas	0,63
2131	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16,23
2132	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
2133	VENETO	VERONA	B - Rifacimento	Biogas	0,13
2134	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,45
2135	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
2136	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,67
2137	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,23
2138	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,49
2139	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,25
2140	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,25
2141	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,35
2142	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,75
2143	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
2144	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,20
2145	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,40
2146	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,23
2147	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,47
2148	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
2149	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,99
2150	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3,10
2151	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	29,44
2152	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,18
2153	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,10
2154	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,12
2155	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
2156	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,88
2157	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
2158	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,50
2159	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,78
2160	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,17
2161	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,19
2162	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	0,15
2163	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
2164	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,02
2165	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
2166	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,18
2167	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,15
2168	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,99
2169	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,11
2170	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,25

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.

Allegato 1 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
2171	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,90
2172	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
2173	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,24
2174	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,52
2175	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,07
2176	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,38
2177	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,19
2178	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,33
2179	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5,20
2180	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,51
2181	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
2182	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,26
2183	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,50
2184	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,13
2185	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,95
2186	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
2187	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
2188	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,25
2189	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,44
2190	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
2191	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,61
2192	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,99
2193	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,39
2194	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	0,06
2195	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
2196	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,11
2197	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,21
2198	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
2199	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,90
2200	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2,43
2201	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Biogas	2,19
2202	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06

ALLEGATO 2 : Elenco impianti qualificati in progetto

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
1	ABRUZZO	CHIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,15
2	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,12
3	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,60
4	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,26
5	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,12
6	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,10
7	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,34
8	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,34
9	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9,02
10	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,44
11	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,00
12	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,36
13	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,76
14	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,88
15	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,00
16	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	0,44
17	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4,00
18	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
19	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,94
20	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,00
21	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	95,00
22	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	14,83
23	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,38
24	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,00
25	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,50
26	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,50
27	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,60
28	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,60
29	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,60
30	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,00
31	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,39
32	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,56
33	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,56
34	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,56
35	BASILICATA	POTENZA	B - Rifacimento	Eolica	39,60
36	BASILICATA	POTENZA	B - Rifacimento	Eolica	13,20
37	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	41,40
38	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,15
39	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
40	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	110,00
41	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
42	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
43	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,00
44	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	59,00
45	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	27,50
46	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	34,00
47	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,35
48	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	0,22
49	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	93,00
50	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
51	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	37,50
52	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Biomasse Solide	41,00
53	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
54	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
55	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
56	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
57	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
58	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,07
59	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,25
60	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,20
61	CALABRIA	COSENZA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15,52
62	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,00
63	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
64	CALABRIA	CROTONE	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
65	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	26,00
66	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,00
67	CALABRIA	CROTONE	B - Rifacimento	Biomasse Solide	30,00
68	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,46
69	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,35
70	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,12

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
71	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
72	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	98,00
73	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,35
74	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,39
75	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9,49
76	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
77	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
78	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
79	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
80	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,08
81	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,03
82	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
83	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
84	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
85	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
86	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
87	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
88	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	1,98
89	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	30,00
90	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	39,60
91	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
92	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	2,40
93	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14,00
94	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2,00
95	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,60
96	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
97	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
98	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
99	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,51
100	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,89
101	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
102	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,00
103	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7,50
104	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
105	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,86
106	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
107	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,11
108	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1,00
109	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
110	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
111	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
112	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
113	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
114	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,00
115	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
116	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,48
117	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,98
118	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,44
119	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,54
120	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,40
121	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5,53
122	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
123	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,28
124	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
125	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17,03
126	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,44
127	CAMPANIA	SALERNO	C - Riattivazione	Idraulica	0,19
128	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16,15
129	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	19,55
130	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
131	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,65
132	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,20
133	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,10
134	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
135	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,16
136	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,88
137	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,56
138	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
139	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,20
140	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
141	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,02
142	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
143	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,99
144	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
145	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
146	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
147	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
148	EMILIA ROMAGNA	MODENA	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
149	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12,50
150	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,00
151	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,11
152	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,40
153	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,20
154	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
155	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,75
156	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,40
157	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,80
158	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,17
159	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
160	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,70
161	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	20,50
162	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
163	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,48
164	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,50
165	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
166	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
167	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,03
168	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
169	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37,00
170	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	55,19
171	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18,40
172	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2,50
173	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,50
174	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,91
175	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,47
176	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	38,44
177	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	2,83
178	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
179	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,28
180	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,06
181	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,80
182	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,80
183	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,71
184	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,96
185	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,53
186	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,54
187	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	0,03
188	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170,10
189	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	5,20
190	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,30
191	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,19
192	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,80
193	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,99
194	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	0,11
195	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
196	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,31
197	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,36
198	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27,00
199	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,60
200	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	3,30
201	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,05
202	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11,70
203	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20,60
204	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,80
205	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
206	LAZIO	FROSINONE	B - Rifacimento	Rifiuti	14,00
207	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
208	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,13
209	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,24
210	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,40

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
211	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,13
212	LAZIO	RIETI	B - Rifacimento	Idraulica	20,00
213	LAZIO	RIETI	B - Rifacimento	Idraulica	4,00
214	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,70
215	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,60
216	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4,26
217	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,92
218	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,67
219	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
220	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,27
221	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,60
222	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,89
223	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,70
224	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,70
225	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	9,00
226	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	4,20
227	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	0,65
228	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	0,54
229	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
230	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
231	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,37
232	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,09
233	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	0,11
234	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9,00
235	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,37
236	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3,40
237	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
238	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,00
239	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,00
240	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,43
241	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,43
242	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,47
243	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,95
244	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9,80
245	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,60
246	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,00
247	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,24
248	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,15
249	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,00
250	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44,04
251	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,75
252	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,37
253	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
254	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,70
255	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
256	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,35
257	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,38
258	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,38
259	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,39
260	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,23
261	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
262	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,25
263	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,20
264	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,60
265	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,59
266	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,42
267	LOMBARDIA	BERGAMO	B - Rifacimento	Biogas	0,10
268	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,20
269	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,20
270	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,30
271	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
272	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,16
273	LOMBARDIA	BRESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,49
274	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	38,00
275	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8,45
276	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,50
277	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,34
278	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2,90
279	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	46,60
280	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	60,00

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
281	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,48
282	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,96
283	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,33
284	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Idraulica	0,20
285	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,01
286	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
287	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Gas di scarica	1,03
288	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,72
289	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,88
290	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,98
291	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,98
292	LOMBARDIA	COMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,49
293	LOMBARDIA	COMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16,00
294	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,98
295	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,98
296	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,25
297	LOMBARDIA	COMO	B - Rifacimento	Gas di scarica	0,66
298	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	19,19
299	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,48
300	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,08
301	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
302	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,18
303	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,03
304	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
305	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
306	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,72
307	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,34
308	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,56
309	LOMBARDIA	LECCO	B - Rifacimento	Idraulica	2,96
310	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
311	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55,19
312	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,80
313	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
314	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
315	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,01
316	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,65
317	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
318	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
319	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,32
320	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
321	LOMBARDIA	MANTOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,68
322	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
323	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
324	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5,47
325	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	B - Rifacimento	Gas di scarica	0,30
326	LOMBARDIA	PAVIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,29
327	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18,50
328	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,10
329	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
330	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4,50
331	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,02
332	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
333	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
334	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
335	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18,60
336	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18,31
337	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,55
338	LOMBARDIA	PAVIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,50
339	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
340	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
341	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
342	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64,05
343	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,89
344	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,30
345	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,87
346	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64,05
347	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,53
348	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
349	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	288,00
350	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,03

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
351	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,48
352	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,00
353	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,78
354	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,10
355	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
356	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
357	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,99
358	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,24
359	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,16
360	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
361	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
362	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,05
363	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,14
364	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,58
365	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
366	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,16
367	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,80
368	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,00
369	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,60
370	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8,00
371	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,62
372	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9,00
373	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22,50
374	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5,00
375	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
376	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	72,50
377	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30,00
378	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12,00
379	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11,20
380	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
381	MOLISE	CAMPOBASSO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	13,50
382	MOLISE	CAMPOBASSO	B - Rifacimento	Eolica	27,06
383	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,37
384	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20,00
385	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10,20
386	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22,50
387	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
388	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50,00
389	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50,00
390	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22,08
391	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,09
392	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3,50
393	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
394	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11,20
395	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2,19
396	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,09
397	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,29
398	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
399	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
400	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
401	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,50
402	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,94
403	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,12
404	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,25
405	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
406	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,08
407	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,10
408	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	0,05
409	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
410	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
411	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,26
412	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,76
413	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,20
414	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Idraulica	1,61
415	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,25
416	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,66
417	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24,90
418	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
419	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
420	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35,00

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
421	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	96,00
422	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,32
423	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,25
424	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,12
425	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	4,40
426	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7,60
427	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	24,48
428	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	62,00
429	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,97
430	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,60
431	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,73
432	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23,58
433	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24,37
434	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5,10
435	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	0,40
436	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13,84
437	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,40
438	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	14,05
439	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
440	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4,88
441	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8,27
442	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,82
443	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	0,16
444	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,59
445	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,52
446	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,35
447	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,50
448	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,35
449	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,96
450	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,22
451	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11,72
452	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64,00
453	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	41,83
454	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	52,56
455	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,60
456	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,30
457	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,25
458	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,49
459	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,35
460	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,44
461	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,66
462	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15,75
463	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,82
464	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,23
465	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	0,09
466	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,90
467	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,32
468	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,11
469	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,55
470	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,99
471	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,56
472	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,58
473	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,95
474	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,71
475	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
476	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7,73
477	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,90
478	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	2,35
479	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,65
480	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	1,00
481	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	8,00
482	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	8,00
483	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	8,28
484	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	8,28
485	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
486	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	68,30
487	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	20,00
488	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
489	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
490	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
491	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
492	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,06
493	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Biomasse Solide	12,00
494	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,01
495	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8,28
496	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,38
497	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8,28
498	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8,28
499	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8,38
500	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30,00
501	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,83
502	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1,00
503	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	46,00
504	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
505	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54,00
506	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,85
507	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,99
508	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	26,30
509	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
510	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,70
511	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,70
512	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,70
513	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,70
514	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,70
515	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2,39
516	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	37,50
517	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20,00
518	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	74,00
519	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
520	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
521	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
522	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
523	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
524	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
525	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
526	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
527	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
528	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
529	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
530	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
531	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
532	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
533	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
534	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
535	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,20
536	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,20
537	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,20
538	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	6,00
539	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,20
540	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,20
541	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5,40
542	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
543	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,00
544	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,00
545	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3,60
546	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5,40
547	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
548	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
549	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
550	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
551	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
552	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
553	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
554	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	18,00
555	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7,92
556	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40,00
557	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	19,80
558	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	16,50
559	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	61,80
560	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
561	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
562	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
563	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25,20
564	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
565	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
566	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,90
567	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
568	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
569	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
570	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	28,00
571	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,95
572	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,05
573	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
574	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
575	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
576	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
577	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
578	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
579	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
580	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
581	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
582	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
583	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
584	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
585	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,00
586	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
587	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
588	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
589	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
590	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
591	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
592	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
593	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
594	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
595	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
596	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
597	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
598	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
599	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
600	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
601	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10,00
602	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
603	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
604	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
605	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
606	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
607	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
608	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
609	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
610	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
611	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25,20
612	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biogas	8,00
613	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24,10
614	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
615	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6,00
616	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,60
617	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,00
618	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10,00
619	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25,00
620	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
621	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,50
622	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37,25
623	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
624	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
625	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
626	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
627	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
628	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
629	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
630	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
631	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
632	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
633	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
634	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
635	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
636	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
637	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
638	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
639	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
640	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
641	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
642	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
643	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
644	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
645	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
646	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
647	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
648	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
649	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
650	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
651	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
652	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
653	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
654	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
655	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
656	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28,50
657	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28,50
658	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28,50
659	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28,50
660	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
661	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
662	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,06
663	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,99
664	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	48,00
665	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	84,00
666	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
667	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,80
668	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,20
669	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
670	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,05
671	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
672	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
673	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
674	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,65
675	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,64
676	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15,10
677	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	B - Rifacimento	Eolica	9,24
678	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	B - Rifacimento	Eolica	29,70
679	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	115,50
680	SARDEGNA	SASSARI	B - Rifacimento	Eolica	28,90
681	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
682	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,92
683	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,92
684	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,50
685	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,92
686	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1,06
687	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
688	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
689	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
690	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
691	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
692	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
693	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
694	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
695	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
696	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
697	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
698	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
699	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
700	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
701	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
702	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
703	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
704	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
705	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
706	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
707	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
708	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
709	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
710	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
711	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
712	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
713	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
714	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
715	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
716	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
717	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
718	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
719	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
720	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
721	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
722	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
723	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
724	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
725	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
726	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
727	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
728	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
729	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
730	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
731	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
732	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
733	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
734	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
735	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
736	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
737	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
738	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
739	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
740	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
741	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
742	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
743	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
744	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	44,00
745	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,10
746	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,52
747	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	87,00
748	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9,80
749	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	91,85
750	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,36
751	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,02
752	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,66
753	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,51
754	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40,00
755	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
756	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
757	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,34
758	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,34
759	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,34
760	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
761	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
762	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,34
763	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
764	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,34
765	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,16
766	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
767	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
768	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
769	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
770	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
771	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,05
772	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,00
773	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	114,00
774	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28,00
775	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1,61
776	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,50
777	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,00
778	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32,25
779	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
780	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	31,45
781	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27,00
782	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	90,00
783	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,40
784	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42,00
785	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,65
786	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23,80
787	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,40
788	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,40
789	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28,90
790	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	21,25
791	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,33
792	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,10
793	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	0,19
794	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20,40
795	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,56
796	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
797	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,36
798	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
799	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	36,00
800	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,50
801	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55,19
802	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
803	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
804	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
805	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,99
806	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,99
807	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
808	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,02
809	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	0,41
810	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15,80
811	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	45,00
812	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24,00
813	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22,50
814	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,53
815	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,66
816	TOSCANA	AREZZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,31
817	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
818	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
819	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
820	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,26
821	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
822	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,32
823	TOSCANA	AREZZO	B - Rifacimento	Idraulica	0,39
824	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
825	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,63
826	TOSCANA	FIRENZE	B - Rifacimento	Gas di discarica	1,03
827	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,11
828	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
829	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,04
830	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
831	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25,50
832	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18,53
833	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	10,70
834	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,07
835	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24,36
836	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23,40
837	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,80
838	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9,50
839	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,00
840	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	0,14

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
841	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,20
842	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6,00
843	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60,00
844	TOSCANA	PISA	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20,00
845	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	0,20
846	TOSCANA	PISTOIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,50
847	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
848	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,08
849	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
850	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
851	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	60,00
852	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,94
853	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	127,70
854	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21,60
855	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	81,00
856	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,75
857	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,10
858	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	34,00
859	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
860	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,80
861	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,53
862	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,28
863	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	7,96
864	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,60
865	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,08
866	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,96
867	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,28
868	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	12,30
869	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,95
870	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,25
871	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	0,21
872	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,30
873	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Biomasse Solide	1,72
874	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,97
875	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,60
876	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21,03
877	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,08
878	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,00
879	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	0,28
880	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,11
881	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,23
882	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,32
883	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,40
884	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,04
885	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	0,00
886	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,13
887	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	0,23
888	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
889	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,45
890	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,34
891	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,07
892	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	0,11
893	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,68
894	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6,40
895	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,98
896	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,25
897	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,20
898	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,58
899	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	0,84
900	UMBRIA	PERUGIA	B - Rifacimento	Eolica	1,50
901	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,08
902	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	65,70
903	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44,80
904	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,94
905	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	24,00
906	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,95
907	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21,25
908	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
909	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,42
910	UMBRIA	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti	5,70

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
911	UMBRIA	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti	14,00
912	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,15
913	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,17
914	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20,40
915	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4,11
916	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3,80
917	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33,84
918	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,77
919	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3,59
920	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	0,09
921	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,91
922	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,49
923	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,45
924	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,49
925	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,06
926	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,27
927	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,44
928	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2,56
929	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,25
930	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5,31
931	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,61
932	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,70
933	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	21,00
934	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,36
935	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,75
936	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,74
937	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,78
938	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,30
939	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,45
940	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,36
941	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1,83
942	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	18,38
943	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,73
944	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,12
945	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1,75
946	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Idraulica	0,32
947	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,47
948	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,53
949	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
950	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	226,78
951	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,40
952	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,74
953	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,70
954	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,42
955	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
956	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,00
957	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,10
958	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,44
959	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36,88
960	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3,30
961	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,05
962	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30,88
963	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30,90
964	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,00
965	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,20
966	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4,20
967	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,04
968	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4,80
969	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1,07
970	VENETO	TREVISO	B - Rifacimento	Gas di discarica	0,42
971	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,43
972	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,25
973	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,44
974	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,97
975	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5,86
976	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,28
977	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,41
978	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2,80
979	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,72
980	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,58

Allegato 2 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009					
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [MW]
981	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,42
982	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	0,63
983	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13,20
984	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7,63
985	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30,88
986	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	20,10
987	VENETO	VERONA	C - Riattivazione	Biogas	0,42
988	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,63
989	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9,70
990	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,46
991	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,13
992	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,15
993	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2,00
994	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1,03
995	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,49
996	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,99
997	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,60
998	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	0,15
999	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10,80
1000	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,03
1001	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,53
1002	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,80
1003	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	0,32
1004	VENETO	VICENZA	B - Rifacimento	Biogas	0,10
1005	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,72
1006	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
1007	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
1008	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,14
1009	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,56
1010	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,10
1011	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,50
1012	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,41
1013	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,27
1014	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,15
1015	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,44
1016	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	0,94
1017	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,20
1018	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,46
1019	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	0,54
1020	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	0,31

ALLEGATO 3 : Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Allegato 3 - Elenco impianti di teleriscaldamento da cogenerazione qualificati in esercizio al 31/12/2009				
n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Potenza [MW]
1	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	1,60
2	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	1,09
3	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	1,95
4	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	0,06
5	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	4,80
6	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	85,00
7	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	0,60
8	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	0,73
9	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	1,05
10	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	0,57
11	LAZIO	ROMA	BP - Rifacimento Parziale C.	25,69
12	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	0,24
13	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	0,13
14	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	1,60
15	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	0,37
16	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	1,02
17	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	1,11
18	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	5,10
19	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	0,23
20	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	3,98
21	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale C.	9,60
22	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	2,63
23	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	1,41
24	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	1,11
25	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	0,74
26	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	7,71
27	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	2,83
28	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale C.	1,27
29	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	0,12
30	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	0,12
31	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	0,12
32	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	0,08
33	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	D - Nuova Costruzione	0,10
34	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	D - Nuova Costruzione	9,64
35	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	0,06
36	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	14,22
37	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	3,12
38	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	0,12
39	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	0,13
40	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	1,06
41	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	0,96
42	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	3,20
43	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	1,60
44	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	49,95
45	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	7,50
46	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	0,74
47	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	1,94
48	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	10,70
49	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	0,92
50	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	11,25
51	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	1,06
52	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	390,00
53	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	3,05
54	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale R.	19,40
55	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	1,41
56	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	400,00
57	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	1,42
58	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	3,00
59	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	2,13
60	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	0,97
61	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	381,00
62	TOSCANA	PISA	BP - Rifacimento Parziale R.	7,00
63	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	1,50
64	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	3,00
65	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	4,80
66	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	3,29
67	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	6,13
68	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	1,06
69	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	0,37
70	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	2,90
71	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	58,00
72	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,96
73	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	3,85
74	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,12
75	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,71
76	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,21
77	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,99
78	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	1,53
79	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	1,60
80	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	0,51
81	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	3,00
82	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	0,30
83	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	0,97
84	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	6,48

ALLEGATO 4 : Elenco impianti qualificati in esercizio suddivisi per regioni

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009, suddivisi per Regioni

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	0	0	2	1	3	5	32	83	5	1	5	4	2	9	-	-	-	17	35	99
Eolica	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	17	129	231	-	-	-	18	130	233
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3	
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-	-	2	1	8	
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	28	-	-	-	3	3	28	
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3	
tot	1	0	0	3	2	5	5	32	83	5	1	5	28	136	282	-	-	-	42	170	374

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	22	-	-	-	3	5	22
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	162	338	-	-	-	9	162	338
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	192	-	-	-	1	26	192	
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	1	-	-	-	3	0	1	
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	60	-	-	-	1	8	60	
tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	200	614	-	-	-	17	200	614

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	31	6	7	32	-	-	-	16	15	63
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	419	761	-	-	-	22	419	761
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	5	1	1
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	278	-	-	-	4	100	278
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	36	-	-	-	1	5	36
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	-	-	-	4	2	13
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	22	-	-	-	4	4	22
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	31	46	538	1.142	-	-	-	56	546	1.173

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	2	46	2	-	-	-	7	118	112	1	0	1	7	2	9	-	-	-	17	166	125
Eolica	-	-	-	8	85	188	-	-	-	-	-	-	47	609	1.365	-	-	-	55	693	1.553
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	7	2	2
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	1	1	11
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	88	655	-	-	-	5	88	655
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1	1	4
Gas di discarica	1	1	5	1	3	21	-	-	-	-	-	-	9	15	68	-	-	-	11	19	94
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
tot	3	47	7	9	87	209	7	118	112	1	0	1	78	718	2.117	-	-	-	98	970	2.446

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	3	29	3	1	0	0	2	1	2	8	3	11	19	11	48	-	-	-	33	44	64
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	25	-	-	-	6	14	25
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	15	123	-	-	-	-	-	-	2	24	191	1	3	4	4	43	318
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	104	736	-	-	-	9	104	736
Biogas	-	-	-	3	4	16	-	-	-	-	-	-	24	12	77	-	-	-	27	15	93
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	24	156	-	-	-	19	24	156
Rifiuti	-	-	-	1	26	27	-	-	-	-	-	-	2	15	14	-	-	-	3	41	40
tot	3	29	3	6	45	166	2	1	2	8	3	11	82	204	1.246	1	3	4	102	285	1.432

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	3	2	4	2	3	11	13	19	53	5	1	7	25	16	71	-	-	-	48	42	145
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	336	46	2	337	47
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	1	1	5
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	13	-	-	-	3	2	13
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	2	1	6
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	80	-	-	-	1	15	80
tot	3	2	4	2	3	11	13	19	53	5	1	7	33	35	176	1	336	46	57	397	296

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009, suddivisi per Regioni

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	2	19	9	-	-	-	6	94	125	3	2	11	-	-	-	-	-	-	11	115	146
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	14	-	-	-	4	8	14
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	42	-	-	-	7	5	42
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	-	-	-	4	2	13
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30	139	-	-	-	11	30	139
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44	63	-	-	-	4	44	63
tot	2	19	9	-	-	-	6	94	125	3	2	11	31	90	272	-	-	-	42	205	417

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	1	2	2	3	4	9	6	20	8	3	15	7	2	6	-	-	-	27	14	47
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	38	-	-	-	10	19	38
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	155	-	1	155	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	6	15	89	-	-	-	7	16	97
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	1	1	2	3	4	12	9	6	20	8	3	15	24	36	134	1	155	-	46	204	184

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	19	550	71	1	0	1	45	797	1.107	13	18	67	78	124	389	-	-	-	156	1.490	1.635
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	9	43	-	-	-	-	-	-	16	60	195	1	7	4	19	76	242
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	47	348	-	-	-	21	47	348
Biogas	4	5	22	5	1	6	-	-	-	-	-	-	82	62	438	1	1	0	92	70	466
Gas di discarica	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	32	204	-	-	-	21	35	210
Rifiuti	1	6	10	1	11	60	-	-	-	-	-	-	9	74	246	-	-	-	11	90	316
tot	25	564	109	9	21	110	45	797	1.107	13	18	67	227	399	1.820	2	8	4	321	1.808	3.216

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	5	5	3	6	2	13	16	53	78	9	4	12	27	7	34	-	-	-	63	71	139
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	-	-	-	4	2	13	
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	-	-	-	3	1	9	
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15	99	-	-	-	12	15	99	
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
tot	5	5	3	6	2	13	16	53	78	9	4	12	47	26	155	-	-	-	83	89	260

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	2	1	1	-	-	-	6	37	82	3	1	5	-	-	-	-	-	-	11	39	88
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	155	283	-	-	-	15	155	283
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0	
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	110	-	-	-	1	14	110	
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	-	-	2	1	9	
Rifiuti	-	-	-	1	12	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	85	
tot	2	1	1	1	12	85	6	37	82	3	1	5	20	169	402	-	-	-	32	220	575

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	26	106	64	5	5	25	91	428	699	31	7	38	120	256	749	-	-	-	273	802	1.574
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	23	-	-	-	5	13	23
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32	175	-	-	-	6	32	175	
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	45	-	-	-	6	6	45	
Biogas	-	-	-	2	6	33	-	-	-	-	-	21	14	102	-	-	-	23	20	135	
Gas di discarica	1	2	7	1	6	40	-	-	-	1	0	1	20	25	164	-	-	23	32	211	
Rifiuti	-	-	-	1	3	21	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-	2	5	28	
tot	27	108	71	9	19	119	91	428	699	32	7	38	181	348	1.264	-	-	-	340	910	2.190

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009, suddivisi per Regioni

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	5	-	-	-	3	2	9
Eolica	-	-	-	8	52	118	-	-	-	-	-	-	84	939	2.077	-	-	-	92	991	2.196
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	0	-	-	-	17	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24	156	-	-	-	4	24	156
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	189	1.367	-	-	-	9	189	1.367
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	104	-	-	-	15	15	104
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	49	-	-	-	3	18	49
tot	-	-	-	8	52	118	-	-	-	1	1	4	134	1.184	3.759	-	-	-	143	1.237	3.881

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	6	33	81	-	-	-	7	35	87
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	473	850	-	-	-	19	473	850
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	353	150	1	240	35	4	593	185
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37	276	-	-	-	2	37	276
Biogas	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	0	2	-	-	-	4	1	3
Gas di discarica	-	-	-	1	2	16	-	-	-	-	-	-	4	5	21	-	-	-	5	6	37
Rifiuti	1	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	28	-	-	-	2	7	45
tot	1	2	17	2	2	17	-	-	-	1	3	6	38	905	1.407	1	240	35	43	1.152	1.482

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	57	1.130	2.003	-	-	-	58	1.131	2.004
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	4	-	-	-	27	3	4
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	1	1	9
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	99	-	-	-	2	14	99
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	97	-	-	-	4	15	97
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	46	-	-	-	1	7	46
tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	92	1.170	2.258	-	-	-	93	1.170	2.259

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009, suddivisi per Regioni

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	7	19	3	1	0	2	4	28	61	8	2	10	29	31	109	-	-	-	49	81	184
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43	78	-	-	-	6	43	78
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	1	1	5
Bioliquidi	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	5	26	185	1	6	6	7	32	191
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	4	1	8	-	-	-	5	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15	83	-	-	-	13	15	83
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	71	-	-	-	3	15	71
tot	14	299	229	2	1	2	8	108	380	11	43	262	64	192	843	1	6	6	100	648	1.722

TRENTO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	29	1.533	254	20	8	36	47	136	149	9	2	7	157	132	602	-	-	-	262	1.811	1.047
Eolica	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	40	-	-	-	10	8	40
Bioliquidi	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	23	162	-	-	-	14	23	164
Biogas	1	0	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	27	7	33	-	-	-	30	8	35
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	17	-	-	-	3	3	17
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	32	1.533	255	22	8	37	47	136	149	9	2	7	212	174	855	-	-	-	322	1.854	1.303

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	0	0	-	-	-	5	451	397	-	-	-	5	4	17	-	-	-	11	454	414
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	18	-	-	-	2	4	18
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	39	-	-	-	4	5	39
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	15	-	-	-	2	2	15
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	21	-	-	-	3	3	21
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	5	-	-	-	1	13	5
tot	1	0	0	-	-	-	5	451	397	-	-	-	17	31	115	-	-	-	23	482	512

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 4 - Elenco impianti qualificati in esercizio al 31/12/2009, suddivisi per Regioni

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	12	287	62	1	1	4	4	12	43	4	3	11	21	45	136	-	-	-	42	348	256
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	1	0	0
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	12	287	62	1	1	4	4	12	43	4	3	11	22	45	136	-	-	-	43	348	256

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	14	326	128	1	0	0	25	151	486	16	2	8	58	17	87	-	-	-	114	496	711
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	6	44	-	-	-	1	18	152	2	1	7	-	-	-	4	25	203
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	18	127	-	-	-	19	18	127
Biogas	1	2	4	3	2	16	-	-	-	-	-	-	31	25	158	-	-	-	35	30	177
Gas di discarica	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	20	17	101	-	-	-	21	18	109
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	83	2	660	10	5	673	93
tot	15	328	132	6	9	67	25	151	486	17	19	160	134	92	566	2	660	10	199	1.260	1.422

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

ALLEGATO 5 : Elenco impianti qualificati in progetto suddivisi per regioni

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	3	8	14	-	-	-	3	5	31	-	-	-	6	13	45
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	53	-	-	-	4	8	53
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	149	-	-	-	5	21	149
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	1	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
tot	-	-	-	-	-	-	3	8	14	-	-	-	16	36	246	-	-	-	19	44	261

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	2	53	105	-	-	-	-	-	-	5	61	124	-	-	-	7	114	229
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	151	-	-	-	4	22	151
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	139	1.058	-	-	-	9	139	1.058
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	2	53	105	-	-	-	-	-	-	18	222	1.333	-	-	-	20	274	1.438

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	3	2	2	10	-	-	-	4	3	13
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	500	894	-	-	-	19	500	894
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	46	342	-	-	-	1	41	280	-	-	-	-	-	-	3	87	622
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	71	-	-	-	4	9	71
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	2	46	342	-	-	-	3	41	283	26	512	976	-	-	-	31	599	1.601

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	1	1	0	1	-	-	-	3	1	3
Eolica	-	-	-	4	74	120	-	-	-	-	-	-	37	249	488	-	-	-	41	323	608
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	180	-	-	-	2	27	180
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	54	410	-	-	-	15	54	410
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	1	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	4	74	120	1	0	1	1	0	1	56	331	1.087	-	-	-	62	405	1.209

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	6	3	14	1	0	0	4	4	13	-	-	-	11	7	27
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	21	140	-	-	-	-	-	-	6	28	171	-	-	-	7	49	311
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	19	138	-	-	-	14	19	138
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	20	-	-	-	3	3	20
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	1	21	140	6	3	14	1	0	0	28	54	341	-	-	-	36	77	495

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	6	173	164	2	0	1	3	2	11	-	-	-	11	176	176
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	71	-	-	-	3	10	71
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	152	1.148	-	-	-	8	152	1.148
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	34	-	-	-	4	5	34
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	30	-	-	-	2	8	30
tot	-	-	-	-	-	-	6	173	164	2	0	1	20	177	1.294	-	-	-	28	350	1.459

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	2	24	122	8	18	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42	160
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	275	-	-	-	2	39	275
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	31	220	-	-	-	8	31	220
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	-	-	2	1	9
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	73	-	-	-	3	9	73
Rifiuti	-	-	-	1	14	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	48
tot	-	-	-	3	38	170	8	18	38	-	-	-	16	80	577	-	-	-	27	136	785

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	4	14	35	8	39	68	2	1	3	5	1	5	-	-	-	19	55	111
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	-	-	1	3	5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	120	-	-	-	3	17	120
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	4	14	35	8	39	68	2	1	3	9	22	129	-	-	-	23	76	236

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	2	3	15	33	375	525	2	1	5	6	8	31	-	-	-	43	387	575
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	5	32	-	-	-	-	-	-	9	77	577	-	-	-	10	81	609
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	93	717	-	-	-	23	93	717
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	20	20	149	-	-	-	21	20	150
Gas di discarica	-	-	-	3	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	15
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	19	-	-	-	1	3	19
tot	-	-	-	7	10	62	33	375	525	2	1	5	59	200	1.494	-	-	-	101	586	2.085

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	4	15	27	-	-	-	9	4	14	-	-	-	13	20	41
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	14	-	-	-	1	8	14
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	1	1	6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	292	31	-	-	-	7	292	31
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	13	-	-	-	2	2	13
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	-	-	-	4	15	27	-	-	-	20	307	79	-	-	-	24	322	106

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1	1	4
Eolica	-	-	-	1	27	50	-	-	-	-	-	-	7	200	377	-	-	-	8	227	427
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	14	110	-	-	-	-	-	-	1	11	84	-	-	-	2	25	194
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	192	1.420	-	-	-	7	192	1.420
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	1	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	2	41	160	-	-	-	-	-	-	17	405	1.893	-	-	-	19	446	2.052

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	1	2	9	41	432	863	6	5	7	12	17	67	-	-	-	60	455	946
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	14	110	-	-	-	-	-	-	10	50	363	-	-	-	11	64	473
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	53	399	-	-	-	6	53	399
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	69	-	-	-	10	9	69
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	1	1	5
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	161	-	-	-	1	62	161
tot	-	-	-	2	16	119	41	432	863	6	5	7	40	191	1.064	-	-	-	89	644	2.052

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	11	104	247	-	-	-	-	-	-	140	789	1.650	-	-	-	151	893	1.897
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	12	94	-	-	-	-	-	-	4	72	536	-	-	-	5	84	630
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	26	393	2.557	-	-	-	29	418	2.727
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	76	-	-	-	3	10	76
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	30	-	-	-	5	4	30
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	15	141	511	-	-	-	-	-	-	178	1.268	4.849	-	-	-	193	1.409	5.360

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	3	164	290	-	-	-	6	232	432
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	117	-	-	-	2	16	117
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	5	180	407	-	-	-	8	248	550

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.135	1.973	-	-	-	34	1.135	1.973
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	115	861	-	-	-	11	115	861
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	55	342	-	-	-	83	55	342
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	18	-	-	-	4	2	18
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	1.309	3.194	-	-	-	135	1.309	3.194

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	1	0	0	4	28	69	2	0	2	2	5	13	-	-	-	9	34	85
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17	71	-	-	-	-	6	17	71
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	72	530	-	-	-	-	13	72	530
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	18	-	-	-	-	3	3	18
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	37	-	-	-	-	1	11	37
tot	2	120	174	2	1	8	5	48	169	2	0	2	26	107	670	-	-	-	37	277	1.022

TRENTINO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	6	21	87	18	34	54	-	-	-	11	235	963	-	-	-	35	290	1.104
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	61	-	-	-	2	34	61
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	2	2	2
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	1	0	0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	1	2	2	6	21	87	18	34	54	-	-	-	15	269	1.026	-	-	-	40	326	1.168

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	8	143	160	-	-	-	4	2	11	-	-	-	12	145	171
Eolica	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	192	-	-	-	-	1	24	192
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	1	1	8
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	-	-	-	-	2	2	10
Rifiuti	-	-	-	2	20	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	58
tot	-	-	-	3	21	60	8	143	160	-	-	-	8	28	220	-	-	-	19	192	441

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

Allegato 5 - Elenco impianti qualificati in progetto al 31/12/2009 , suddivisi per Regioni

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	4	43	104	1	0	0	4	27	76	-	-	-	9	70	179
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	1	1	6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	-	-	-	4	43	104	1	0	0	5	28	81	-	-	-	10	71	185

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			tot		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	1	0	2	18	246	291	-	-	-	19	26	92	-	-	-	38	272	384
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	18	139	-	-	-	-	-	-	8	43	305	-	-	-	9	61	444
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	200	1.554	-	-	-	32	200	1.554
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	1	0	3	14	8	58	-	-	-	16	9	62
Gas di discarica	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-	-	-	3	2	10	-	-	-	4	2	14
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tot	-	-	-	4	19	144	18	246	291	1	0	3	76	278	2.020	-	-	-	99	544	2.458

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati

ALLEGATO 6 : Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine

Allegato 6 - Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 31/12/2009

n°	Regione	Provincia	Fonte	Data Esercizio	Potenza [MW]
1	CAMPANIA	SALERNO	Bioliquidi	12/08/2008	0,60
2	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	Biogas	04/07/2005	2,13
3	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	Idraulica	24/09/2001	0,11
4	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	Idraulica	19/03/2008	0,85
5	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	Idraulica	01/10/1946	0,52
6	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	Idraulica	01/10/2006	0,64
7	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	01/01/1953	4,39
8	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	09/09/1954	1,23
9	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	01/01/1953	5,24
10	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	01/01/1953	3,33
11	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	01/01/1927	2,87
12	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	01/01/1987	3,40
13	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	25/02/1922	0,60
14	LOMBARDIA	BERGAMO	Idraulica	19/04/1929	0,80
15	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	01/01/1927	5,39
16	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	03/12/1958	4,00
17	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	01/01/1950	3,74
18	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	08/04/2005	1,17
19	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	19/05/2005	2,06
20	LOMBARDIA	BRESCIA	Gas di discarica	26/07/2001	2,68
21	LOMBARDIA	BRESCIA	Idraulica	01/06/2003	0,95
22	LOMBARDIA	MILANO	Idraulica	01/04/1951	21,00
23	MARCHE	ASCOLI PICENO	Bioliquidi	01/02/2001	0,37
24	MARCHE	MACERATA	Idraulica	01/01/1940	1,95
25	MARCHE	MACERATA	Idraulica	01/02/1963	6,16
26	MARCHE	MACERATA	Idraulica	01/03/2004	2,20
27	MARCHE	PESARO E URBINO	Biogas	03/01/2005	0,08
28	MARCHE	PESARO E URBINO	Idraulica	26/10/2006	0,21
29	MARCHE	PESARO E URBINO	Idraulica	26/02/2006	0,10
30	MOLISE	CAMPBASSO	Biomasse Solide	27/06/2002	14,60
31	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	01/06/2001	0,64
32	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	01/01/1953	1,40
33	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	01/01/1953	2,60
34	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	28/03/1998	0,18
35	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	27/01/1961	0,14
36	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	01/05/2004	0,16
37	PIEMONTE	CUNEO	Idraulica	15/04/1989	1,27
38	PIEMONTE	NOVARA	Idraulica	01/01/1935	0,80
39	PIEMONTE	NOVARA	Idraulica	11/04/1990	0,40
40	PIEMONTE	NOVARA	Idraulica	31/08/2002	0,42
41	PIEMONTE	NOVARA	Idraulica	27/07/2006	0,36
42	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/01/1945	14,80
43	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/01/1940	15,60
44	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	31/12/1988	22,00
45	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/10/1988	40,00
46	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/05/1992	0,60
47	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/05/1992	0,91
48	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/05/1992	0,25
49	PIEMONTE	TORINO	Biomasse Solide	30/05/2002	14,60
50	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	15/07/2003	0,65
51	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	01/01/2005	156,00
52	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	27/08/2003	0,26
53	PIEMONTE	TORINO	Idraulica	29/03/2001	0,20
54	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	17/08/2005	22,00
55	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	23/07/2006	18,00
56	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	21/08/2007	12,90
57	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	21/11/2007	18,40
58	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	13/11/2007	20,00
59	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	23/11/2007	11,50
60	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	24/10/2008	26,00
61	PUGLIA	FOGGIA	Eolica	12/01/2009	12,00
62	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	Idraulica	01/01/1963	230,00
63	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	Idraulica	01/01/1924	28,60
64	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	Idraulica	01/01/1942	0,43
65	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1958	143,60
66	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1954	146,70
67	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1951	43,50
68	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1966	50,00
69	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1920	51,45
70	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1958	40,00
71	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1950	32,00
72	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1939	33,84
73	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1918	33,09
74	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1928	35,00
75	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1921	14,10
76	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1959	9,95
77	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1921	16,68
78	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1939	7,36
79	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	12/07/1997	9,04
80	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1919	2,55
81	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/2002	1,74
82	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/2002	25,20
83	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/2002	3,20
84	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/2002	0,95
85	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1958	23,20
86	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	31/12/1943	18,86
87	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	31/12/1909	12,60
88	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	31/12/1947	18,50
89	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1918	11,80
90	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/2002	3,23
91	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1926	45,82
92	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/01/1940	29,40
93	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	09/07/2002	21,80
94	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Idraulica	01/04/1996	0,11
95	VENETO	PADOVA	Biogas	01/01/2006	0,50
96	VENETO	TREVISO	Idraulica	01/01/1953	0,43
97	VENETO	TREVISO	Idraulica	06/10/1956	0,30
98	VENETO	TREVISO	Idraulica	21/07/1992	0,32
99	VENETO	VERONA	Idraulica	01/10/1993	0,09
100	VENETO	VICENZA	Biogas	01/01/2004	1,12

N.B.: la potenza è quella nominale degli impianti a seguito degli interventi effettuati; n° non è il N. IAFR.