

**Incentivazione delle fonti rinnovabili con i
Certificati Verdi e le Tariffe Onnicomprensive.
Bollettino aggiornato al 30 giugno 2010**

Dicembre 2010

SOMMARIO

INTRODUZIONE.....	3
1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI.....	4
1.1 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	5
1.1.1 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI IAFR	5
1.1.2 INDICAZIONI PER LA COMPrensIONE DEI DATI	7
1.1.3 DATI DI SINTESI SUGLI IMPIANTI QUALIFICATI AL 30 GIUGNO 2010.....	11
1.1.4 IMPIANTI QUALIFICATI E IN ESERCIZIO AL 30 GIUGNO 2010.....	13
1.1.5 IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO AL 30 GIUGNO 2010.....	24
1.1.6 CRESCITA STORICA DEGLI IMPIANTI QUALIFICATI	34
1.2 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO.....	38
2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI.....	39
2.1 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	39
2.2 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	42
3. I CERTIFICATI VERDI	44
3.1 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	44
3.2 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO ..	49
3.3 I PREZZI DI RIFERIMENTO NEL MERCATO DEI CV.....	50
3.4 LA QUANTIFICAZIONE DELL'ENERGIA SOGGETTA ALL'OBBLIGO.....	52
3.5 L'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO	56
4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE	59
4.1 GLI IMPIANTI IN REGIME DI TO	60
4.2 ENERGIA E CORRISPETTIVI PER LA TO AL 30 GIUGNO 2010.....	62
5. LA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI.....	64

ALLEGATI:

1. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO
2. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO
3. IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO SUDDIVISI PER REGIONE
4. IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO SUDDIVISI PER REGIONE
5. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO
6. ELENCO 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 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 web 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. 79/1999, l'ultimo dei quali è il D.M. 18/12/2008. Sono inoltre illustrati i dati relativi all'attività di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento (CHP-TLR) ai sensi dell'art. 1 comma 71 della Legge 23/08/2004, n. 239.

Dall'inizio del 2000 al 30 giugno 2010, 3.441 impianti di produzione di energia elettrica hanno ottenuto la qualifica IAFR, su un numero totale di richieste pari a 4.838.

A questi si aggiungono gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento, qualificati per il riconoscimento dei Certificati Verdi all'energia elettrica prodotta corrispondente all'energia termica utilizzata per il teleriscaldamento: al 30 giugno 2010, 94 impianti hanno ottenuto la qualifica, a fronte di un numero totale di richieste pervenute pari a 155.

1.1 Qualificazione degli impianti a fonti rinnovabili

1.1.1 Classificazione degli impianti IAFR

La classificazione degli impianti e delle fonti utilizzata dal GSE nell'ambito della qualificazione IAFR è illustrata nella tabella seguente.

Tabella 1. Classificazione degli impianti IAFR ai fini della qualificazione

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	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
			Biodiesel
			Rifiuti liquidi biodegradabili (oli esausti, grassi animali, etc.)
			Altre biomasse liquide (bioetanolo, etc.)
		Biomasse solide	Biomasse solide da attività agricole, forestali, etc.
			Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili
			Parte biodegradabile di RU
			Parte biodegradabile di CDR
			Parte biodegradabile di rifiuti generici CER
			Gas da pirolisi o gassificazione di biomasse
Gas da pirolisi o gassificazione di rifiuti (parte biodegradabile)			

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

Per completezza di informazione va notato che la classificazione delle fonti indicata nella tabella 1 non corrisponde necessariamente alla articolazione degli incentivi prevista dalla normativa¹.

A tal proposito si riportano di seguito le tabelle, previste dalla Legge Finanziaria 2008 (L. 244/2007 e s.m.i.), relative al numero di Certificati Verdi e alle Tariffe Onnicomprensive da riconoscere, ove previsto, agli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008.

Tabella 2: Coefficienti moltiplicativi dell'energia per il calcolo del numero di Certificati Verdi

Numerazione L.244/2007	Fonte	Coefficiente K
1	Eolica on-shore	1,00
1-bis	Eolica off-shore	1,50
3	Geotermica	0,90
4	Moto ondoso e maremotrice	1,80
5	Idraulica	1,00
6	Rifiuti biodegradabili, biomasse diverse da quelle di cui al punto successivo	1,30
7	Biomasse e biogas derivanti da prodotti agricoli, di allevamento e forestali, ottenuti nell'ambito di intese di filiera, contratti quadro, o filiere corte	1,80
8	Gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione e biogas diversi da quelli del punto precedente	0,80

Tabella 3: Tariffe Onnicomprensive

Numerazione L.244/2007	Fonte	Tariffa (€/MWh)
1	Eolica per impianti di taglia inferiore a 200 kW	300
3	Geotermica	200
4	Moto ondoso e maremotrice	340
5	Idraulica diversa da quella del punto precedente	220
6	Biogas e biomasse, esclusi i biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009. Alcol etilico di origine agricola proveniente dalla distillazione dei sottoprodotti della vinificazione.	280
8	Gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009	180

¹ Il GSE regola gli incentivi conformemente all'articolazione delle fonti prevista dalla normativa (tabelle 2 e 3); tuttavia, nell'ambito della qualificazione IAFR, a scopi puramente classificatori, si è sino a ora ritenuto utile mantenere anche l'articolazione indicata in tabella 1, la quale ha peraltro il vantaggio di essere indipendente dall'evoluzione normativa.

1.1.2 Indicazioni per la comprensione dei dati

Per la corretta comprensione dei risultati di seguito esposti occorre tenere presenti alcuni concetti fondamentali riguardo le grandezze prese in considerazione².

- Potenza

La potenza indicata nelle tabelle e nei grafici che seguono è quella nominale degli impianti (somma delle *potenze nominali dei motori primi* di tutti i gruppi costituenti l'impianto) a seguito degli interventi effettuati. 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, per 15 anni, ai Certificati Verdi oppure alle Tariffe Onnicomprensive. L'accesso alle Tariffe Onnicomprensive è riservato solo agli impianti la cui *potenza nominale media annua* sia non superiore a 200 kW nel caso degli eolici e a 1 MW in tutti gli altri casi. La *potenza nominale media annua* è definita dal D.M. 18/12/2008 nel seguente modo: “*per gli impianti idroelettrici è la potenza nominale di concessione di derivazione d'acqua, tenendo conto della decurtazione conseguente all'applicazione del deflusso minimo vitale; per gli altri impianti è la potenza attiva nominale di impianto*”. La potenza attiva nominale di impianto è valutata dal GSE come somma delle potenze attive massime erogabili dai gruppi generatori dell'impianto, espresse in MW.

Spesso la *potenza nominale media annua*, cui fa riferimento la legislazione, non coincide con la *potenza nominale dei motori primi*. Mentre per l'applicazione delle Tariffe Onnicomprensive il GSE fa riferimento alla prima, nei dati illustrati di seguito si fa riferimento alla seconda. Si è scelto, infatti, di rappresentare la *potenza nominale* degli impianti, anziché la *potenza nominale media annua*, per due principali ragioni: per dare continuità alle informazioni fornite nelle precedenti edizioni del bollettino e perché si ritiene che la *potenza nominale*, in buona parte dei casi, possa continuare a essere un parametro che meglio descrive la “consistenza” del parco degli impianti (si pensi ad esempio al fatto che nel caso degli impianti idroelettrici la *potenza nominale media*

² Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla “Guida agli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili” disponibile sul sito web del GSE.

annua fa riferimento alla potenza di concessione). Tali considerazioni vanno tenute presenti per interpretare correttamente i dati illustrati nelle figure e nei grafici che seguono, in particolar modo per quanto attiene alle ripartizioni per classi di potenza degli impianti: esse non necessariamente forniscono una indicazione precisa del numero di impianti che possono optare per le Tariffe Onnicomprehensive. I dati sugli impianti che hanno richiesto le TO sono illustrati nel capitolo 4.

- Energia incentivabile E_I

L'energia incentivabile E_I riportata nei grafici e nelle tabelle seguenti è quella relativa al sistema dei CV, funzione del tipo di intervento eseguito sull'impianto (categoria) e della producibilità attesa E_A . Si ricorda che, facendo riferimento a un impianto in grado di optare per i CV o per la TO, l'energia incentivabile con il sistema delle TO (relativa alla sola energia immessa in rete) è inferiore o al più uguale all'energia incentivabile con il sistema dei CV (relativa all'energia netta prodotta).

I valori cumulati di E_I di seguito rappresentati non devono essere interpretati come una previsione attendibile del numero totale di CV che possono essere emessi. Le ragioni sono molteplici:

- 1) Il valore di E_A , che i produttori devono indicare nella documentazione necessaria per ottenere la qualifica, rappresenta una stima della produzione annua attesa dall'impianto. Sebbene il GSE riveda valutazioni di dubbia attendibilità, il valore di E_A (e dunque anche quello di E_I) costituisce quasi sempre una stima per eccesso della produzione poi effettivamente realizzata, a causa dei molteplici fattori che possono determinarla (disponibilità della fonte e dell'impianto).
- 2) Si è detto che E_I , calcolata sulla base della categoria di intervento e della producibilità attesa, rappresenta una stima teorica dell'energia incentivabile con il sistema dei CV. Tuttavia, per gli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008, il numero dei CV corrispondenti a tale energia dipende anche dal tipo di fonte che alimenta l'impianto. La Legge Finanziaria 2008 ha infatti stabilito che il numero dei CV riconosciuti sia ottenuto moltiplicando E_I (espresso in MWh) per un opportuno coefficiente moltiplicativo, differente a seconda della fonte rinnovabile (vedasi tabella 2). Ne discende che se anche E_I fosse stimata in modo attendibile, essa comunque non potrebbe fornire, per gli impianti entrati in

esercizio dal 2008 in poi, una rappresentazione fedele del numero dei CV corrispondenti.

- 3) La qualificazione degli impianti è una preconditione per poter poi accedere agli incentivi: Certificati Verdi o Tariffe Onnicomprensive. I dati illustrati di seguito si riferiscono al totale degli impianti qualificati, dunque includono anche una quota di impianti che posseggono i requisiti per poter scegliere tra CV e TO. La E_1 complessiva di seguito rappresentata potrebbe dunque non tradursi integralmente in richieste di CV, in quanto alcuni impianti opteranno per le TO.

- Qualificazione a progetto degli impianti

L'elenco degli impianti qualificati a progetto considera tutti quegli impianti che hanno ottenuto la qualifica nella fase progettuale e che al 30 giugno 2010 non sono ancora entrati in esercizio.

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

I dati degli impianti qualificati a progetto sono oggetto di continue revisioni, sia per effetto degli impianti che entrano in esercizio, sia per effetto delle qualifiche a progetto che cessano di validità per decorrenza dei termini da rispettare per l'inizio dei lavori (18 mesi dalla data di qualifica) o per l'entrata in esercizio (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.

- Aggiornamento dei dati

Alcuni dati storici illustrati 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.

Una prima differenza sta nel fatto che 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 (L. 296/2006), infatti, in alcuni casi tutta l'energia prodotta dagli impianti a rifiuti poteva beneficiare dei CV, non solo, come avviene ora, quella imputabile alla frazione biodegradabile³.

Una seconda differenza consiste nel fatto che nei dati mostrati di seguito i *gas di discarica* sono stati messi in evidenza in modo distinto 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 (i quali sono invece stati tutti inclusi nella categoria denominata *biogas*).

Vale infine la pena notare che nei dati illustrati di seguito la voce *bioliquidi* è composta quasi esclusivamente da oli vegetali.

³ Prima delle modifiche apportate dalla L. 296/2006, il D.Lgs. 79/1999 includeva tra le fonti rinnovabili i "*rifiuti organici e inorganici*". Dopo il D.Lgs. 79/1999, il D.Lgs. 387/2003, nella sua versione antecedente a quella modificata dalla L. 296/2006, pur escludendo dal novero delle rinnovabili i rifiuti non biodegradabili, ammetteva ai CV alcune tipologie di rifiuti (cfr. art. 17 D.Lgs. 387/2003 nella sua versione originaria).

1.1.3 Dati di sintesi sugli impianti qualificati al 30 giugno 2010

Tabella 4. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte

FONTE	Numero			Potenza [MW]			Energia incentivabile [GWh]		
	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale
Idraulica	1.204	302	1.506	6.147	2.013	8.160	7.066	4.038	11.104
Eolica	355	294	649	4.510	3.263	7.774	8.711	6.120	14.830
Solare	70	3	73	6	1	7	8	1	9
Moto ondoso	1	-	1	0,01	-	0,01	0,003	-	0,003
Geotermica	14	3	17	460	140	600	1.103	273	1.376
Biomasse solide	69	102	171	1.429	732	2.161	1.825	5.218	7.042
Bioliquidi	129	278	407	611	1.851	2.462	4.331	11.067	15.398
Biogas	265	91	356	173	85	258	1.099	603	1.701
Gas di discarica	190	21	211	265	21	286	1.556	148	1.704
Rifiuti	41	9	50	967	117	1.084	1.108	356	1.464
TOTALE	2.338	1.103	3.441	14.569	8.223	22.792	26.805	27.824	54.629

Figura 1. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte

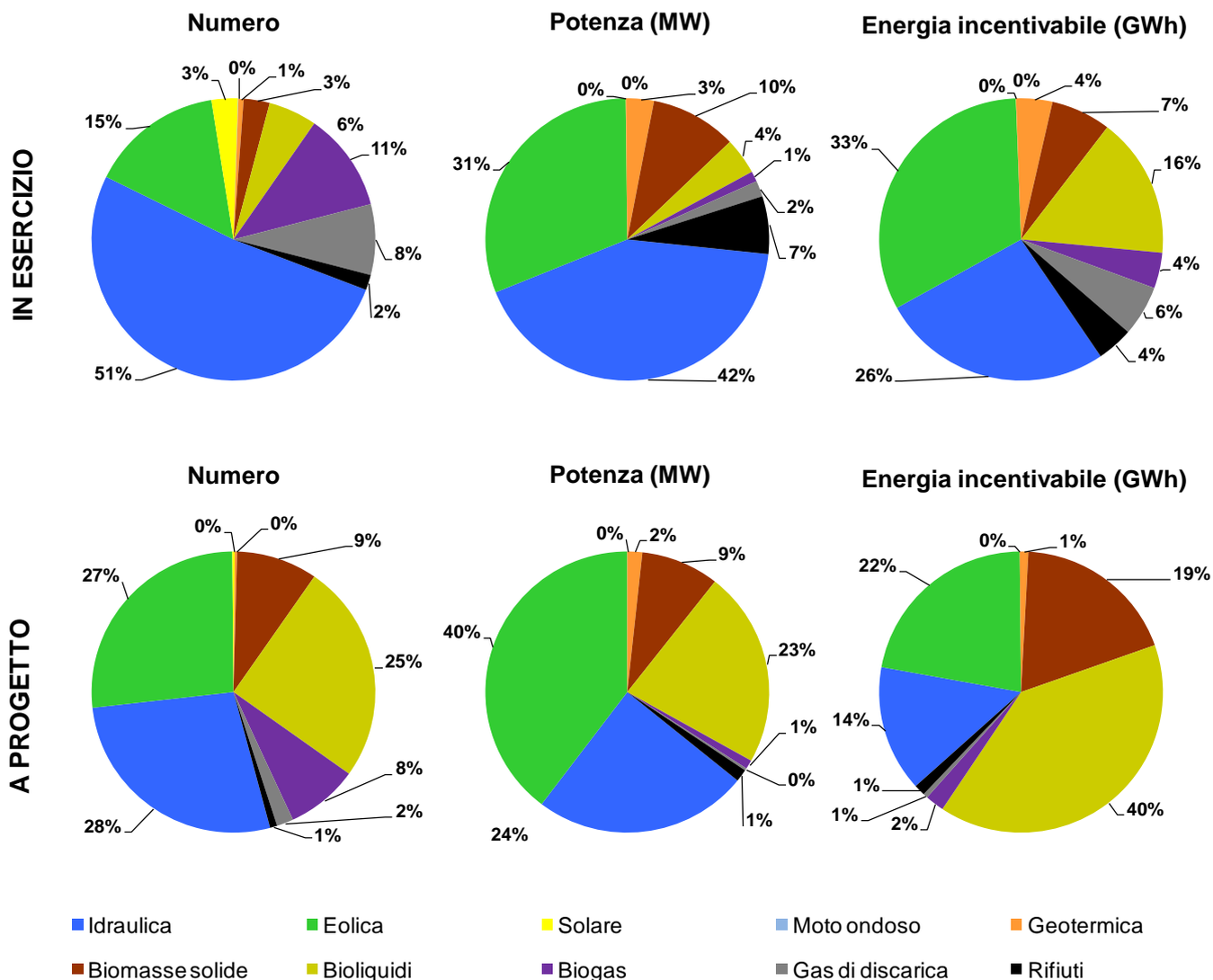
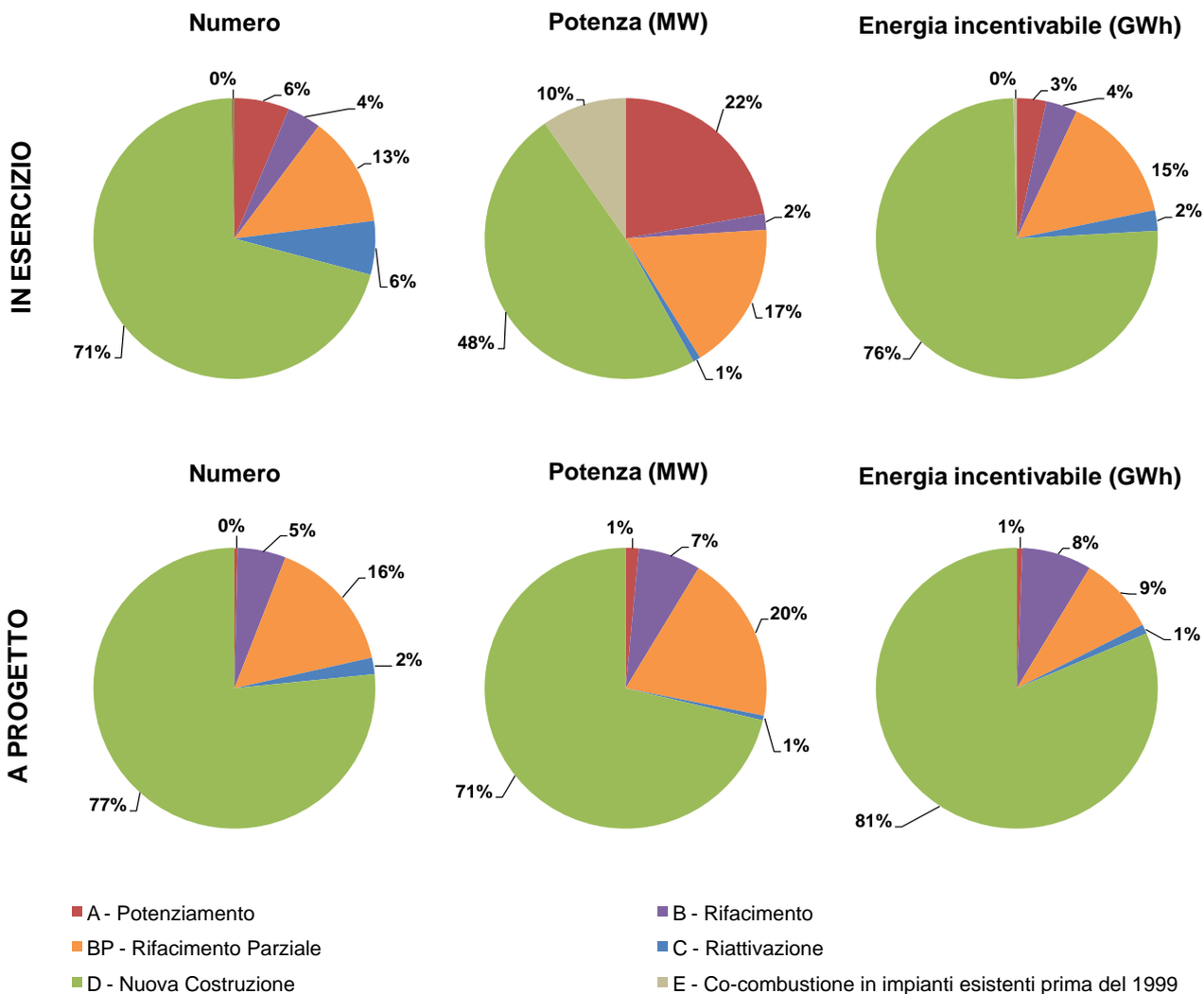


Tabella 5. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per categoria d'intervento

CATEGORIA	Numero			Potenza [MW]			Energia incentivabile [GWh]		
	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale
A-Potenziamento	147	4	151	3.227	124	3.351	903	181	1.084
B-Rifacimento	91	61	152	270	587	856	961	2.213	3.174
BP – Rifacimento Parziale	299	172	471	2.500	1.604	4.104	3.961	2.478	6.439
C-Riattivazione	145	21	166	125	45	170	639	299	938
D – Nuova Costruzione	1.647	845	2.492	7.038	5.864	12.902	20.236	22.654	42.889
E – Co – combustione in impianti esistenti prima del 1999	9	-	9	1.408	-	1.408	105	-	105
TOTALE	2.338	1.103	3.441	14.569	8.223	22.792	26.805	27.824	54.629

Figura 2. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per categoria d'intervento



1.1.4 Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

Complessivamente gli impianti in esercizio che hanno ottenuto la qualifica IAFR al 30 giugno 2010 risultano 2.338, per una potenza totale di 14,6 GW e una corrispondente energia incentivabile pari a 26,8 TWh.

In termini di numerosità il primato spetta agli impianti idroelettrici (1.204), seguiti da quelli eolici (355), a biogas (265) e a gas di discarica (190). 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, riattivazioni, potenziamenti, rifacimenti totali).

Impianti idroelettrici ed eolici primeggiano anche in quanto a potenza installata (6.147 MW e 4.510 MW rispettivamente) e, a ruoli invertiti, in quanto a energia incentivabile (7.066 GWh per gli idroelettrici e 8.711 GWh per gli eolici).

Nel settore delle bioenergie, escludendo gli impianti ibridi, per quanto riguarda il numero spiccano gli impianti a biogas (260), seguiti dagli impianti a gas di discarica (188). I bioliquidi superano le biomasse solide (127 rispetto a 59).

In termini di potenza e energia incentivabile, sempre escludendo gli impianti ibridi, si registra il predominio degli impianti a bioliquidi che, con 605 MW e 4.324 GWh, costituiscono da soli rispettivamente il 37% e 45% dei totali di potenza e energia del settore delle bioenergie.

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.

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.

L'elenco degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010 è riportato nell'allegato 1, mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 3.

Figura 3. Numero di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

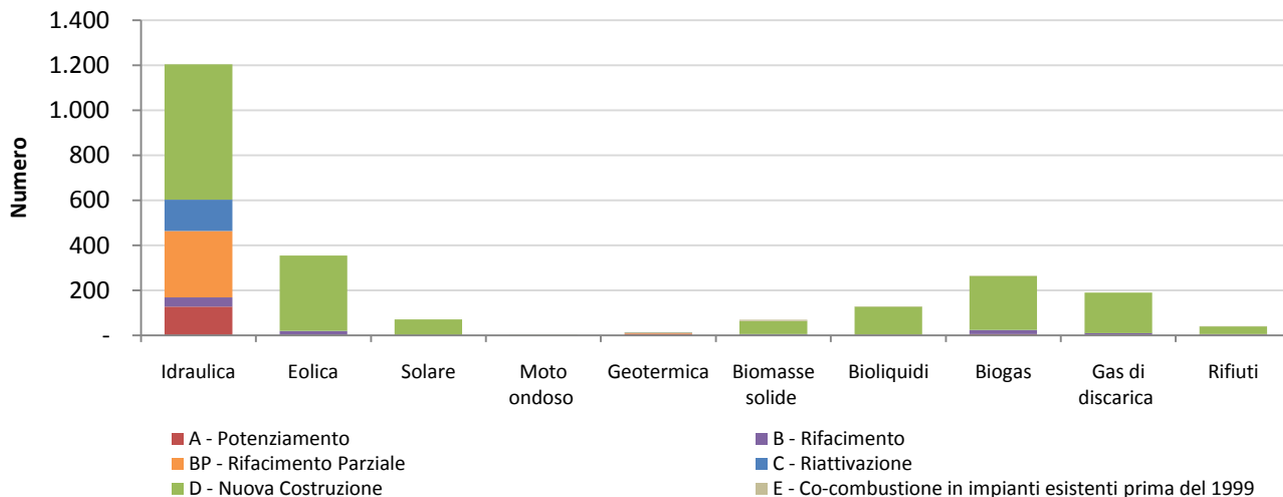


Figura 4. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

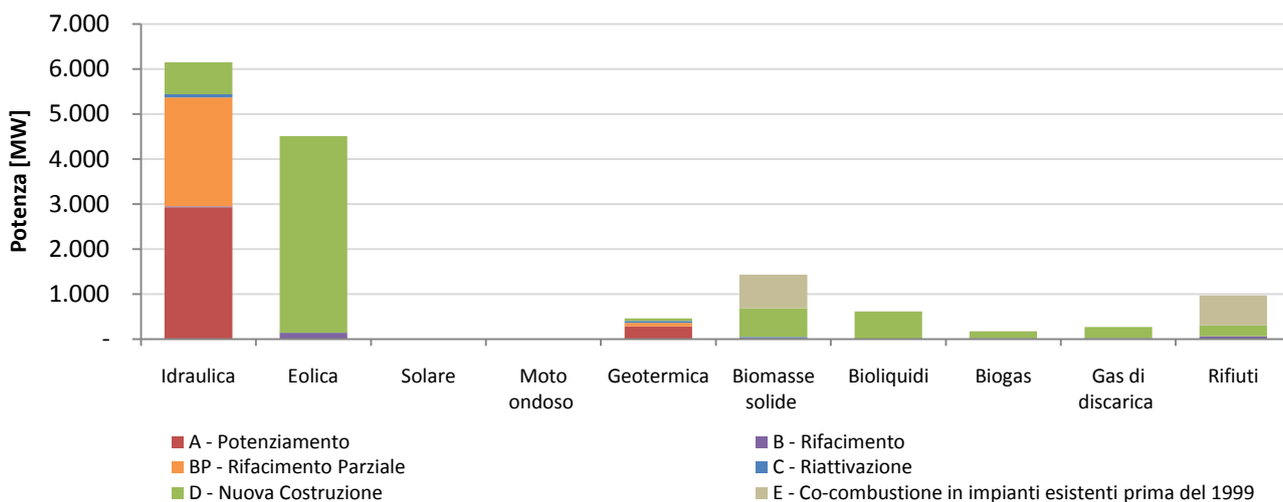


Figura 5. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

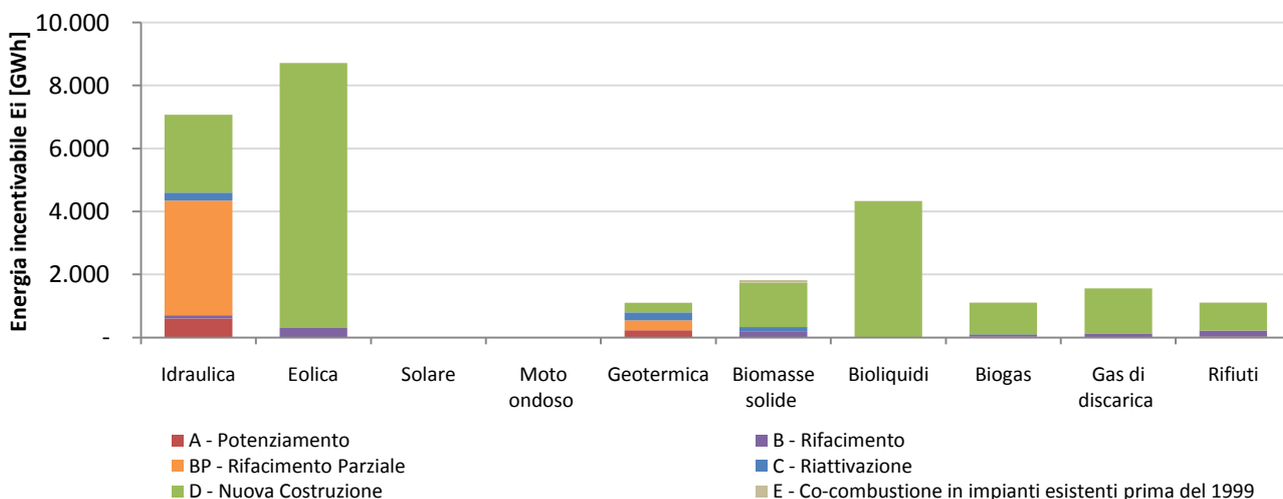


Figura 6. Numero di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

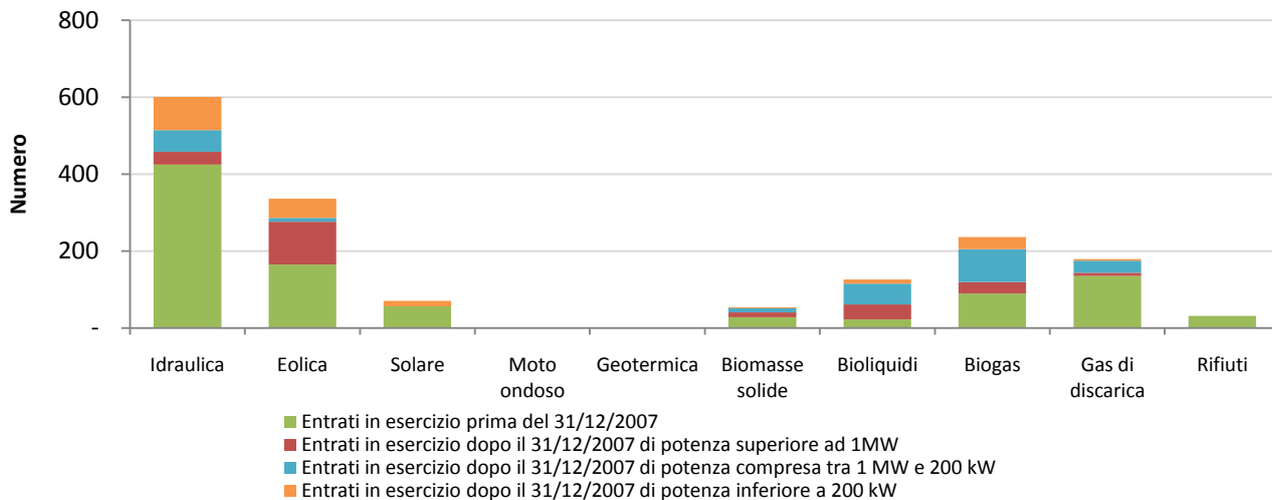


Figura 7. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

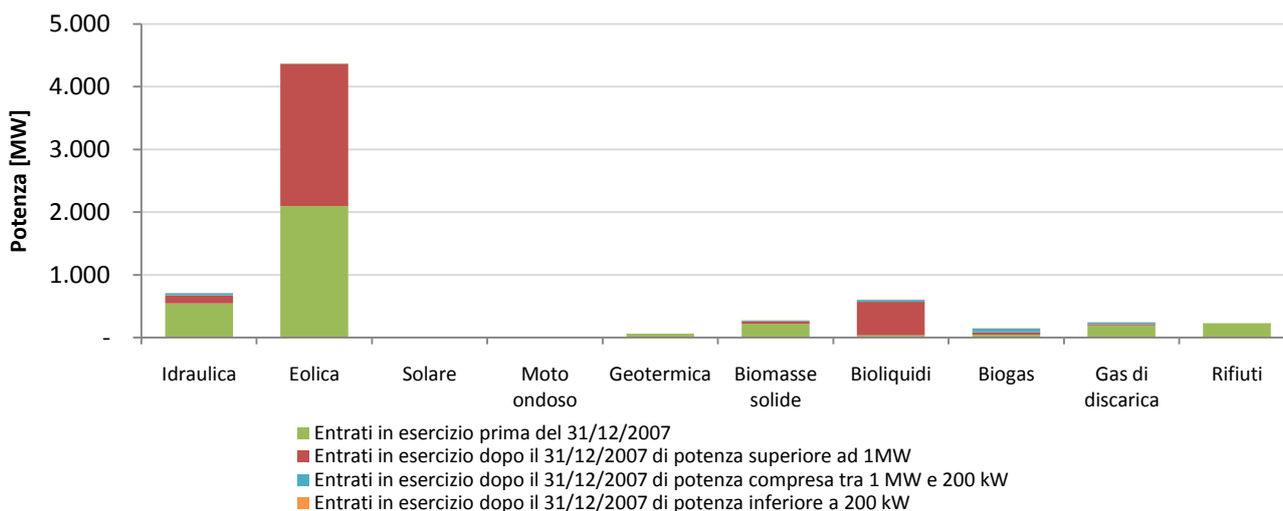


Figura 8. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

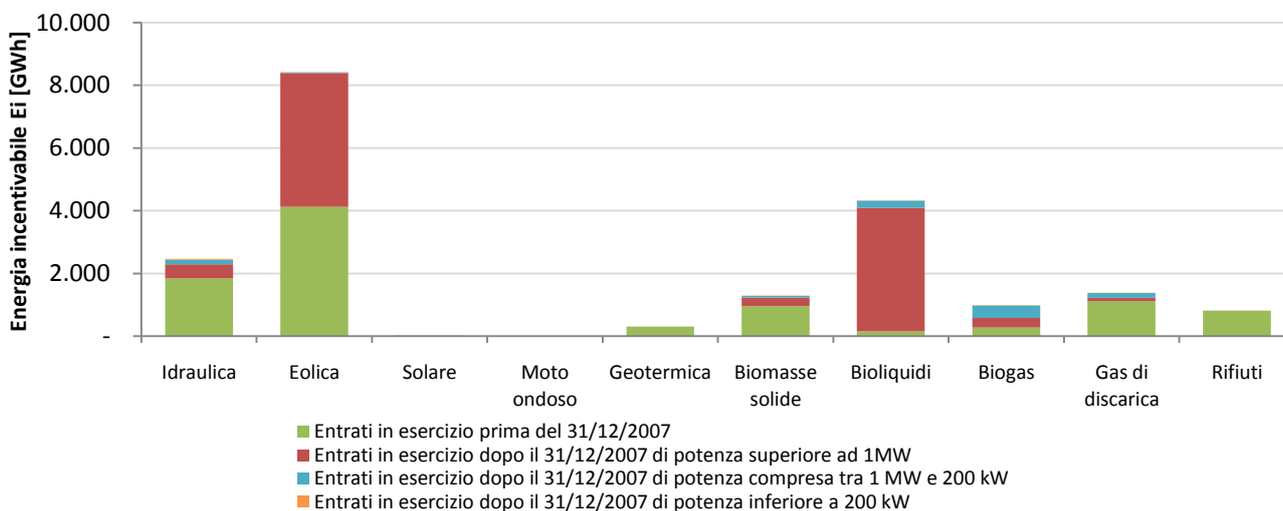


Tabella 6. Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C-Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	127	2.926	606	42	23	100	295	2.420	3.642	139	67	254	601	712	2.464	-	-	-	1.204	6.147	7.066
Eolica	1	0	0	17	138	298	-	-	-	1	1	1	336	4.372	8.412	-	-	-	355	4.510	8.711
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	6	8	-	-	-	70	6	8
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	4	30	199	-	-	-	1	18	131	59	640	1.406	5	741	89	69	1.429	1.825
Bioliquidi	1	0	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	126	604	4.323	1	6	6	129	611	4.331
Biogas	6	8	27	17	14	74	-	-	-	1	0	1	240	150	996	1	1	0	265	173	1.099
Gas di discarica	3	6	17	6	13	97	-	-	-	1	0	1	180	246	1.441	-	-	-	190	265	1.556
Rifiuti	2	8	26	4	51	193	-	-	-	-	-	-	33	247	880	2	660	10	41	967	1.108
TOTALE	147	3.227	903	91	270	961	299	2.500	3.961	145	125	639	1.647	7.038	20.236	9	1.408	105	2.338	14.569	26.805

Tabella 7. Impianti ibridi qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
TOTALE	-	-	-	2	6	40	-	-	-	-	-	-	12	402	251	9	1.408	105	23	1.817	396

Tabella 8. Impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	TOTALE				Entrati in esercizio prima del 31/12/2007				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza superiore a 1MW				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza compresa tra 1MW e 200kW				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza inferiore a 200kW			
	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)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)
Idraulica	601	712	2.464	1,2	425	547	1.839	1,3	33	126	451	3,8	56	33	143	0,6	87	6	32	0,1
Eolica	336	4.372	8.412	13,0	165	2.096	4.124	12,7	111	2.266	4.267	20,4	10	8	18	0,8	50	2	3	0,0
Solare	70	6	8	0,1	56	5	7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	2	0,1
Moto ondoso	1	0	0	0,0	1	0	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	1	60	306	60,0	1	60	306	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	54	269	1.283	5,0	28	217	955	7,8	12	43	281	3,6	11	8	44	0,7	3	0	3	0,2
Bioliquidi	126	604	4.323	4,8	22	35	158	1,6	39	535	3.933	13,7	54	32	224	0,6	11	1	8	0,1
Biogas	236	148	994	0,6	89	47	276	0,5	30	43	306	1,4	86	56	396	0,6	31	3	16	0,1
Gas di discarica	179	238	1.381	1,3	135	195	1.111	1,4	8	19	113	2,3	32	23	153	0,7	4	0	3	0,1
Rifiuti	31	227	815	7,3	31	227	815	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1.635	6.636	19.985	4,1	953	3.430	9.591	3,6	233	3.032	9.351	13,0	249	160	978	0,6	200	14	66	0,1

Tabella 9. Impianti qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	2	4	1	12	9	33	123	1.127	1.492	33	17	52	176	165	626	-	-	-	346	1.322	2.203
Eolica	-	-	-	10	98	211	-	-	-	-	-	-	171	2.276	4.287	-	-	-	181	2.374	4.498
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	2	-	-	-	14	1	2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	188	-	-	-	-	-	-	27	52	331	-	-	-	30	77	519
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	569	4.165	-	-	-	104	569	4.165
Biogas	3	6	23	6	8	50	-	-	-	-	-	-	148	102	719	-	-	-	157	116	792
Gas di discarica	1	1	5	2	2	15	-	-	-	-	-	-	44	42	269	-	-	-	47	45	289
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	6	11	29	33	143	498	123	1.127	1.492	34	37	183	684	3.207	10.398	-	-	-	880	4.525	12.599

Tabella 10. Impianti di potenza inferiore a 200kW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	3	0	1	25	2	9	13	1	5	87	6	32	-	-	-	128	9	47
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	3	-	-	-	50	2	3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	2	-	-	-	14	1	2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	3	-	-	-	3	0	3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	8	-	-	-	11	1	8
Biogas	-	-	-	2	0	2	-	-	-	-	-	-	31	3	16	-	-	-	33	3	18
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	-	-	-	4	0	3
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	5	1	2	25	2	9	13	1	5	200	14	66	-	-	-	243	18	83

Tabella 11. Impianti di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	2	10	43	24	103	17	9	35	56	33	143	-	-	-	120	68	290
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	18	-	-	-	10	8	18
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	47	-	-	-	12	8	47
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	32	224	-	-	-	54	32	224
Biogas	-	-	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	87	56	397	-	-	-	89	57	403
Gas di discarica	1	1	5	1	1	7	-	-	-	-	-	-	32	23	153	-	-	-	34	25	166
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	1	5	7	4	23	43	24	103	17	9	35	251	161	982	-	-	-	319	199	1.147

Tabella 12. Impianti di potenza superiore a 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	2	4	1	5	6	23	55	1.102	1.380	3	7	12	33	126	451	-	-	-	98	1.245	1.866
Eolica	-	-	-	10	98	211	-	-	-	-	-	-	111	2.266	4.267	-	-	-	121	2.364	4.478
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	188	-	-	-	-	-	-	12	43	281	-	-	-	15	69	469
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	535	3.933	-	-	-	39	535	3.933
Biogas	3	6	23	2	7	42	-	-	-	-	-	-	30	43	306	-	-	-	35	56	371
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	8	19	113	-	-	-	9	20	121
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	5	10	24	21	138	472	55	1.102	1.380	4	27	143	233	3.032	9.351	-	-	-	318	4.309	11.369

1.1.4.1 Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

Gli impianti qualificati IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre del 2010 sono stati 74⁴, per una potenza complessiva di 241 MW e un'energia incentivabile pari a 674 GWh. Tra questi, 58 impianti, per una potenza complessiva di 168 MW, sono entrati in esercizio successivamente all'ottenimento della qualifica a progetto. Gli impianti sono principalmente nuove costruzioni (69 su 74).

Tabella 13. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

FONTE	TOTALE			Di potenza superiore a 1MW			Di potenza compresa tra 1MW e 200kW			Di potenza inferiore a 200kW		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	18	9	32	2	2,72	6,79	10	5,43	22,78	6	0,47	2,70
Eolica	15	197	402	6	194,30	395,52	3	2,60	5,89	6	0,19	0,34
Solare	1	0	0	-	-	-	-	-	-	1	0,02	0,02
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	3	8	54	1	6,99	46,00	1	0,96	6,59	1	0,16	1,10
Bioliquidi	13	8	51	1	1,05	7,17	9	6,18	40,91	3	0,49	2,95
Biogas	16	13	94	2	2,06	14,01	14	11,15	79,81	-	-	-
Gas di discarica	8	6	41	2	2,10	13,74	6	4,30	27,43	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	74	241	674	14	209,2	483,2	43	30,6	183,4	17	1,3	7,1

Il maggior contributo alla nuova potenza in esercizio è dato dagli impianti eolici, che contribuiscono con 197 MW (circa l'82% della potenza totale) relativi a 15 nuove costruzioni. I restanti 44 MW di potenza si suddividono tra impianti a biogas (13 MW), idroelettrici (9 MW), a biomasse solide (8 MW), a bioliquidi (8 MW) e a gas di discarica (6 MW). Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW si riscontra il primato degli impianti a biogas con 14 impianti per una potenza complessiva di 11 MW. A seguire ci sono 9 impianti a bioliquidi (6,2 MW), 10 impianti idroelettrici (5,4 MW), 6 impianti a gas di discarica (4,3 MW), 3 impianti eolici (2,6 MW) e 1 impianto a biomasse solide (1,0 MW).

Tra gli impianti sotto i 200 kW si riscontrano 3 impianti a bioliquidi (0,5 MW), 6 impianti idroelettrici (0,5 MW), 6 impianti eolici (0,2 MW).

⁴ A fronte di 74 impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010, il numero totale di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010 (2.238) ha registrato un incremento pari a 136 unità rispetto al numero comunicato nel *Bollettino* aggiornato a fine 2009 (2.202). La differenza è da ricondurre al fatto che all'incremento complessivo (136) contribuiscono, oltre agli impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010 (74), anche gli impianti entrati in esercizio precedentemente al 2010, ma che hanno richiesto la qualifica nel primo semestre 2010 e gli impianti qualificati a progetto ed entrati in esercizio precedentemente al 2010 ma che hanno comunicato l'entrata in esercizio solo nel primo semestre 2010.

Figura 9. Numero di impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

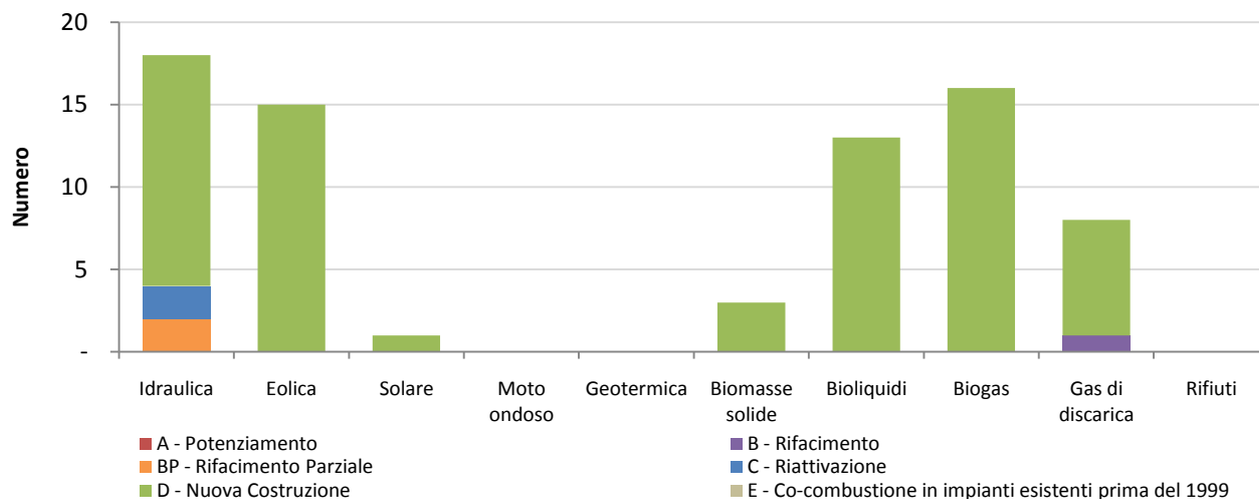


Figura 10. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

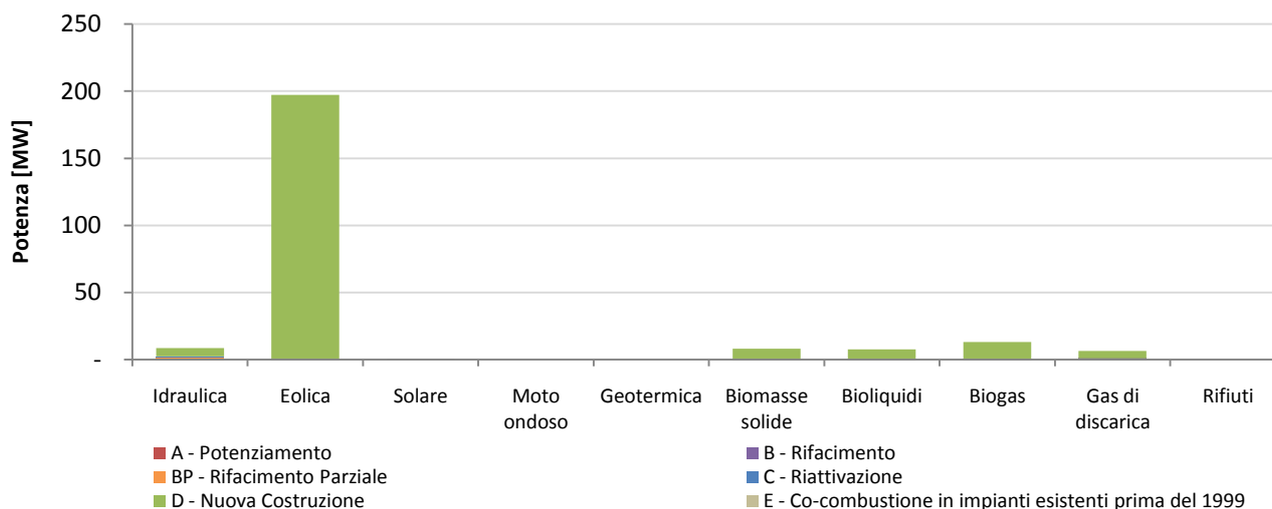


Figura 11. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

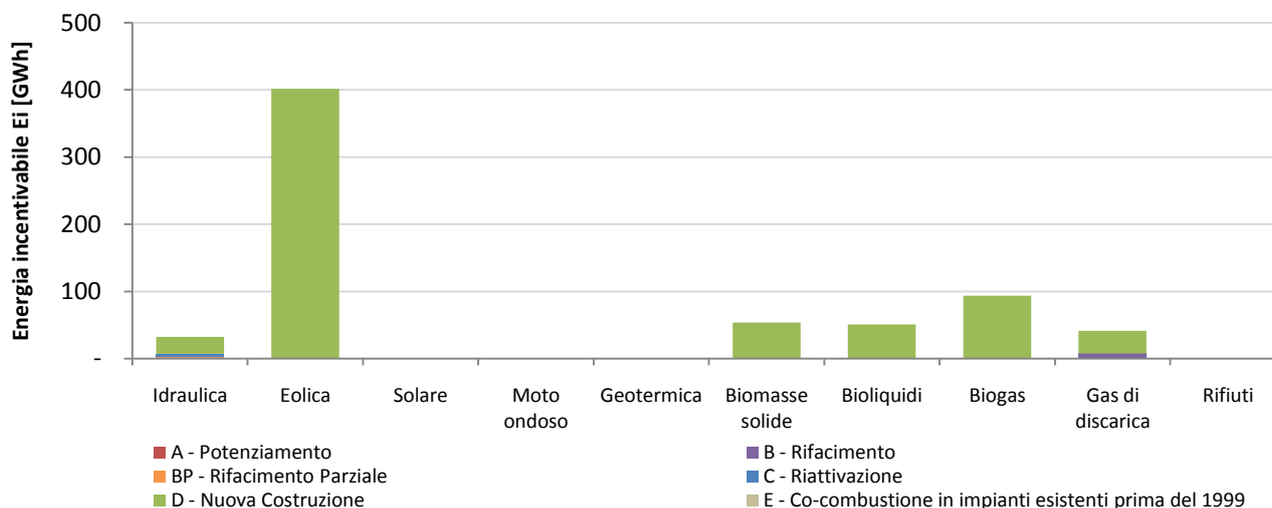


Figura 12. Numero di impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

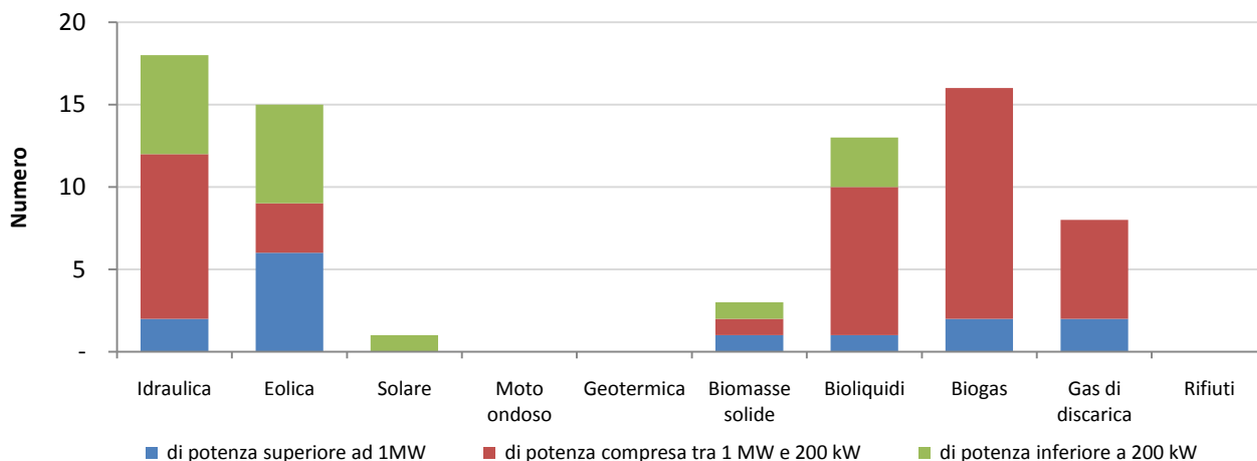


Figura 13. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

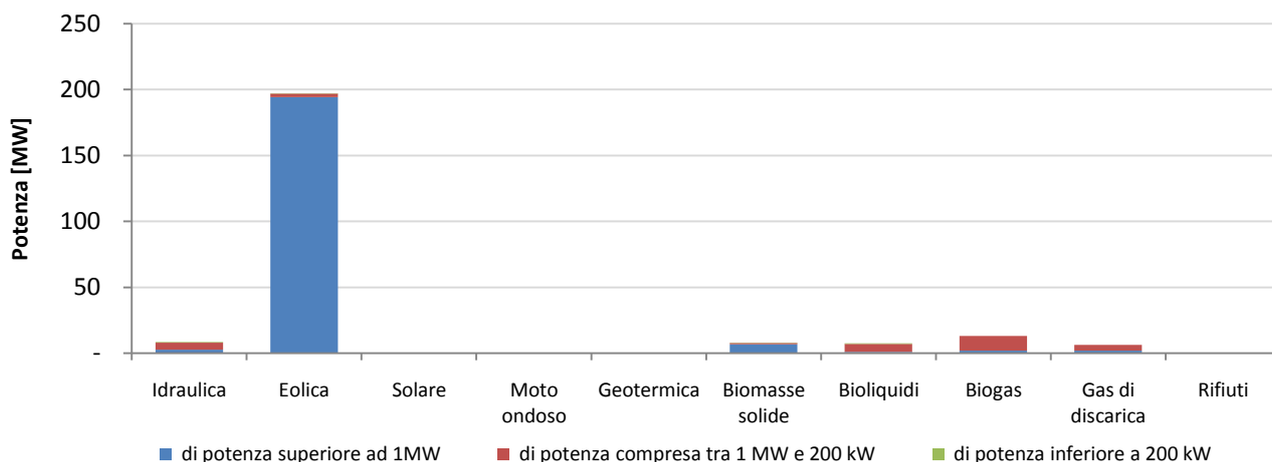


Figura 14. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

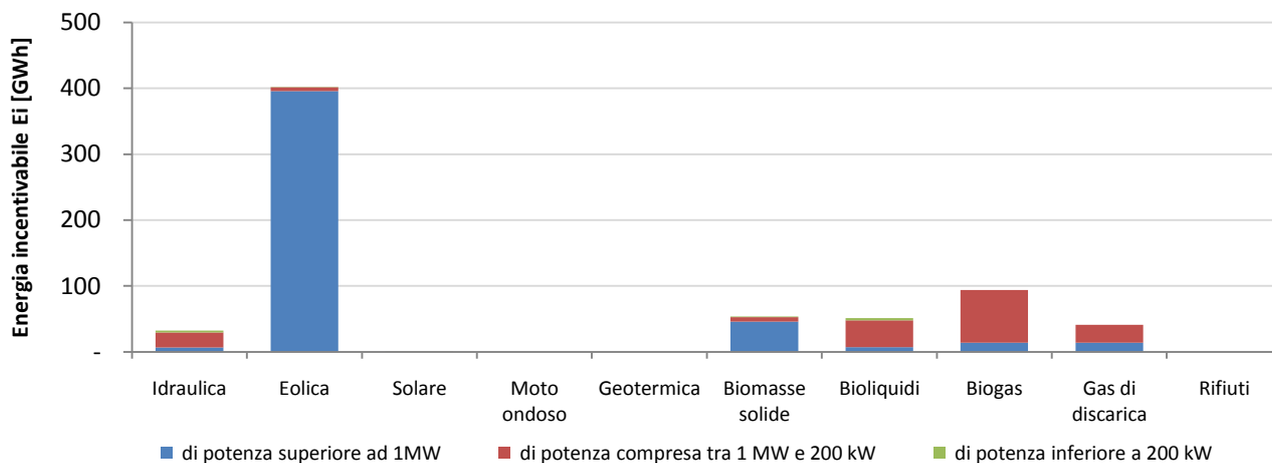


Tabella 14. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 1° semestre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	1	3	14	6	25	-	-	-	18	9	32
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	197	402	-	-	-	15	197	402
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	54	-	-	-	3	8	54
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	51	-	-	-	13	8	51
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	13	94	-	-	-	16	13	94
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	7	5	33	-	-	-	8	6	41
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	1	1	8	2	2	4	2	1	3	69	238	659	-	-	-	74	241	674

1.1.5 Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010

Al 30 giugno 2010 risultano 1.103 impianti qualificati a progetto e non ancora entrati in esercizio, a cui corrispondono 8,2 GW di potenza e 27,8 TWh di energia incentivabile.

Prendendo in considerazione tutte le categorie di intervento, gli impianti più numerosi sono quelli idroelettrici, con 302 progetti qualificati, seguiti da quelli eolici e a bioliquidi, con rispettivamente 294 e 278 progetti qualificati. L'ordine si inverte se si concentra l'attenzione sui soli interventi di nuova costruzione, con i bioliquidi a quota 275 progetti qualificati, gli eolici a 272 e gli idroelettrici a 94.

Dal punto di vista della potenza, prevalgono gli impianti eolici sia in termini generali che per le sole nuove costruzioni con 3.263 MW e 2.936 MW rispettivamente; per le altre fonti le potenze in termini generali e per le sole nuove costruzioni sono rispettivamente 2.013 MW e 361 MW per gli idroelettrici, 1.851 MW e 1.826 MW per i bioliquidi e 732 MW e 555 MW per le biomasse solide. La taglia degli impianti eolici varia da un minimo di 1 kW a un massimo di 115 MW.

Osservando i risultati relativi ai progetti qualificati, per quanto riguarda l'energia incentivabile, si palesa un interesse predominante da parte degli operatori per gli impianti alimentati a bioliquidi: dei potenziali 27,8 GWh, somma dei valori dei progetti qualificati, 11,1 GWh (pari al 40% del totale) sono da riferirsi a questa tipologia d'impianto. Seguono i progetti di impianti eolici con 6,1 GWh e quelli di impianti idroelettrici con 4,0 GWh. Il fenomeno acquista ulteriore evidenza esaminando le sole nuove costruzioni per le quali, su un totale di 22,6 GWh incentivabili, i progetti di impianti a bioliquidi rappresentano quasi il 50% con 10,9 GWh, seguiti da eolici e idroelettrici che però si fermano rispettivamente a quota 5,5 GWh e 1,4 GWh.

L'elenco degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 è riportato nell'allegato 2 mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 4.

Figura 15. Numero di impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

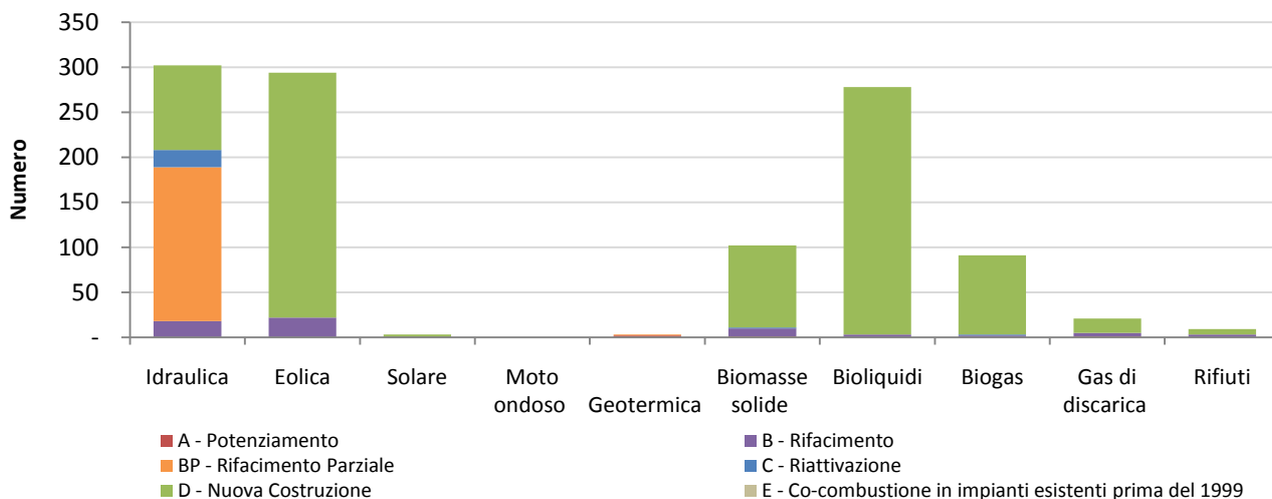


Figura 16. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

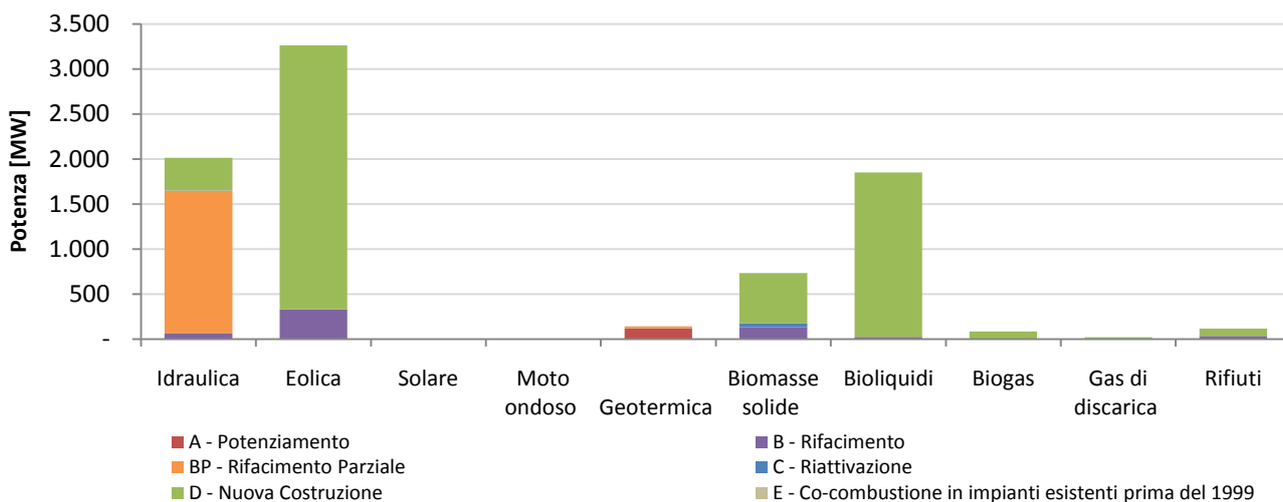


Figura 17. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

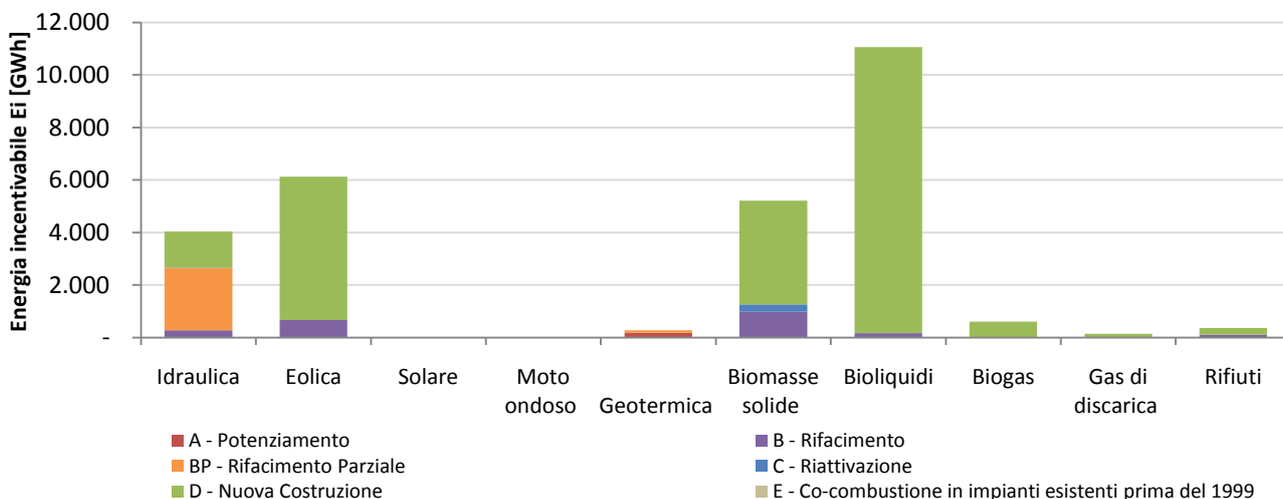


Figura 18. Numero di impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

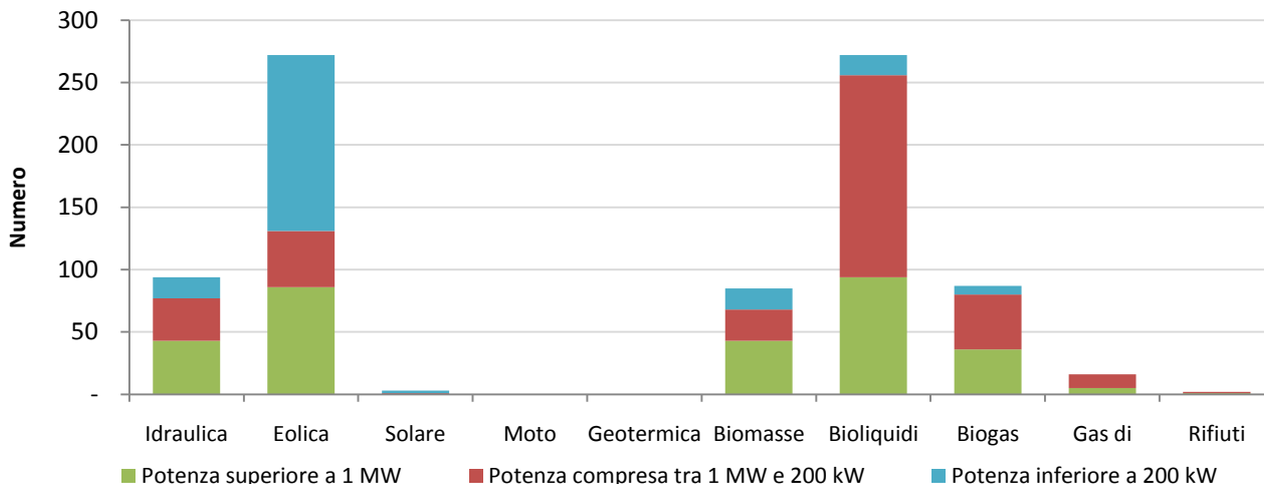


Figura 19. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

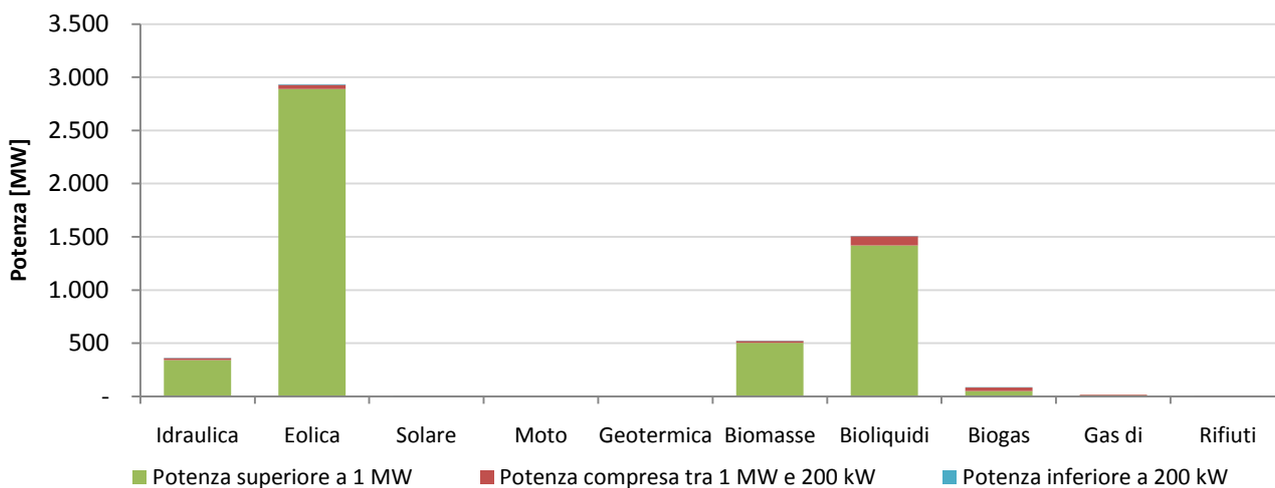


Figura 20. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

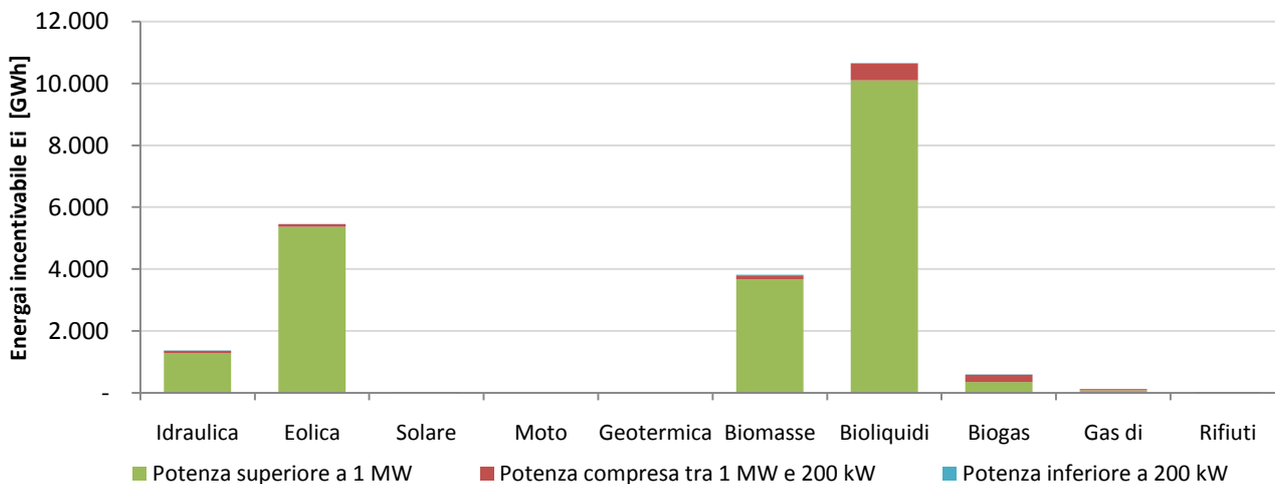


Tabella 15. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	18	65	271	171	1.584	2.378	19	3	16	94	361	1.373	-	-	-	302	2.013	4.038
Eolica	-	-	-	22	327	667	-	-	-	-	-	-	272	2.936	5.453	-	-	-	294	3.263	6.120
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	1	2	2	9	133	980	-	-	-	1	41	280	91	555	3.956	-	-	-	102	732	5.218
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	275	1.826	10.897	-	-	-	278	1.851	11.067
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	1	0	3	88	84	599	-	-	-	91	85	603
Gas di discarica	1	2	6	4	2	18	-	-	-	-	-	-	16	17	124	-	-	-	21	21	148
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	6	84	251	-	-	-	9	117	356
TOTALE	4	124	181	61	587	2.213	172	1.604	2.478	21	45	299	845	5.864	22.654	-	-	-	1.103	8.223	27.824

Tabella 16. Impianti ibridi qualificati a progetto al 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
TOTALE	-	-	-	4	34	106	-	-	-	-	-	-	14	433	612	-	-	-	18	466	718

Tabella 17. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	TOTALE				di potenza superiore a 1MW				di potenza compresa tra 1MW e 200kW				di potenza inferiore a 200kW			
	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	94	361	1.373	3,8	43	342	1.286	8,0	34	18	79	0,5	17	1	8	0,1
Eolica	272	2.936	5.453	10,8	86	2.891	5.363	33,6	45	39	79	0,9	141	6	11	0,0
Solare	3	1	1	0,3	-	-	-	-	1	0	1	0,4	2	0	1	0,2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	85	524	3.815	6,2	43	504	3.673	11,7	25	18	125	0,7	17	3	17	0,2
Bioliquidi	272	1.507	10.660	5,5	94	1.418	10.096	15,1	162	87	550	0,5	16	2	14	0,1
Biogas	87	83	594	1,0	36	50	353	1,4	44	32	235	0,7	7	1	5	0,1
Gas di discarica	16	17	124	1,1	5	11	80	2,1	11	6	44	0,6	-	-	-	-
Rifiuti	2	3	22	1,7	1	3	19	2,9	1	0	3	0,4	-	-	-	-
TOTALE	831	5.431	22.042	6,5	308	5.219	20.871	16,9	323	200	1.116	0,6	200	13	55	0,1

Tabella 18. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza inferiore a 200 kW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	3	0	2	13	1	8	13	1	6	17	1	8	-	-	-	46	4	23
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	6	11	-	-	-	141	6	11
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-	2	0	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	18	-	-	-	18	3	18
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	14	-	-	-	16	2	14
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	-	-	-	7	1	5	-	-	-	9	1	6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	5	1	3	13	1	8	13	1	6	201	13	56	-	-	-	232	16	73

Tabella 19. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	7	2	8	74	41	170	6	2	10	34	18	79	-	-	-	121	63	266
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	39	79	-	-	-	45	39	79
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	1	0	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	19	132	-	-	-	26	19	132
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	87	555	-	-	-	163	87	555
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	44	32	235	-	-	-	45	32	238
Gas di discarica	-	-	-	3	1	10	-	-	-	-	-	-	11	6	44	-	-	-	14	8	54
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	-	-	-	10	4	18	74	41	170	7	2	13	325	201	1.128	-	-	-	416	248	1.329

Tabella 20. Impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 di potenza superiore a 1MW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	84	1.542	2.200	-	-	-	43	342	1.286	-	-	-	135	1.946	3.748
Eolica	-	-	-	22	327	667	-	-	-	-	-	-	86	2.891	5.363	-	-	-	108	3.219	6.030
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	1	2	2	9	133	980	-	-	-	1	41	280	47	534	3.806	-	-	-	58	710	5.067
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	96	1.737	10.329	-	-	-	99	1.762	10.498
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	51	358	-	-	-	37	51	358
Gas di discarica	1	2	6	1	1	7	-	-	-	-	-	-	5	11	80	-	-	-	7	14	94
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	5	83	248	-	-	-	8	117	353
TOTALE	4	124	181	46	582	2.191	85	1.562	2.300	1	41	280	319	5.649	21.469	-	-	-	455	7.958	26.422

1.1.5.1 Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010

Nel corso del primo semestre 2010 i progetti che hanno ottenuto la qualifica sono stati 161⁵, per una potenza complessiva di 465 MW e un potenziale di energia incentivabile di 1.535 GWh. In particolare 43 (412 MW) sono progetti di potenza superiore al MW, 68 (47,4 MW) quelli di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW; 50 (5,2 MW) quelli di potenza inferiore a dei 200 kW.

Tabella 21. Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010

FONTE	TOTALE			Di potenza superiore a 1MW			Di potenza compresa tra 1MW e 200kW			Di potenza inferiore a 200kW		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	38	113	193	12	102,50	158,00	18	10,11	32,51	8	0,57	2,47
Eolica	42	222	440	6	208,90	410,98	13	11,60	25,35	23	1,76	3,37
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	17	14	98	4	10,14	68,50	4	2,59	19,05	9	1,60	10,90
Bioliquidi	24	80	566	5	71,88	507,53	11	7,41	51,38	8	1,02	7,35
Biogas	36	31	219	15	16,47	114,54	19	13,96	102,75	2	0,22	1,28
Gas di discarica	4	4	19	1	2,11	6,14	3	1,76	12,55	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	161	465	1.535	43	412	1.265	68	47,4	243,6	50	5,2	25,4

Tra gli impianti di potenza superiore al MW si annoverano 6 impianti eolici (208,9 MW), 12 idroelettrici (102,5 MW) e 5 impianti a bioliquidi (71,8 MW), 15 impianti a biogas (16,5 MW), 4 impianti a biomasse solide (10,1 MW) e 1 impianto a gas di discarica (2,1 MW).

Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW il maggior contributo in termini di potenza è dato da 19 impianti a biogas (14,0 MW) seguiti da 13 impianti eolici (11,6 MW), 18 idroelettrici (10,1 MW), 11 impianti a bioliquidi (7,4 MW), 4 impianti a biomasse solide (2,6 MW) e infine 3 impianti a gas di discarica (1,8 MW).

Per la classe di potenza inferiore ai 200 kW si rilevano 23 progetti di impianti minieolici (1,7 MW) seguiti da 9 impianti a biomasse solide (1,6 MW), 8 impianti a bioliquidi (1 MW), 8 impianti idroelettrici (0,57 MW) e 2 impianti a biogas (0,22 MW).

⁵ A fronte di 161 progetti qualificati nel corso del primo semestre 2010 il numero totale di impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 ha registrato, rispetto a quanto comunicato nel Bollettino aggiornato a fine del 2009, un incremento pari a 83 unità. La differenza è da ricondurre al fatto che l'incremento in un determinato periodo del numero totale di progetti qualificati è dato dal numero di nuove qualifiche a progetto rilasciate in quel periodo meno il numero di impianti qualificati a progetto in precedenza che hanno comunicato l'entrata in esercizio nel periodo stesso.

Figura 21. Numero di impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

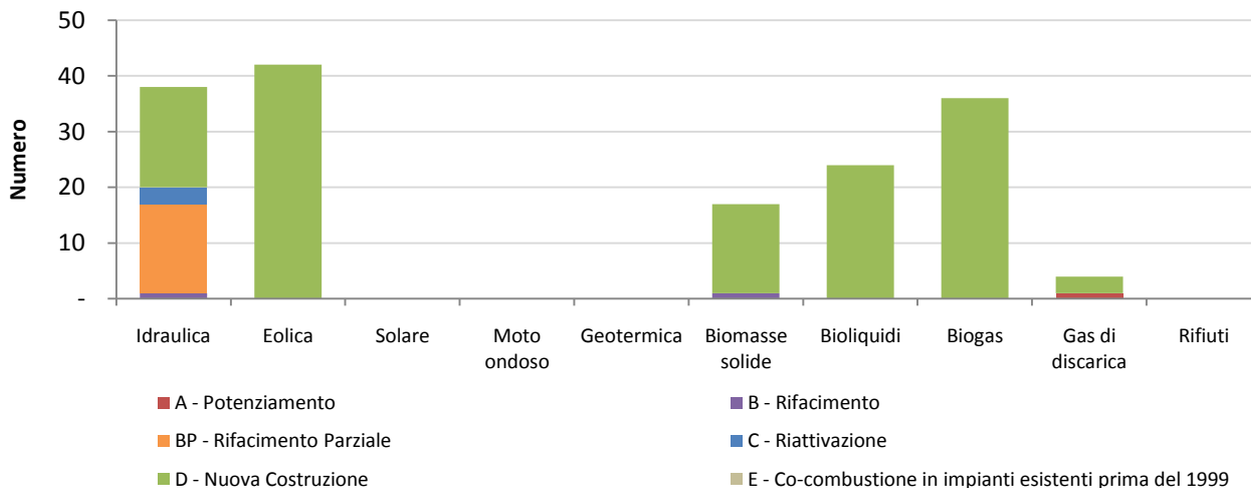


Figura 22. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

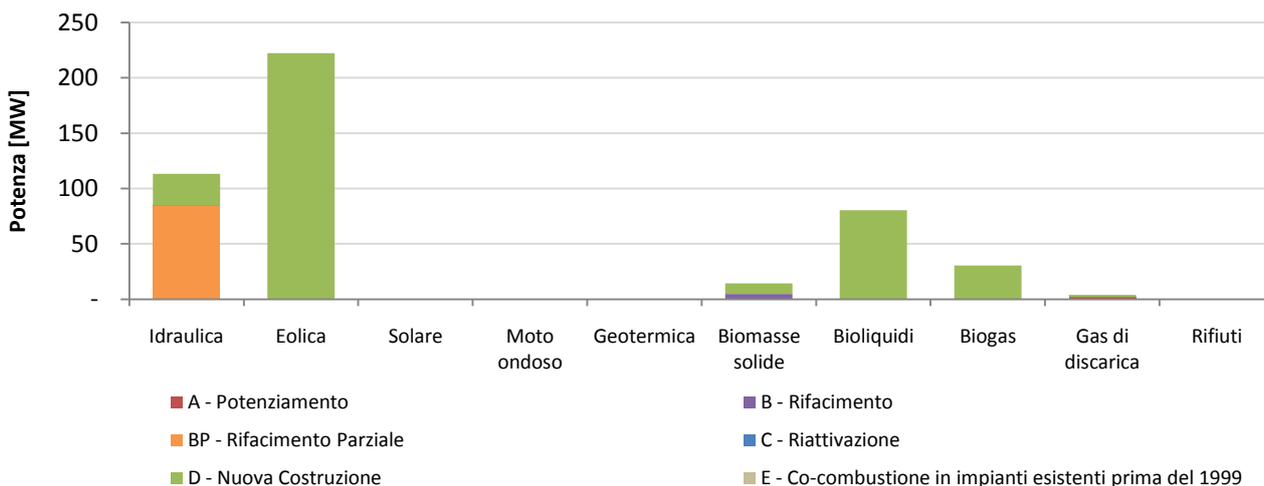


Figura 23. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

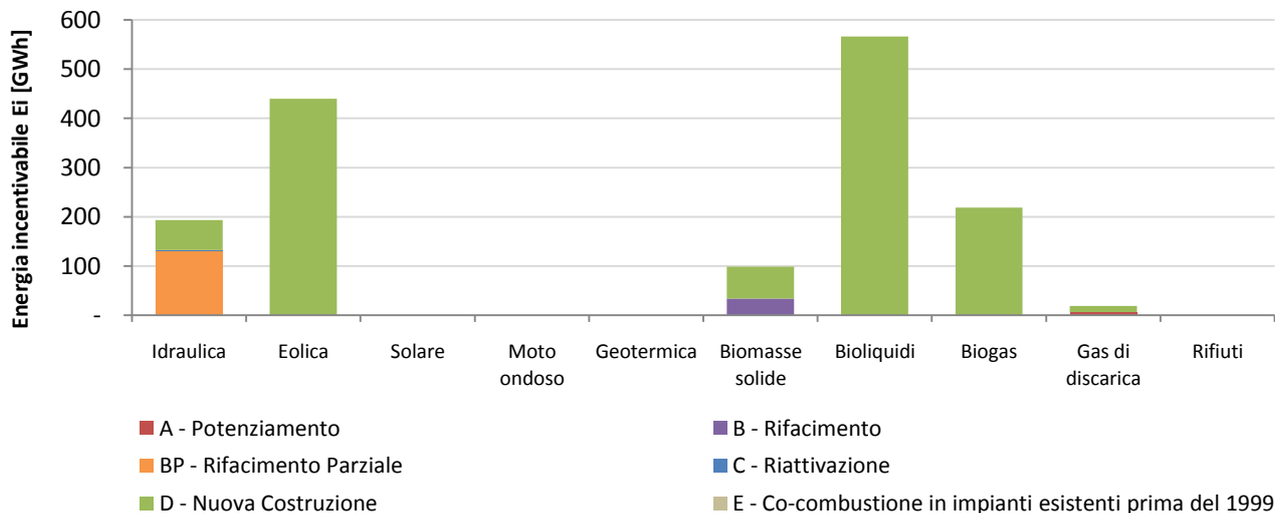


Figura 24. Numero di impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

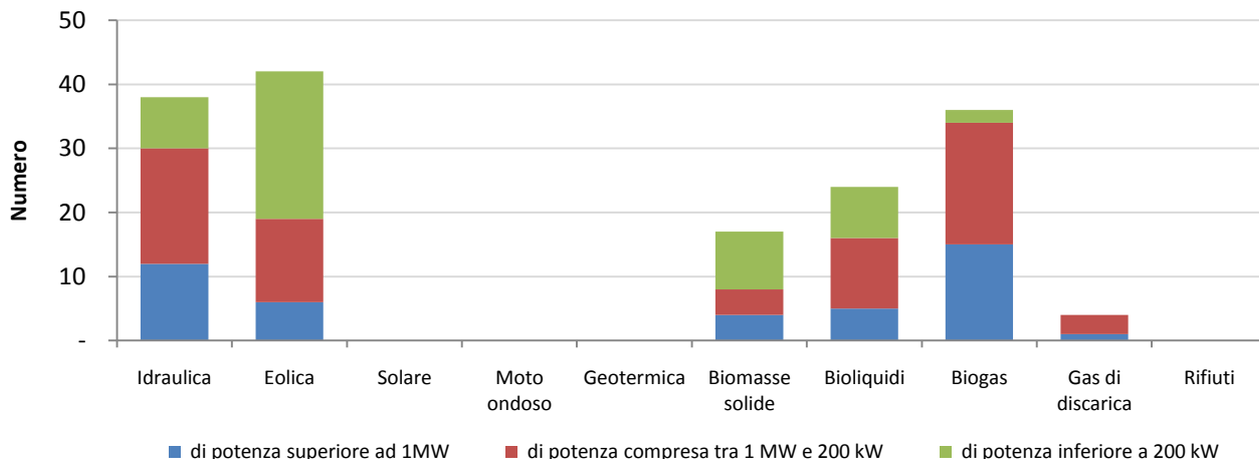


Figura 25. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

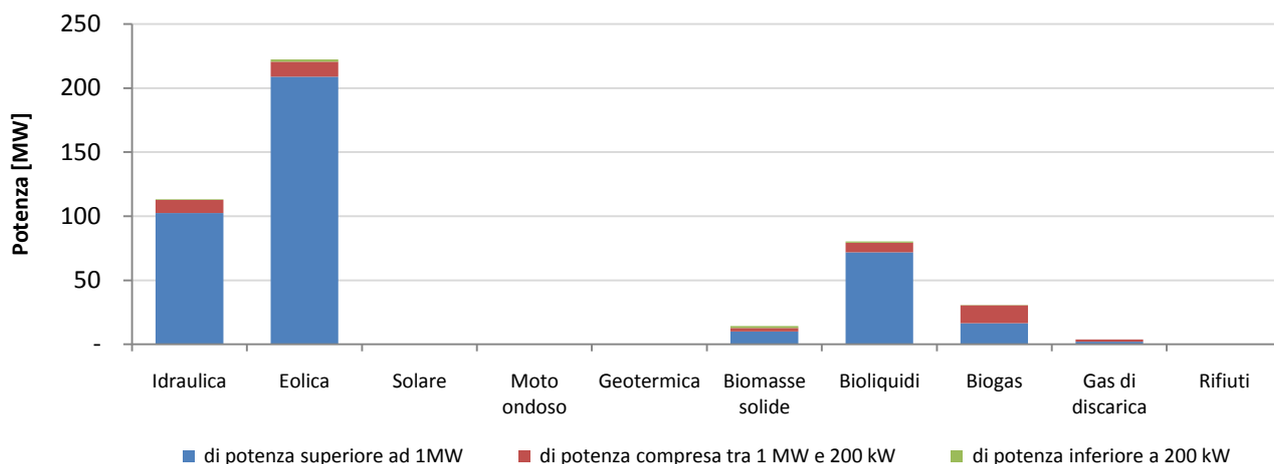


Figura 26. Energia incentivabile complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010, suddivisi per fonte, suddivisi per fonte e per classe di potenza

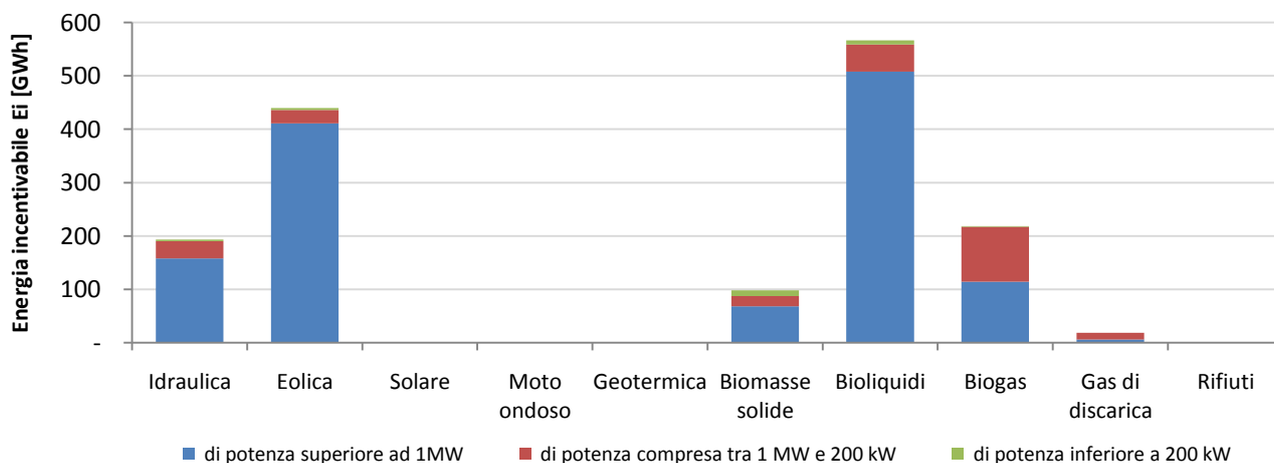


Tabella 22. Impianti qualificati a progetto nel 1° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 30 giugno 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	0	1	16	84	131	3	0	1	18	29	61	-	-	-	38	113	193
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	222	440	-	-	-	42	222	440
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	5	34	-	-	-	-	-	-	16	9	65	-	-	-	17	14	98
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	80	566	-	-	-	24	80	566
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	31	219	-	-	-	36	31	219
Gas di discarica	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	13	-	-	-	4	4	19
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	2	6	2	5	34	16	84	131	3	0	1	139	373	1.363	-	-	-	161	465	1.535

1.1.6 Crescita storica degli impianti qualificati

Figura 27. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

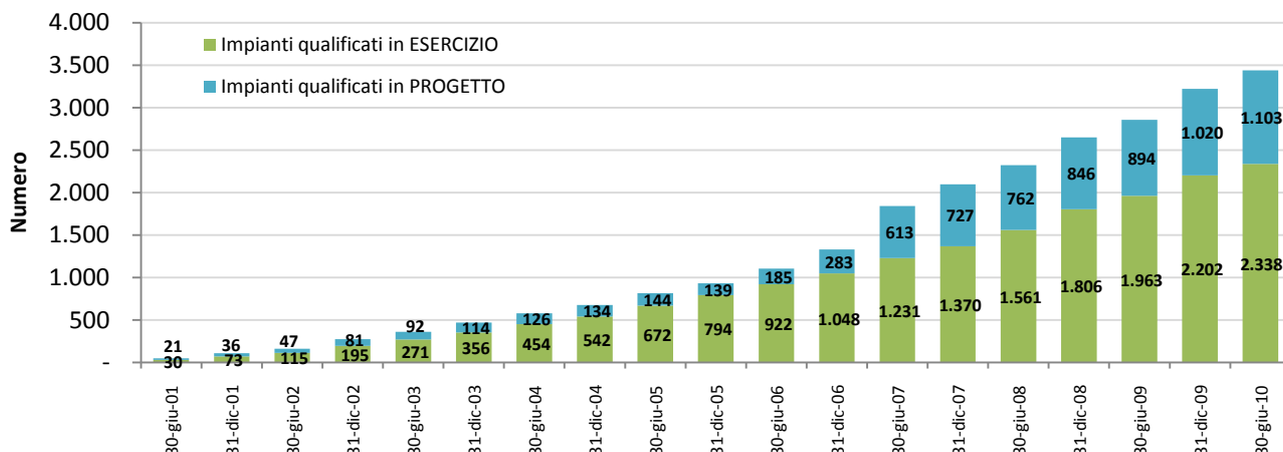


Figura 28. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

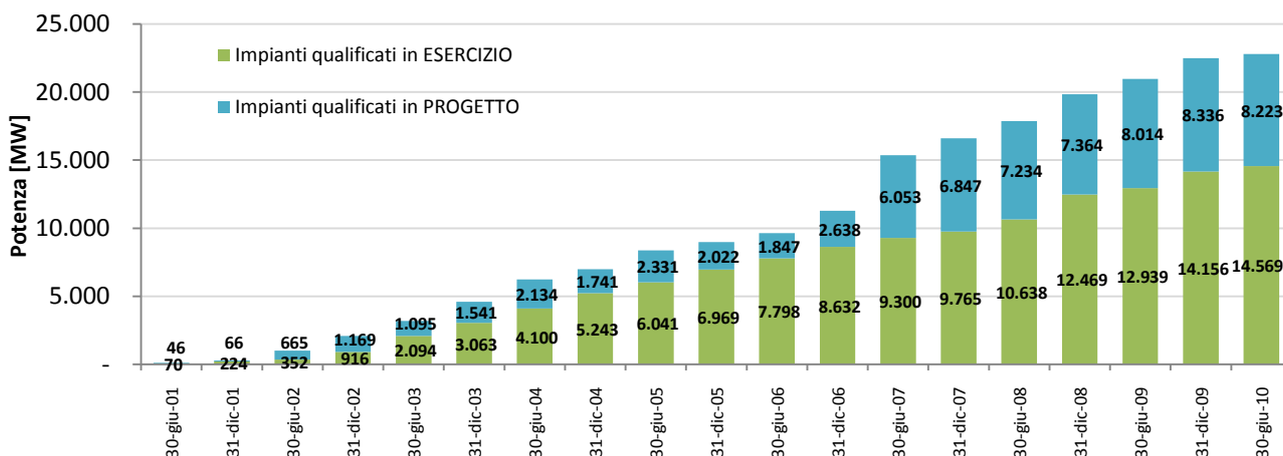


Figura 29. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

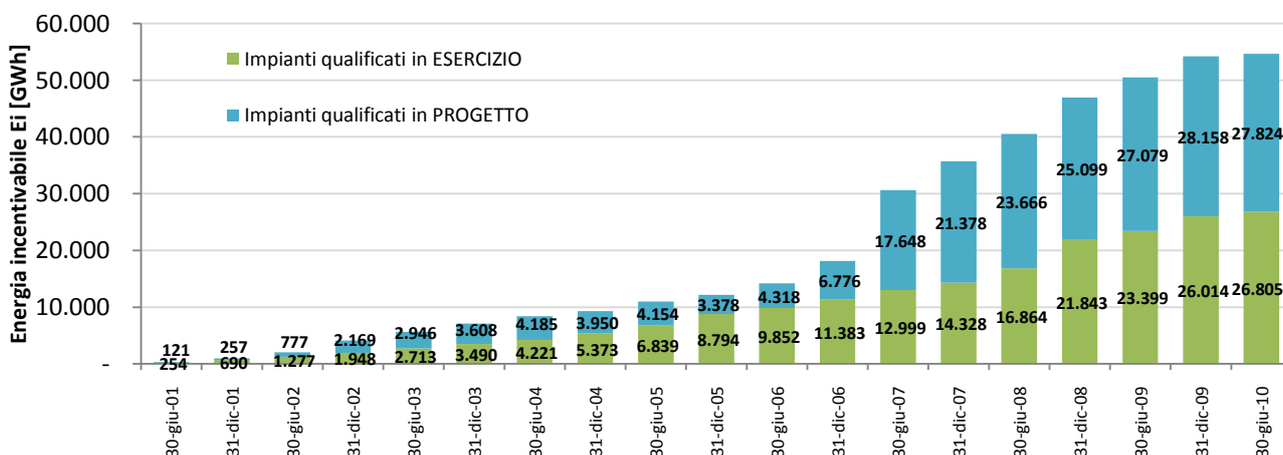


Figura 30. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

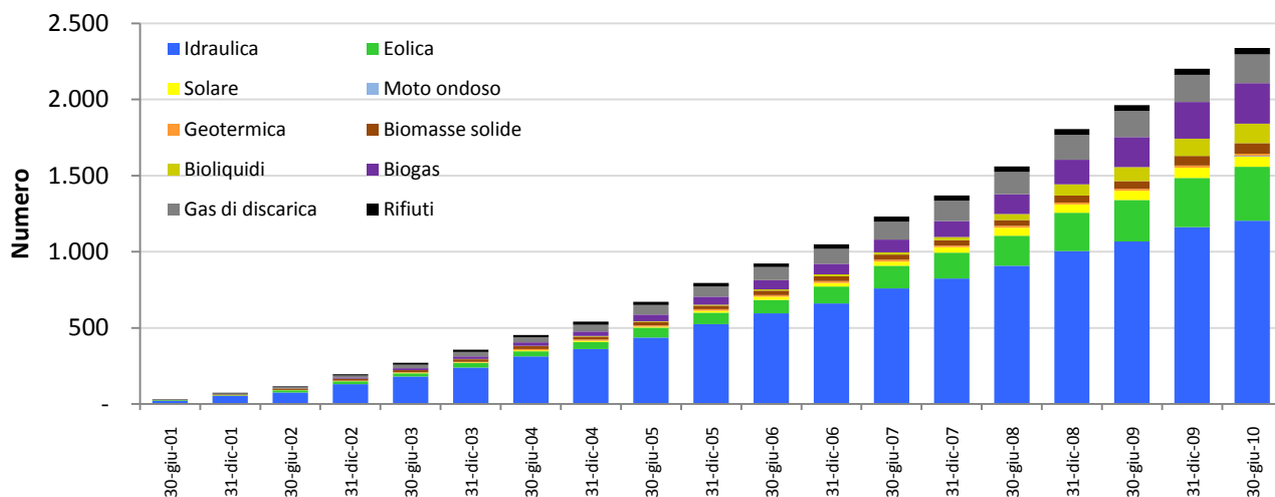


Figura 31. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

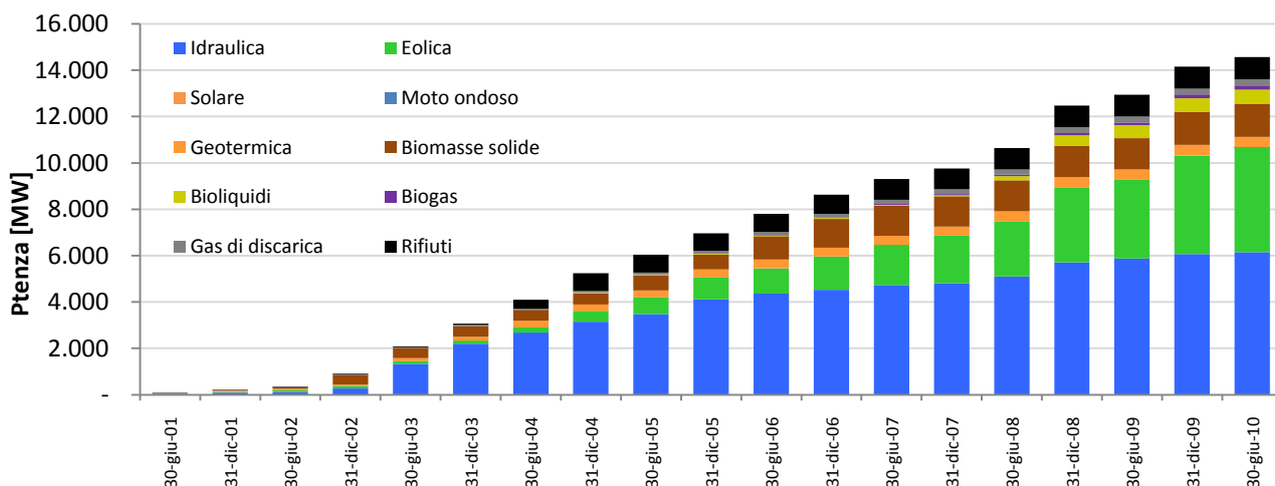


Figura 32. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

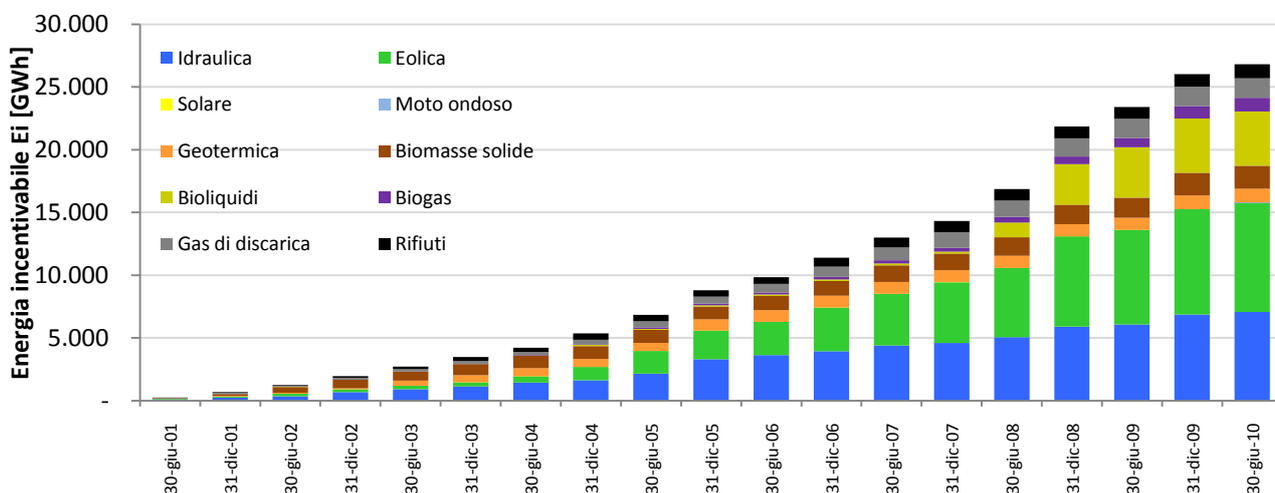


Figura 33. Andamento per semestre del numero degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

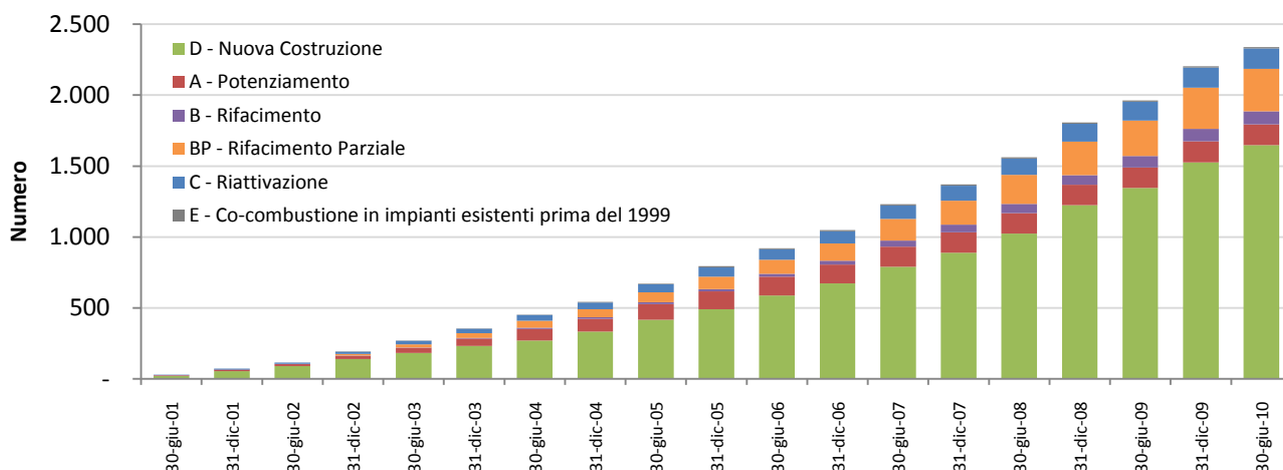


Figura 34. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

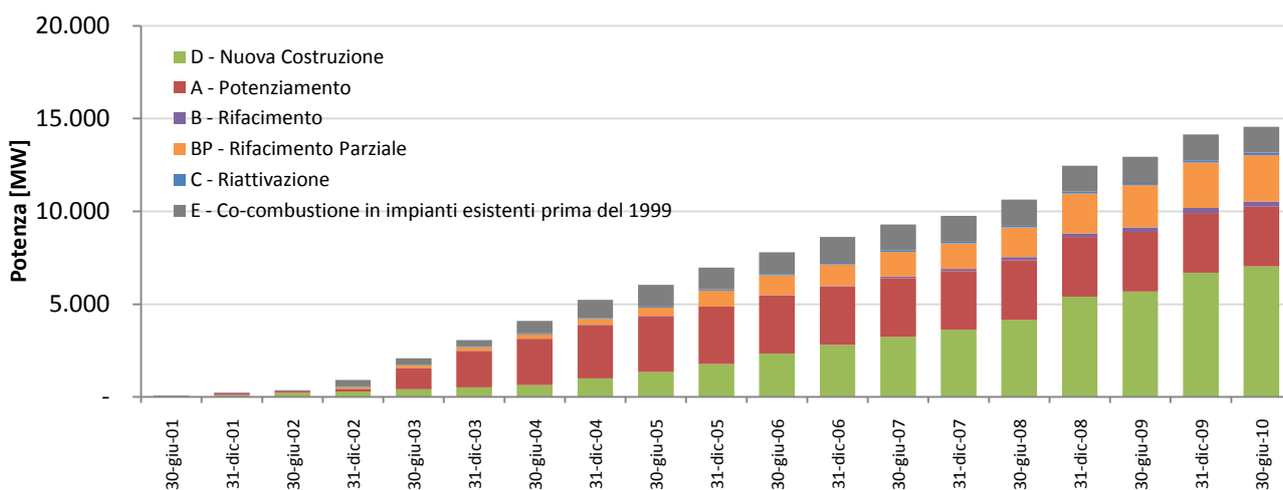


Figura 35. Andamento per semestre dell'energia incentivabile cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

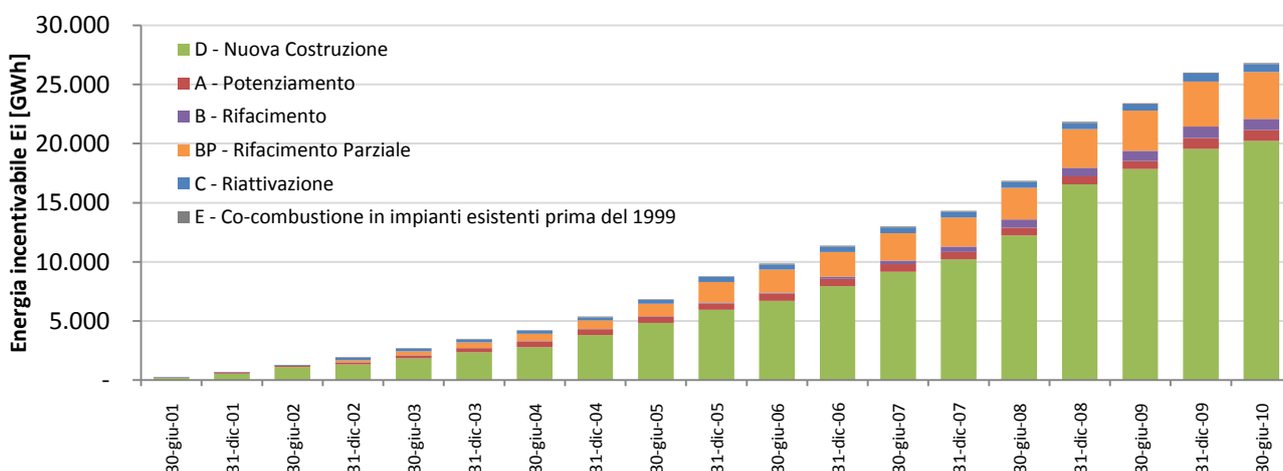


Figura 36. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati

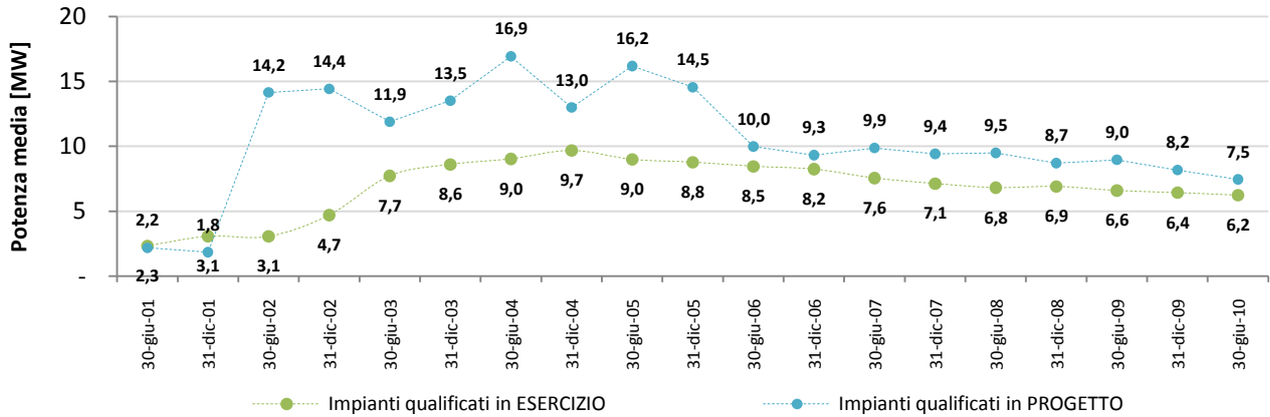


Figura 37. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

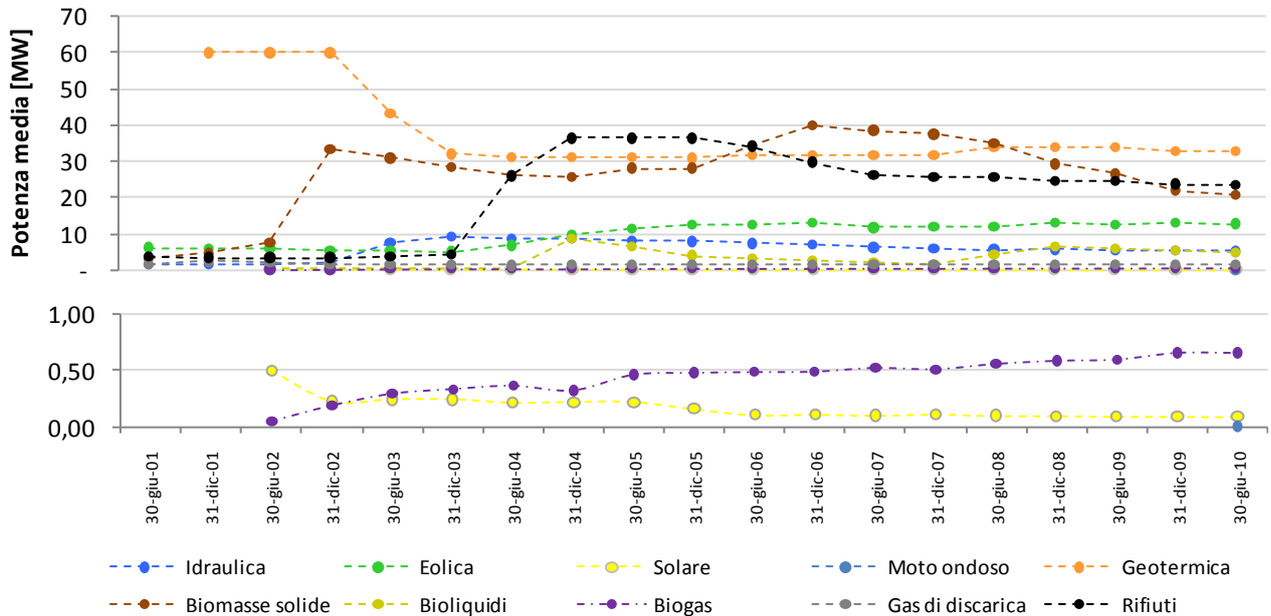
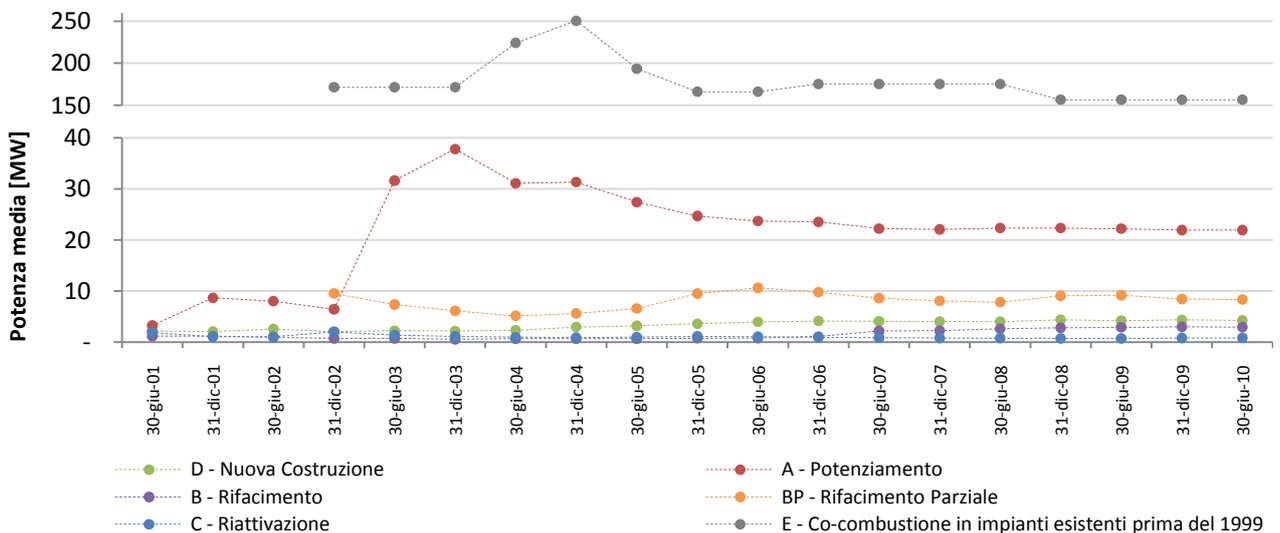


Figura 38. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento



1.2 Qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Con la L. 239/2004 anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento hanno avuto la possibilità di accedere, a determinate condizioni, al rilascio Certificati Verdi (denominati in questo caso CV-TLR).

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 cogenerazione⁶, 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, aggiornate dall'art. 30, comma 12 della Legge 23/07/2009, n. 99. Ai sensi della Legge 03/08/2009, n. 102, inoltre, possono ottenere i CV-TLR anche gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento connessi ad ambienti agricoli.

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

Al 30 giugno 2010 risultano qualificati 94 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, cui corrisponde una potenza di 1.662 MW.

Tabella 23. Impianti cogenerativi abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30 giugno 2010

CATEGORIA DI INTERVENTO	N.	P (MW)
A - Potenziamento	1	420
BP.C - Rifacimento Parziale (impianto di cogenerazione)	3	37
BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento)	2	26
D - Nuova Costruzione	88	1.180
Totale	94	1.662

L'elenco degli impianti qualificati è riportato nell'allegato 5.

⁶ Riconosciute come tali ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002 e s.m.i.

2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI

2.1 Controlli sugli impianti a fonti rinnovabili

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 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 interne al GSE. Costituiscono oggetto delle attività di controllo tutti gli aspetti tecnico-amministrativi afferenti all'impianto collegati alla qualifica e al rilascio degli incentivi.

Dal 1° gennaio 2001 al 30 giugno 2010 sono state eseguite 376 verifiche sugli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Complessivamente tale attività, come mostrato nelle tabelle seguenti, ha interessato circa l'8% del totale degli impianti per i quali sono state presentate richieste di qualifica (4.838).

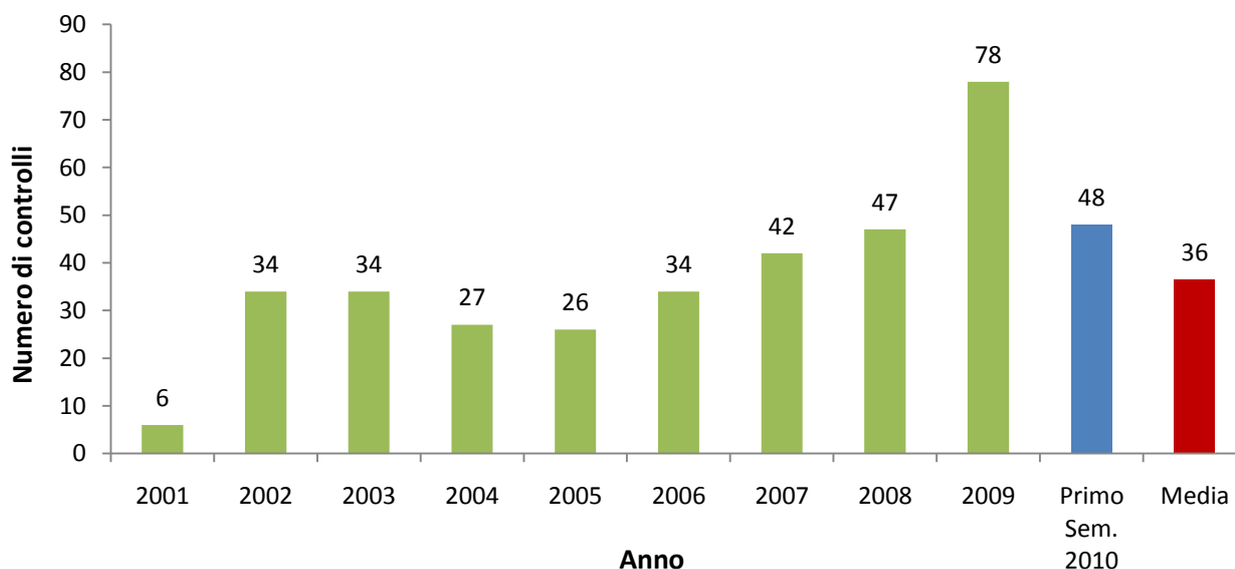
Tabella 24. Controlli totali effettuati in rapporto al numero complessivo di richieste di qualifica pervenute

Fonte	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
Idrica	1.897	215	11,3%
Eolica	969	16	1,7%
Solare	105	2	1,9%
Geotermica	24	8	33,3%
Biomasse solide	242	22	9,1%
Bioliquidi	799	10	1,3%
Biogas	443	45	10,2%
Gas di discarica	265	38	14,3%
Rifiuti	94	20	21,3%
Totale	4.838	376	7,8%

Categorie di intervento	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A - Potenziamento	197	23	11,7%
B - Rifacimento	274	71	25,9%
BP - Rifacimento Parziale	554	122	22,0%
C - Riattivazione	187	7	3,7%
D - Nuova Costruzione	3.617	147	4,1%
E - Ibridi dopo 1/4/1999	9	6	66,7%
Totale	4.838	376	7,8%

Nel corso dell'anno 2010, come illustrato nella seguente figura, il numero dei controlli eseguiti è aumentato rispetto alla media degli anni precedenti.

Figura 39. Numero di controlli effettuati dal 2001 al 30 giugno 2010



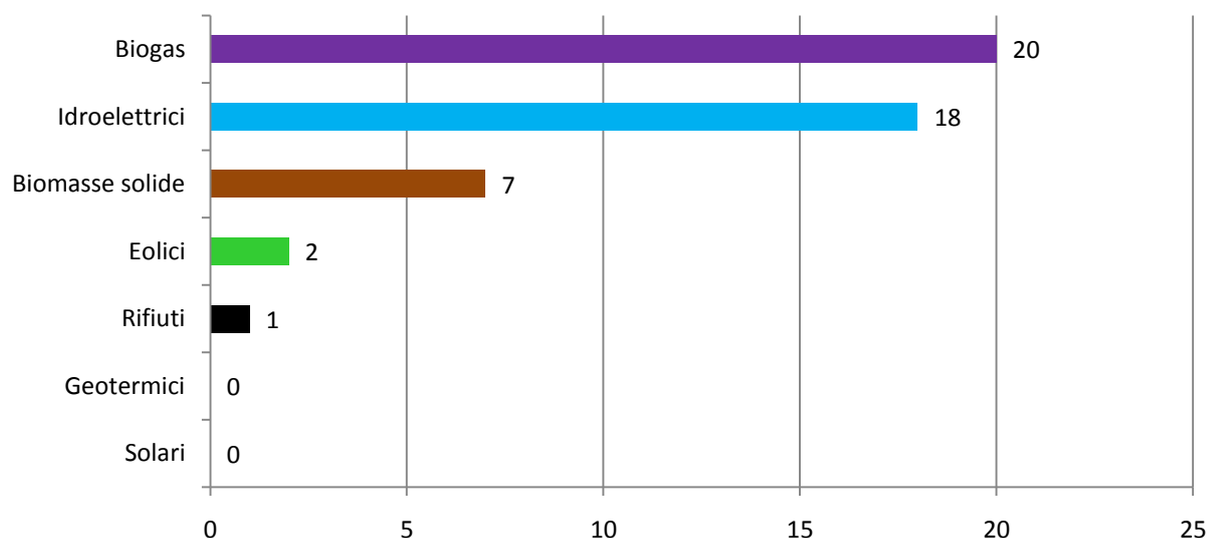
L'incremento registrato indica una sempre maggiore attenzione, da parte del GSE, all'attività di controllo mediante verifiche e sopralluoghi sul campo. A conferma di ciò, nel marzo 2010, è stata ufficializzata la nuova struttura organizzativa del GSE, all'interno della quale, fra le altre, è stata costituita 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 primo semestre del 2010, suddivise per tipologia impiantistica, evidenziando le attività svolte nell'ultimo semestre.

Tabella 25. Controlli effettuati sugli impianti dal 2001 al 30 giugno 2010

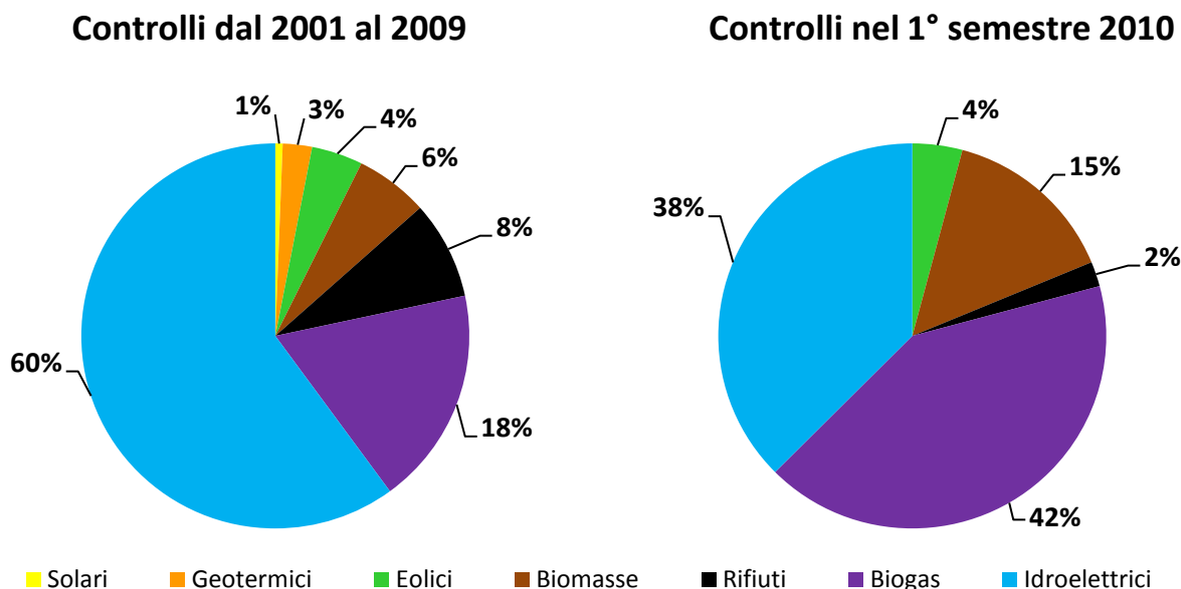
Tipologia impiantistica	2001 - 2009	1° semestre 2010	Totale
Solari	2	0	2
Geotermici	8	0	8
Eolici	14	2	16
Termoelettrici a biomasse	20	7	27
Termoelettrici a rifiuti	27	1	28
Termoelettrici a biogas	60	20	80
Idroelettrici	197	18	215
Totale	328	48	376

Figura 40. Controlli effettuati nel primo semestre 2010, suddivisi per fonte



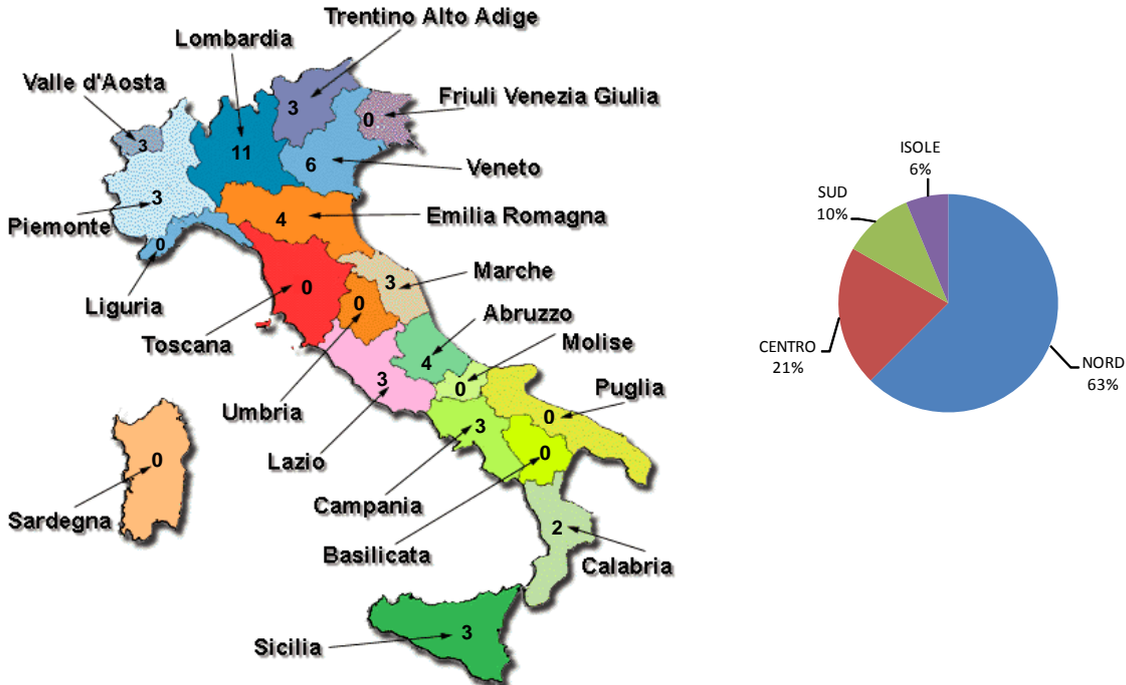
Nel primo semestre del 2010 è significativamente aumentato, in valore percentuale, il numero di controlli eseguiti sugli impianti termoelettrici, in particolare biogas e biomasse.

Figura 41. Valore percentuale di controlli effettuati rispetto al numero totale di controlli effettuati nel periodo di riferimento, suddivisi per fonte



Nella figura seguente è illustrata la ripartizione geografica dei controlli eseguiti.

Figura 42. Distribuzione geografica dei controlli eseguiti nel primo semestre 2010 su impianti IAFR



Il maggior numero di controlli effettuati nelle regioni dell'Italia settentrionale è dovuto all'elevata concentrazione in queste regioni degli impianti idroelettrici, i quali sono stati ad oggi la tipologia maggiormente oggetto di sopralluoghi.

2.2 Controlli sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento che hanno richiesto la qualifica ai fini del successivo rilascio dei CV-TLR sono soggetti a controlli da parte del GSE.

Scopo dell'attività di controllo è la verifica della sussistenza dei requisiti per l'ottenimento e/o il mantenimento della qualifica per il rilascio dei CV-TLR nel rispetto della normativa di riferimento, sia per gli impianti già qualificati, sia per gli impianti per i quali è in corso l'istruttoria. 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 verifica.

Tra il 2008 e il 30 giugno 2010 sono stati oggetto di controllo 40 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, di cui 8 nell'ultimo semestre.

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.

Tabella 26. Controlli eseguiti sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Categorie di intervento	Anni 2008 - 2009		1° semestre 2010		Totale (al 30 giugno 2010)		
	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	1	0	0	4	1	25%
B.2 - Rifacimento	3	0	0	0	3	0	0%
BP.C - Rifacimento Parziale (centrale di cogenerazione)	6	2	0	0	6	2	33%
BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento)	2	0	0	0	2	0	0%
D.2 - Nuova Costruzione	130	29	10	8	140	37	26%
Totale	145	32	10	8	155	40	26%

3. I CERTIFICATI VERDI

3.1 Certificati Verdi emessi per gli impianti a fonti rinnovabili

L'emissione dei Certificati Verdi a favore dei soggetti titolari di impianti qualificati viene generalmente 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 termoelettrici entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999 operanti come centrali ibride, degli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e degli impianti, anche ibridi, alimentati da rifiuti non biodegradabili, entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2006, che hanno acquisito i diritti all'ottenimento dei Certificati Verdi a seguito dell'applicazione della normativa vigente fino alla stessa data) l'emissione dei CV può essere effettuata anche "a preventivo" in base alla produzione attesa dell'anno in corso o dell'anno successivo. 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 suo "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 2010 il GSE ha ricevuto dai produttori le richieste di emissione di CV a consuntivo per l'anno 2009 (ivi incluse le richieste di compensazione) e a preventivo per l'anno 2010.

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 D.M. 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 ritira dagli altri produttori in applicazione della normativa vigente.

Nelle tabelle successive sono riportati i dati sulla situazione, aggiornata a fine ottobre 2010, dei CV emessi dal GSE⁷.

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 (39% del totale), seguiti nell'ordine dagli eolici (31%), dagli impianti termoelettrici a biomasse e rifiuti (25%) e dai geotermoelettrici (5%). Una quota marginale è infine da ascrivere alla produzione degli impianti fotovoltaici che hanno richiesto e ottenuto la qualifica IAFR⁸.

E' importante notare che una quota significativa dei Certificati Verdi è stata emessa a favore di impianti non nuovi (potenziamenti, rifacimenti parziali o totali e riattivazioni). Tale quota nel 2009 è stata pari al 35% del totale (più di un terzo dei CV emessi, vale a dire più di 6 milioni di CV). Buona parte del forte eccesso di offerta sul mercato dei CV è dunque attribuibile ai riconoscimenti riservati alle tipologie di intervento previste per gli impianti esistenti.

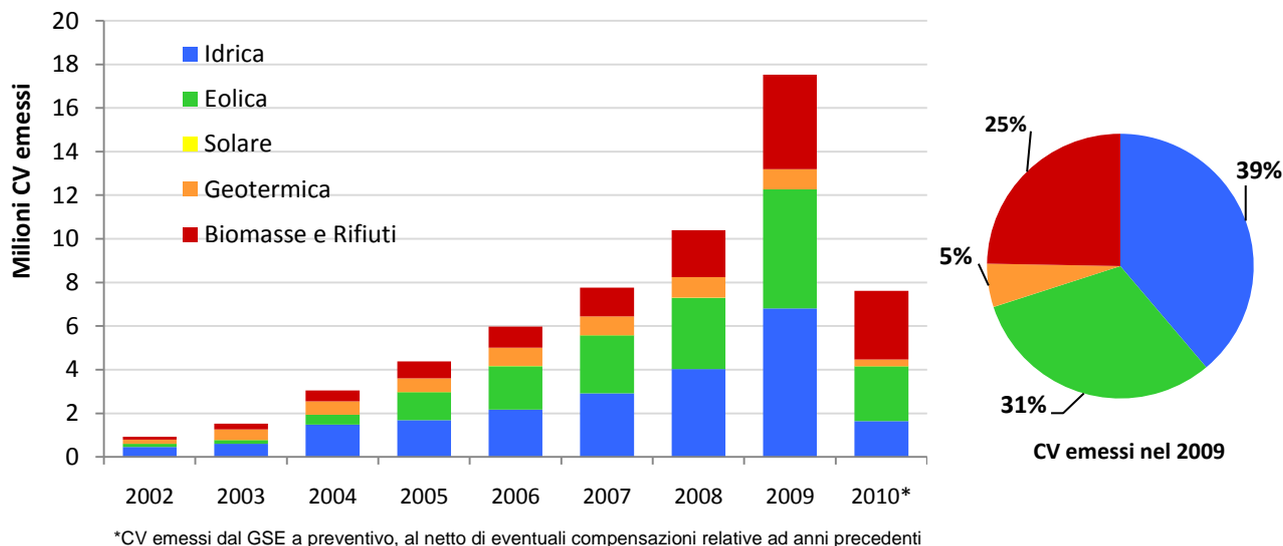
⁷ I dati relativi ai CV emessi dal GSE dal 2002 al 2009 possono differire da quelli riportati nei precedenti bollettini a causa dell'aggiornamento dovuto a compensazioni successive alla data di emissione dei bollettini stessi.

⁸ Fino alla data di entrata in vigore della Legge Finanziaria 2008, gli impianti fotovoltaici che non aderivano al Conto Energia erano ammessi a ricevere i CV. L'art. 15, comma 2, del D.M. 18/12/2008 ha esteso tale facoltà agli impianti, non incentivati con il Conto Energia, che abbiano inoltrato la domanda di autorizzazione unica prima del 2008.

Tabella 27. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per fonte (taglia CV = 1 MWh)

Anno	FONTE					Totale
	Idrica	Geotermica	Eolica	Biomasse e Rifiuti	Solare	
2002	452.750	187.100	148.000	138.352	400	926.602
2003	596.100	482.500	181.200	270.444	800	1.531.044
2004	1.488.050	606.900	451.300	507.120	800	3.054.170
2005	1.692.900	629.950	1.281.550	772.889	1.100	4.378.389
2006	2.164.799	844.850	2.002.000	955.532	2.226	5.969.407
2007	2.921.494	865.644	2.653.229	1.324.515	3.096	7.767.978
2008	4.032.578	947.336	3.265.130	2.150.466	4.361	10.399.871
2009	6.808.935	924.427	5.457.420	4.329.768	4.153	17.524.703
2010 ⁹	1.639.028	306.000	2.524.238	3.145.075	22	7.614.363

Figura 43. Numero di CV, suddivisi per fonte, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009

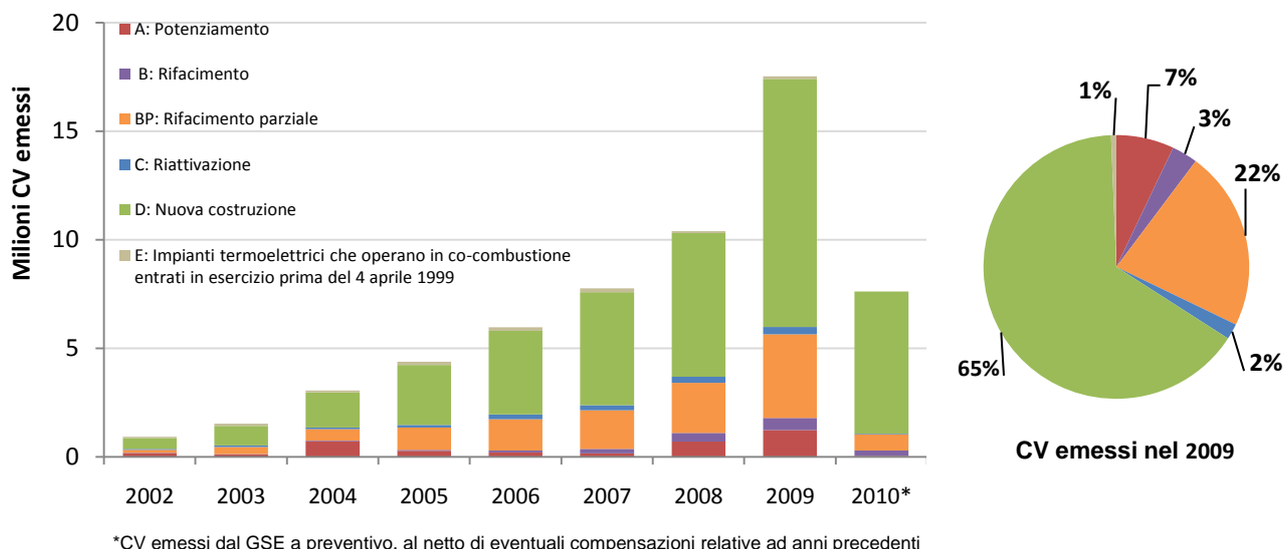


⁹ I dati relativi all'anno 2010 si riferiscono ai CV emessi dal GSE a preventivo, al netto di eventuali compensazioni relative ad anni precedenti. Nel valore indicato sono inclusi anche i CV emessi "in acconto" sulla base di produzioni già maturate nel corso dell'anno. In particolare, per i soli impianti qualificati IAFR che cedono l'energia al GSE tramite il servizio di "ritiro dedicato", i CV in acconto possono essere riconosciuti sulla base dell'energia netta immessa in rete confermata e fatturata dal produttore attraverso l'apposito portale informatico.

Tabella 28. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per categoria di intervento (A: Potenziamento; B: Rifacimento; BP: Rifacimento parziale; C: Riattivazione; D: Nuova costruzione; E: Impianti termoelettrici che operano in co-combustione entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999)

Anno	CATEGORIA DI INTERVENTO						Totale
	A	B	BP	C	D	E	
2002	179.000	10.900	135.300	41.200	504.102	56.100	926.602
2003	114.800	10.800	330.050	68.300	904.794	102.300	1.531.044
2004	721.400	24.050	528.100	84.050	1.604.420	92.150	3.054.170
2005	283.150	40.550	1.025.500	119.100	2.758.239	151.850	4.378.389
2006	209.870	83.150	1.441.005	225.052	3.847.530	162.800	5.969.407
2007	166.062	204.482	1.770.744	234.135	5.204.643	187.912	7.767.978
2008	704.855	393.809	2.310.622	274.198	6.625.982	90.405	10.399.871
2009	1.233.148	552.755	3.856.622	337.236	11.432.512	112.430	17.524.703
2010 ¹⁰	37.696	256.617	742.098	32.164	6.545.788	-	7.614.363

Figura 44. Numero di CV, suddivisi per categoria di intervento, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009



¹⁰ Vedasi nota precedente.

3.2 Certificati Verdi emessi per gli 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’Autorità per l’Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002.

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.

Come i CV rilasciati per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, anche 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 a fine ottobre 2010.

Tabella 29. Numero di CV-TLR emessi dal GSE

Anno	N. CV-TLR EMESSI	N. OPERATORI
2005	2.741	3
2006	34.303	10
2007	305.792	31
2008	466.403	49
2009	1.144.073	57

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 Legge 24/12/2007, n. 244 (Legge 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 €/MWh e,
- il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 387/2003 registrato nell'anno precedente, definito dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas con propria deliberazione.

Per il ritiro dei CV effettuato dal GSE esistono attualmente due distinti riferimenti.

Secondo quanto previsto dall'art. 2, comma 149 della L. 244/2007 a partire dal 2008, entro giugno di ciascun anno, il GSE, su richiesta del produttore, ritira i CV in scadenza nell'anno ulteriori rispetto a quelli necessari per assolvere l'obbligo. A tal fine il prezzo medio annuale è quello relativo alle contrattazioni di tutti i CV, indipendentemente dall'anno di riferimento, scambiati l'anno precedente sulla borsa del GME o con contratti bilaterali.

Il comma 149 è stato successivamente affiancato dal 149-bis¹¹ che prevede che: *“con decreto del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, da emanare entro il 31 dicembre 2010, si assicura che l'importo complessivo derivante dal ritiro, da parte del GSE, dei Certificati Verdi di cui al comma 149, a decorrere dalle competenze dell'anno 2011, sia inferiore del 30 per cento rispetto a quello relativo alle competenze dell'anno 2010, prevedendo che almeno l'80 per cento di tale riduzione derivi dal contenimento della quantità di Certificati Verdi in eccesso”*.

Per far fronte al sensibile eccesso di offerta registratosi negli ultimi anni, il D.M. 18/12/2008 ha introdotto una norma transitoria (art. 15, comma 1) disponendo che, entro il mese di giugno di ogni anno, il GSE ritiri, su richiesta dei detentori, i Certificati Verdi rilasciati per le produzioni relative agli anni fino al 2010. Da tale possibilità sono esclusi gli impianti di cogenerazione abbinati a teleriscaldamento. La richiesta di ritiro è inoltrata dal detentore al

¹¹ Comma aggiunto dalla L. 30/07/2010, n. 122 (art. 1, comma 1), che ha convertito in legge con modifiche il D.L. 31/05/2010, n. 78 (art. 45, comma 3).

GSE entro il 31 marzo di ogni anno del triennio 2009-2011. Il prezzo di ritiro è pari al prezzo medio di mercato del triennio precedente.

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 stato pari a 112,82 €/MWh, calcolato come differenza tra 180 €/MWh e il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica registrato nel 2009, pari a 67,18 €/MWh così 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 stati 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 - oltre a rappresentare il prezzo di ritiro a regime - 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'offerta che ha ampiamente saturato la domanda, 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 D.M. 18/12/2008. La tabella successiva riporta il dettaglio dei CV per i quali il GSE ha provveduto al ritiro nel corso del 2010.

Tabella 30. Numero CV ritirati dal GSE nel 2010, ai sensi dell'art. 15, comma 1 del D.M. 18/12/2008

Anno	N. CV ritirati dal GSE
2007	3.659
2008	28.153
2009	9.868.355
Totale	9.900.167

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 non rinnovabili, 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 obbligati la scelta sulla modalità di approvvigionamento dei CV che può avvenire sia direttamente, tramite la realizzazione di 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 sul 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 italiana, nel caso il paese di origine non sia confinante con l'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 obbligati 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 obbligato: 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 concedendo ulteriori 30 giorni per provvedere all'adempimento;
- a conclusione del processo di verifica il GSE comunica l'elenco dei soggetti inadempienti all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas che applica le sanzioni ai sensi della Legge 14/11/1995, n. 481. Sono considerati inadempienti, per la quantità di certificati correlata al totale di elettricità importata o prodotta nell'anno precedente, anche i soggetti che omettono di presentare l'autocertificazione.

Nella tabella seguente è riportata la ricostruzione dell'obbligo corrispondente all'energia prodotta e importata nel 2009¹⁰.

Tabella 31. Calcolo dell'energia soggetta all'obbligo nel 2009 e del numero di CV da annullare per l'anno 2010¹²:

Produttori			Importatori			Totale	
	GWh	N°		GWh	N°	GWh	N°
Produzione non rinnovabile	208.334		Import totale	49.979		258.313	
Produzione > 100 GWh	198.286	64	Import > 100 GWh	40.206	36	238.492	100
Produzione esente da cogenerazione	43.066		Import Esente	33.277		76.343	
Export	54		Export	4.061		4.115	
Franchigia	4.058		Franchigia	2.767		6.825	
Energia soggetta ad obbligo	151.108	37	Energia soggetta ad obbligo	101	5	151.209	42
Quota d'obbligo (5,30%)	8.009		Quota d'obbligo (5,30%)	5		8.014	
n° Certificati Verdi	8.008.724		n° Certificati Verdi	5.353		8.014.077	

Sulla base dei dati attualmente disponibili si possono esprimere le seguenti considerazioni.

¹² Dati non consolidati, soggetti ad aggiornamento.

Gli operatori elettrici, suddivisi tra produttori e importatori, che nel 2009 hanno superato la soglia dei 100 GWh annui di energia prodotta o importata e quindi soggetti ad autocertificazione, sono 100. Il totale dell'energia autocertificata risulta pari a 238,5 TWh di cui l'83% imputabile alla produzione nazionale e il 17% 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 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 della somma dell'energia elettrica non rinnovabile e di quella importata soggette all'obbligo, da 238 a 151 TWh, di cui il 99,93% imputabile alla produzione nazionale e lo 0,07 % imputabile all'import.

Per quanto riguarda l'import va notato che dei circa 50 TWh importati solo 0,1 TWh sono assoggettabili all'obbligo: circa 33 TWh sono da esentare poiché certificati come rinnovabili attraverso il sistema europeo delle Garanzie di Origine; circa 13 TWh sono da esentare in virtù della franchigia riconosciuta a ciascun soggetto importatore sui primi 100 GWh importati; 4 TWh sono da esentare in quanto energia esportata dai medesimi soggetti importatori.

In definitiva, considerando sia la produzione nazionale che l'importazione, dei 100 operatori elettrici soggetti all'autocertificazione, solo 42 risultano vincolati all'obbligo di annullamento di CV.

Applicando la quota percentuale stabilita dal legislatore e pari, per l'anno 2010, al 5,30% dell'energia soggetta all'obbligo, si determina quindi un obbligo complessivo pari a 8.014 GWh, corrispondente a 8.014.077 Certificati Verdi.

Dall'esame dei dati storici riportati nella tabella successiva, si può osservare come la quantità di energia soggetta all'obbligo, dopo un periodo di sostanziale stabilità, abbia riportato una consistente riduzione nel corso del 2009. Tale riduzione, causata dal forte calo della produzione dovuto alla contrazione dei consumi di energia elettrica indotta dalla congiuntura economica, è stata solo in parte compensata dall'incremento della quota d'obbligo, passata dal 4,55% al 5,30%. Per queste ragioni la domanda di CV per l'anno 2009, pari a 8.014.077, è inferiore di quasi il 6% rispetto al valore per l'anno 2008 (8.504.302).

Tabella 32. Energia soggetta all'obbligo nel periodo 2001-2009

ANNO PRODUZIONE	Energia soggetta obbligo (TWh)	OBBLIGO PERCENTUALE	ANNO OBBLIGO	Milioni di CV da annullare (taglia 1 MWh)
2001	161,62	2,00%	2002	3,23
2002	180,91	2,00%	2003	3,62
2003	203,15	2,00%	2004	4,06
2004	193,75	2,35%	2005	4,55
2005	202,65	2,70%	2006	5,47
2006	189,94	3,05%	2007	5,79
2007	186,73	3,80%	2008	7,10
2008	186,91	4,55%	2009	8,50
2009	151,21	5,30%	2010	8,01

3.5 L'assolvimento dell'obbligo

Con riferimento all'energia elettrica non rinnovabile prodotta o importata nell'anno 2008 e al conseguente obbligo di annullamento per il 2009 pari a 8.504.302 CV, a seguito delle attività di verifica effettuate dal GSE, dopo il 31 marzo 2010 risulta che 48 operatori hanno provveduto all'adempimento annullando complessivamente 8.377.428 CV. Di questi, l'86,7% proviene da impianti IAFR, il 13,2% da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e lo 0,1% dal GSE. Risultano invece ancora da annullare 126.874 CV in capo a 2 soggetti inadempienti che sono stati segnalati all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

Tabella 33. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per tipologia e anno

CV necessari per la copertura dell'obbligo	CV utilizzati per la copertura dell'obbligo (annullati)	CV utilizzati per provenienza		CV IAFR utilizzati per anno di riferimento			CV-TLR utilizzati per anno di riferimento ¹³					CV operatori inadempienti
		non GSE	GSE	2007	2008	2009	2005 ¹³	2006 ¹³	2007	2008	2009	
8.504.302	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	126.874

Tabella 34. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per provenienza e anno

Provenienza CV	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

¹³ Ai sensi dell'art. 3, comma 1 del D.M. 21/12/2007, i CV-TLR relativi a produzioni realizzate nel periodo intercorrente tra il 28 settembre 2004 e il 31 dicembre 2007 possono essere usati per ottemperare all'obbligo relativo anche agli anni 2008 e 2009.

Nella tabella seguente sono riportati, per ciascun anno di competenza, i dati relativi alla la formazione dell'obbligo e all'articolazione del suo assolvimento.

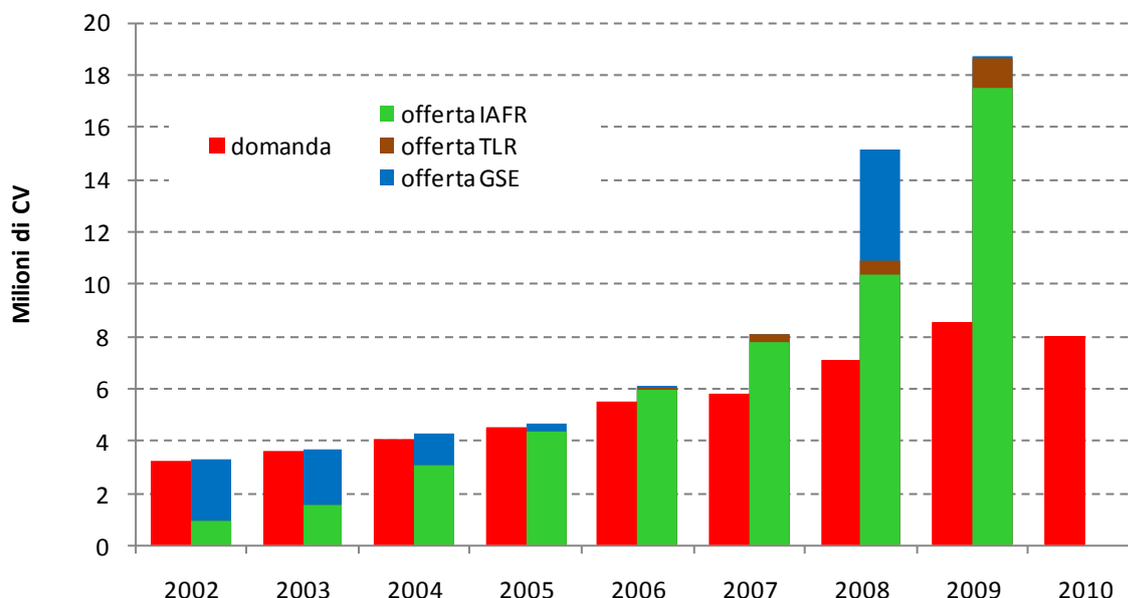
Tabella 35. Evoluzione dell'obbligo e sua copertura (1 CV = 1 MWh)

OBBLIGO					CONSUNTIVO ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO						
Anno	Energia soggetta a obbligo [TWh]	Quota obbligo	Anno obbligo	CV obbligo (domanda) [n°]	Obbligo assolto				Operatori Inadempienti		
					CV utilizzati [n°]	di cui CV non GSE [n°]	di cui CV GSE [n°]	Anno Riferimento: CV utilizzati [n°]	Soggetti [n°]	CV [n°]	
2001	161,62	2%	2002	3.232.400	3.232.400	894.500	2.337.900	2002: 3.232.400	0	0	
2002	180,91	2%	2003	3.618.100	3.618.100	1.499.500	2.118.600	2003: 3.618.100	0	0	
2003	203,15	2%	2004	4.062.900	4.054.900	2.823.100	1.231.800	2002 3.400 2003 32.100 2004 4.019.400	1	8.000	
2004	193,75	2,35%	2005	4.553.073	4.543.923	4.266.900	277.023	2003 16.700 2004 219.150 2005 4.308.073	1	9.150	
2005	202,65	2,70%	2006	5.471.637	5.409.087	5.316.237	92.850	2004 33.800 2005 317.100 2006 5.058.187	5	62.550	
2006	189,94	3,05%	2007	5.793.300	5.791.900	5.778.500	13.400	2005 7.200 2006 282.563 2007 5.502.137	1	1.400	
2007	186,73	3,80%	2008	7.095.633	7.072.518	2.778.827	4.293.691	2006 74.735 2007 880.685 2008 6.117.090	1	23.115	
2008	186,91	4,55%	2009	8.504.302	8.377.428	8.368.666	8.762	2005 2.174 2006 8.822 2007 122.722 2008 538.422 2009 7.705.288	2	126.874	

Il grafico successivo mostra l'evoluzione nel tempo del mercato dei CV in termini di domanda e offerta. In particolare, per ogni anno di riferimento, nel grafico è indicata l'articolazione dell'offerta di CV emessi per le produzioni di quel medesimo anno: CV da impianti IAFR, CV da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e CV immessi sul mercato da parte del GSE.

Va ricordato che i CV emessi per le produzioni di un dato anno possono essere utilizzati per adempiere all'obbligo relativo anche ai due anni successivi.

Figura 45. Evoluzione della domanda e dell'offerta sul mercato dei CV in funzione dell'anno di riferimento



Si può osservare come nei primi tre anni di mercato l'offerta di CV dei produttori IAFR, inferiore alla domanda, sia stata integrata dai certificati offerti dal GSE. Negli anni successivi la disponibilità dei CV dei produttori IAFR ha ecceduto la domanda e quindi l'offerta del GSE ha assunto un ruolo marginale. In questo contesto fa eccezione il mercato relativo alla domanda del 2008 nel quale, nonostante l'eccesso di offerta di CV IAFR, i soggetti obbligati hanno fatto ricorso per una quota consistente ai CV del GSE; tale anomalia è stata causata dal fatto che per il 2008 il prezzo di ritiro dei CV da parte del GSE è risultato maggiore del prezzo di offerta dei CV del GSE stesso. La circostanza non si è ripetuta per l'anno 2009 in quanto il prezzo di offerta dei CV del GSE è risultato superiore a quello di ritiro.

4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE

Il sistema delle Tariffe Onnicomprensive (TO), introdotto dall'art. 2, comma 145 della L. 244/2007, è 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 resta nella disponibilità del produttore che decide se e come commercializzarla o autoconsumarla, nel sistema della TO l'incentivazione si applica all'energia immessa in rete, che deve necessariamente essere ritirata dal GSE. La tariffa di ritiro è detta onnicomprensiva perché il suo valore comprende sia il valore dell'energia che quello dell'incentivazione.

Le TO, differenziate per fonte, 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.

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.

I produttori che decidono di accedere alla TO devono presentare l'istanza per la stipula della convenzione di cessione energia al GSE attraverso il portale informatico. 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 2009 e al 30 giugno 2010. In particolare, alla data del 30 giugno 2010, gli impianti per i quali è stata accolta l'istanza di TO sono stati 783 per una potenza complessiva pari a 430 MW.

Tabella 36. Impianti convenzionati in regime di TO

Programmabilità	Fonte Alimentazione	Tipologia Impiantistica	Numerosità		Potenza (kW)	
			31/12/2009	30/06/2010	31/12/2009	30/06/2010
Non programmabile	Idraulica	Idroelettrico ad acqua fluente	317	398	172.672	207.429
	Eolica	Eolico	19	40	866	1.653
	Biogas	Termoelettrico	139	186	88.930	125.382
	Gas di discarica	Termoelettrico	20	21	14.072	14.372
	Gas di depurazione	Termoelettrico	1	1	240	240
	Totale non programmabile			496	646	276.780
Programmabile	Idraulica	Idroelettrico a bacino	4	4	3.460	3.460
		Idroelettrico a serbatoio	3	3	332	332
	Biomasse	Termoelettrico	62	130	39.790	77.297
	Totale programmabile			69	137	43.582
Totale complessivo			565	783	320.362	430.165

Le tariffe previste per le diverse fonti sono indicate in tabella 3 (pagina 6).

Figura 46. Numero degli impianti convenzionati in regime di TO al 30 giugno 2010

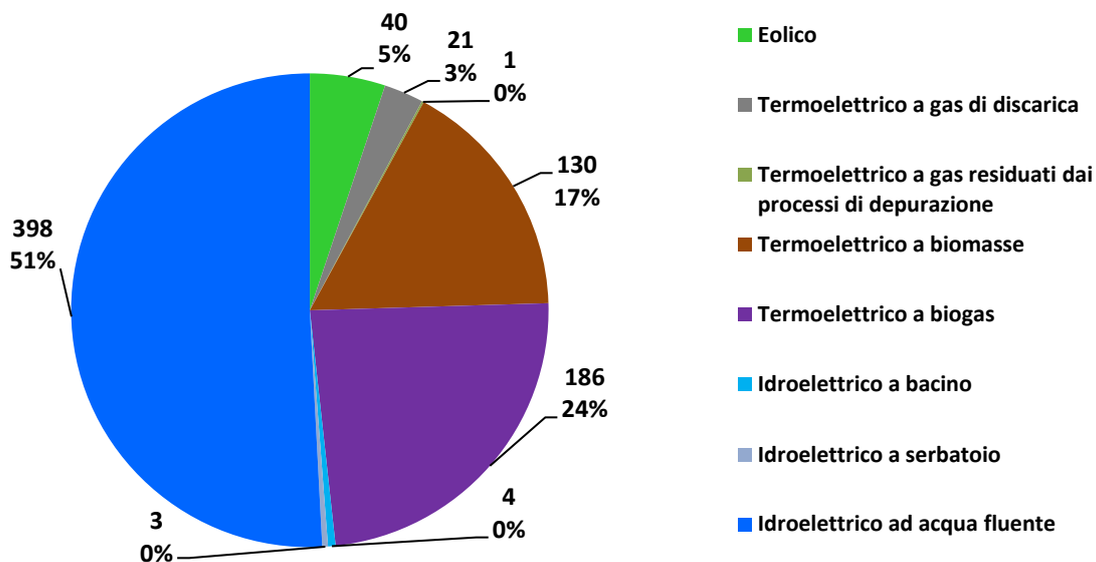
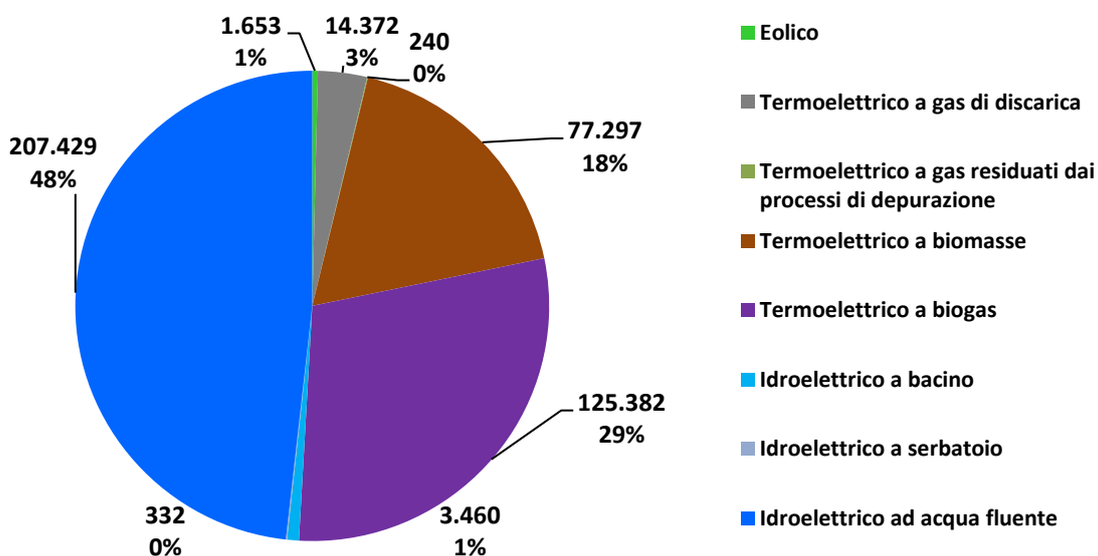


Figura 47. Potenza degli impianti convenzionati in regime di TO al 30 giugno 2010 (kW)



4.2 Energia e corrispettivi per la TO al 30 giugno 2010

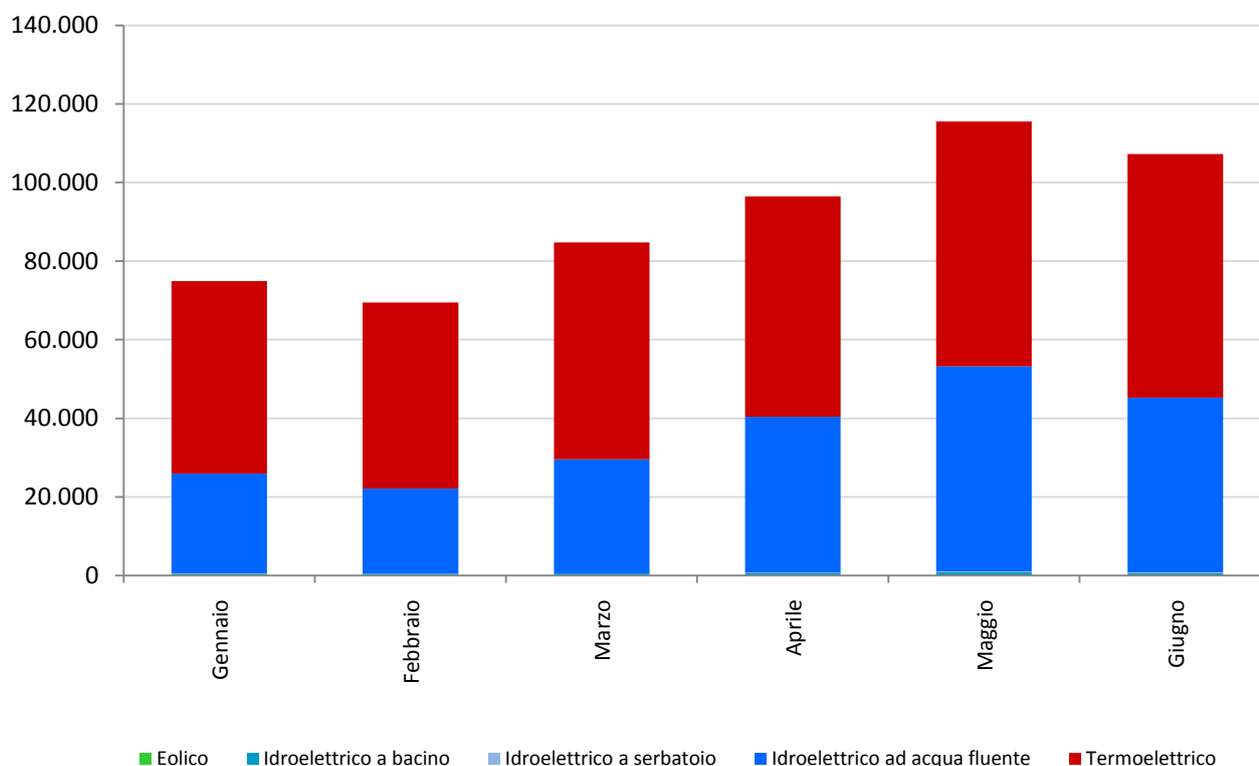
L'energia ritirata con la TO nel corso del primo semestre del 2010 è stata pari a 548.379 MWh.

Come evidenziato nella seguente tabella, tale energia è imputabile prevalentemente alla produzione di impianti idroelettrici e termoelettrici (a biomasse, biogas, gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione).

Tabella 37. Energia ritirata mensilmente con la TO espressa in MWh

Tipologia Impianto	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Totale
Eolico	54	73	79	68	94	84	453
Idroelettrico a bacino	458	360	458	540	825	578	3.220
Idroelettrico a serbatoio	23	37	55	114	126	103	458
Idroelettrico ad acqua fluente	25.336	21.592	28.960	39.638	52.159	44.483	212.168
Termoelettrico da fonte rinnovabile	48.996	47.420	55.225	56.097	62.350	61.992	332.080
Totale	74.867	69.483	84.778	96.457	115.554	107.240	548.379

Figura 48. Energia ritirata con la TO espressa in MWh



Il corrispettivo complessivo relativo all'energia ritirata con la TO è pari a 132,5 milioni di euro, con un valore medio di ritiro dell'energia pari a circa 241 €/MWh.

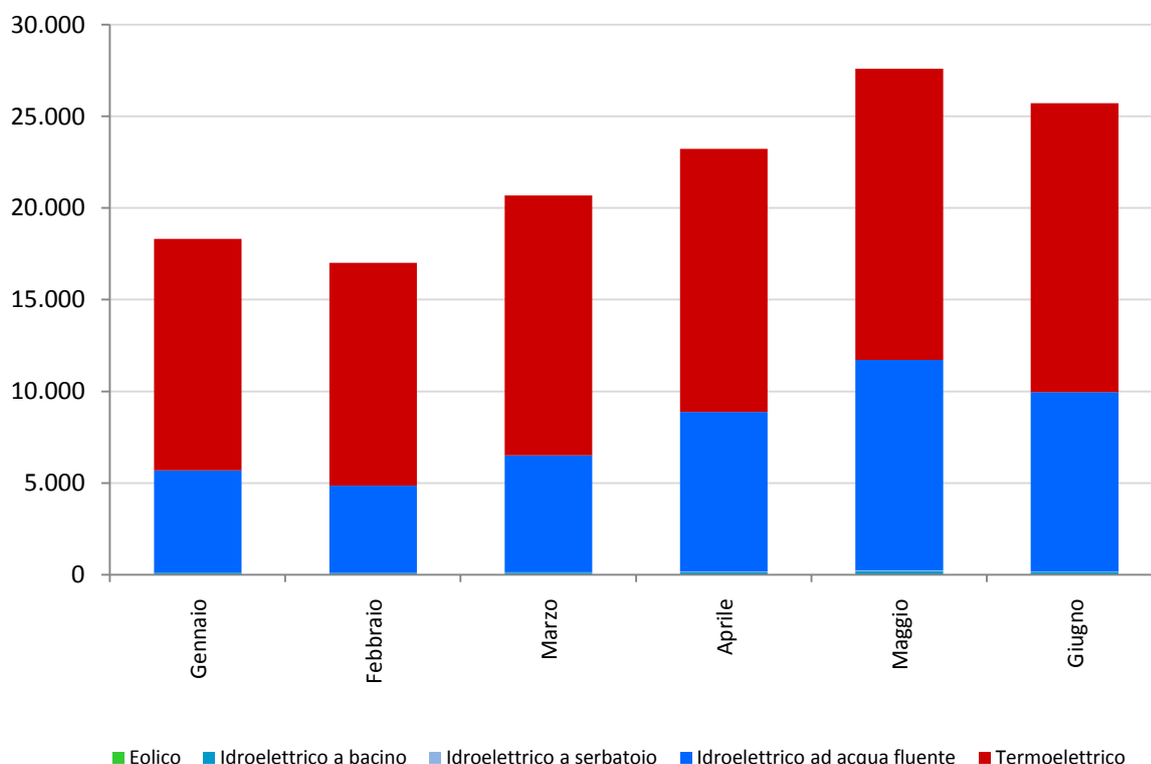
L'entità dei corrispettivi erogati è da imputarsi alla tipologia di fonte utilizzata, a seconda della quale vengono utilizzate differenti tariffe, e alla quantità di energia immessa in rete dall'impianto.

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

Tabella 38. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro

Tipologia Impianto	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Totale
Eolico	16	22	24	21	28	25	136
Idroelettrico a bacino	101	79	101	119	181	127	708
Idroelettrico a serbatoio	5	8	12	25	28	23	101
Idroelettrico ad acqua fluente	5.574	4.750	6.371	8.720	11.475	9.786	46.677
Termoelettrico	12.614	12.152	14.173	14.337	15.878	15.756	84.911
Totale	18.310	17.012	20.681	23.222	27.590	25.717	132.533

Figura 49. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro



5. LA 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 GO può essere richiesta sulla produzione di energia elettrica annua netta di ogni impianto alimentato da fonti rinnovabili, qualora l'energia non risulti inferiore a 100 MWh (arrotondata con criterio commerciale ai 100 MWh precedenti o successivi).

La GO non prevede l'attribuzione di incentivi economici diretti, ma è utilizzabile dai produttori ai quali viene rilasciata per dimostrare che l'elettricità è prodotta da fonti energetiche rinnovabili (per esempio le "tariffe verdi"). 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. 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, bioliquidi e biogas;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla parte biodegradabile dei rifiuti utilizzati negli impianti termoelettrici;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla fonte rinnovabile negli impianti ibridi.

I risultati dell'attività di identificazione IRGO al 30 giugno 2010 sono illustrati nella tabella seguente. L'elenco completo degli impianti identificati è riportato nell'Allegato 6.

Tabella 39. Impianti identificati per il rilascio della garanzia d'origine (IRGO) al 30 giugno 2010

Fonte	Numero	Potenza (MW)	Producibilità (MWh)
Idraulica	83	1.477,9	4.184.044
Eolica	8	140,8	292.490
Biomasse solide	2	29,2	184.070
Biogas	4	3,8	24.660
Gas di discarica	1	2,7	14.000
Bioliquidi	2	1,0	7.260
Totale	100	1.655,4	4.706.524

Per il 2009 sono state emesse GO per complessivi 3.678.538 MWh da 52 impianti, in prevalenza idroelettrici.

Tabella 40. Impianti a cui è stata rilasciata la Garanzia di Origine per il 2009

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

La Direttiva comunitaria del Parlamento Europeo e del Consiglio 2009/28/CE ha sostituito la citata Direttiva 2001/77/CE. Secondo tale norma, in procinto di essere recepita nell'ordinamento legislativo nazionale, il sistema della GO sarà rivisto. La definizione introdotta dalla Direttiva 2009/28/CE, che denota la finalità della futura GO, diversa dalla attuale, è la seguente: *“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 degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	300
2	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
3	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
4	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
5	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
6	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
7	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.800
8	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	340
9	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	300
10	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
11	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
12	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.840
13	ABRUZZO	CHIETI	B - Rifacimento	Idraulica	400
14	ABRUZZO	CHIETI	B - Rifacimento	Idraulica	250
15	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biogas	871
16	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
17	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	416
18	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
19	ABRUZZO	CHIETI	C - Riattivazione	Idraulica	80
20	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	35.700
21	ABRUZZO	L'AQUILA	A - Potenziamento	Idraulica	240
22	ABRUZZO	L'AQUILA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14.270
23	ABRUZZO	L'AQUILA	C - Riattivazione	Idraulica	100
24	ABRUZZO	L'AQUILA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
25	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
26	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
27	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.000
28	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.570
29	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
30	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
31	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.946
32	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
33	ABRUZZO	PESCARA	B - Rifacimento	Eolica	850
34	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
35	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	230
36	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
37	ABRUZZO	PESCARA	C - Riattivazione	Idraulica	90
38	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.130
39	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
40	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
41	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	640
42	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
43	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	642
44	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	940
45	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.300
46	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
47	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
48	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
49	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
50	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.600
51	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.900
52	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
53	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
54	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
55	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
56	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.980
57	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	29.080
58	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7.570
59	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
60	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	68
61	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	68
62	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
63	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
64	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44
65	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
66	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
67	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	930
68	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	210
69	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.020
70	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	100
71	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
72	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	450
73	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
74	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
75	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
76	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	58.000
77	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
78	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	150
79	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	38.000
80	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Solare	100

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
81	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
82	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
83	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.095
84	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
85	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15.000
86	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	380
87	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	660
88	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
89	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	800
90	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Idraulica	100
91	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
92	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
93	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.740
94	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
95	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
96	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
97	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	107
98	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
99	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
100	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
101	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
102	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
103	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	16.500
104	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
105	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	46.000
106	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22.850
107	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.950
108	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
109	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
110	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
111	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	96.000
112	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
113	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1.300
114	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	900
115	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1.850
116	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1.500
117	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	430
118	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Solare	250
119	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1.080
120	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
121	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.845
122	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
123	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.130
124	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.680
125	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.500
126	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.300
127	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.000
128	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.120
129	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.300
130	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
131	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.000
132	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
133	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
134	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.360
135	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.500
136	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.600
137	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
138	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
139	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.050
140	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
141	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
142	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
143	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
144	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
145	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Solare	300
146	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
147	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.520
148	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
149	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
150	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	100
151	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
152	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
153	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
154	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.100
155	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
156	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
157	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	7.920
158	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
159	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
160	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.400

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
161	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.400
162	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
163	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
164	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.400
165	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.600
166	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	22.800
167	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
168	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	8.400
169	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	10.200
170	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	8.400
171	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	9.600
172	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	9.600
173	CAMPANIA	BENEVENTO	B - Rifacimento	Eolica	7.800
174	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
175	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
176	CAMPANIA	CASERTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	37.900
177	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.670
178	CAMPANIA	CASERTA	A - Potenziamento	Idraulica	25.760
179	CAMPANIA	CASERTA	A - Potenziamento	Idraulica	20.200
180	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Solare	80
181	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	620
182	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	800
183	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
184	CAMPANIA	CASERTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.760
185	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	536
186	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
187	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.200
188	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	6.390
189	CAMPANIA	NAPOLI	B - Rifacimento	Gas di scarica	2.700
190	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
191	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	76.584
192	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.400
193	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Solare	191
194	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	500
195	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
196	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
197	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	90
198	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
199	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.200
200	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	62.360
201	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
202	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
203	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Solare	400
204	CAMPANIA	SALERNO	C - Riattivazione	Idraulica	90
205	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
206	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
207	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
208	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	135
209	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.044
210	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.010
211	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.794
212	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.096
213	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
214	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	282
215	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.140
216	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	450
217	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.700
218	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
219	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.100
220	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	149
221	CAMPANIA	SALERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
222	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	483
223	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	619
224	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	836
225	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
226	CAMPANIA	SALERNO	A - Potenziamento	Gas di scarica	988
227	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
228	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	894
229	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
230	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
231	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
232	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	60
233	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	A - Potenziamento	Idraulica	28.220
234	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
235	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	160
236	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	404
237	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Solare	80
238	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	360
239	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.130
240	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.800

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
241	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.416
242	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	B - Rifacimento	Rifiuti	26.478
243	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
244	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.320
245	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	185
246	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	385
247	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	780
248	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	B - Rifacimento	Biogas	2.042
249	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	708
250	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	C - Riattivazione	Idraulica	400
251	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
252	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
253	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.297
254	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.369
255	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
256	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	37
257	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	352
258	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
259	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	720
260	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
261	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	660
262	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	190
263	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
264	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.030
265	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Eolica	30
266	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
267	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
268	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.150
269	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2.560
270	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	190
271	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	110
272	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.951
273	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	B - Rifacimento	Biogas	330
274	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
275	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	C - Riattivazione	Idraulica	50
276	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	169
277	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
278	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.034
279	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
280	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
281	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
282	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
283	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.100
284	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
285	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.667
286	EMILIA ROMAGNA	MODENA	B - Rifacimento	Biogas	1.300
287	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
288	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	970
289	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	398
290	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
291	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	398
292	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	594
293	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
294	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	110
295	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	210
296	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
297	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	330
298	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	300
299	EMILIA ROMAGNA	PARMA	A - Potenziamento	Idraulica	330
300	EMILIA ROMAGNA	PARMA	B - Rifacimento	Idraulica	90
301	EMILIA ROMAGNA	PARMA	C - Riattivazione	Idraulica	1.300
302	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	600
303	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.064
304	EMILIA ROMAGNA	PARMA	A - Potenziamento	Idraulica	420
305	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
306	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	19
307	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
308	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	344
309	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	20
310	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
311	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
312	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12.000
313	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
314	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	245
315	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
316	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	600
317	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	110
318	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	950
319	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22.900

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
320	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	3.410
321	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.128
322	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	58.250
323	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15.000
324	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	845
325	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.000
326	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.200
327	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.345
328	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	700
329	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	3.500
330	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	C - Riattivazione	Idraulica	510
331	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
332	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
333	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.100
334	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	57
335	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
336	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	61
337	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
338	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	590
339	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
340	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
341	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	560
342	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	160
343	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.051
344	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	880
345	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	910
346	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	336.000
347	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
348	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
349	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	750
350	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.230
351	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	360
352	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.950
353	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	440
354	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
355	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	A - Potenziamento	Idraulica	190
356	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
357	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	176
358	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	201
359	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	230
360	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
361	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	300
362	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	50
363	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	155
364	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	290
365	FRIULI VENEZIA GIULIA	TRIESTE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	14.900
366	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	B - Rifacimento	Idraulica	1.200
367	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
368	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
369	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
370	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
371	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
372	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	590
373	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.160
374	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	560
375	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	460
376	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
377	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
378	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
379	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	A - Potenziamento	Idraulica	1.080
380	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	644
381	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	550
382	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
383	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	A - Potenziamento	Idraulica	1.160
384	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
385	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
386	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	850
387	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.730
388	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.070
389	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.980
390	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	285
391	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	82
392	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
393	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	902
394	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	168
395	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
396	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	B - Rifacimento	Idraulica	1.592
397	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	560

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
398	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.080
399	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	580
400	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
401	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	494
402	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
403	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	920
404	LAZIO	FROSINONE	C - Riattivazione	Idraulica	810
405	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
406	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
407	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.060
408	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.200
409	LAZIO	FROSINONE	A - Potenziamento	Idraulica	990
410	LAZIO	FROSINONE	A - Potenziamento	Idraulica	17.730
411	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
412	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	300
413	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.670
414	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
415	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.100
416	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
417	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	980
418	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	965
419	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
420	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
421	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50.000
422	LAZIO	RIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
423	LAZIO	ROMA	C - Riattivazione	Idraulica	1.250
424	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.100
425	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.100
426	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.260
427	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
428	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.750
429	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.400
430	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
431	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
432	LAZIO	ROMA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	17.185
433	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.150
434	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.200
435	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
436	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.507
437	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	860
438	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.672
439	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
440	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	930
441	LAZIO	VITERBO	C - Riattivazione	Idraulica	340
442	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.900
443	LAZIO	VITERBO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20.937
444	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
445	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
446	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
447	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	134
448	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
449	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	181
450	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
451	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	740
452	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	120
453	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
454	LIGURIA	GENOVA	A - Potenziamento	Idraulica	1.000
455	LIGURIA	GENOVA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	155.000
456	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	160
457	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.830
458	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.652
459	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
460	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
461	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
462	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
463	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	750
464	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	1.160
465	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	1.400
466	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.105
467	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
468	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	260
469	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
470	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
471	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	800
472	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	898
473	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.500
474	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	320
475	LIGURIA	LA SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
476	LIGURIA	LA SPEZIA	C - Riattivazione	Idraulica	835

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
477	LIGURIA	LA SPEZIA	C - Riattivazione	Idraulica	405
478	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
479	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
480	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
481	LIGURIA	SAVONA	C - Riattivazione	Idraulica	80
482	LIGURIA	SAVONA	C - Riattivazione	Idraulica	40
483	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	4.336
484	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
485	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
486	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
487	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
488	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
489	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
490	LIGURIA	SAVONA	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.064
491	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.200
492	LIGURIA	SAVONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	124
493	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.600
494	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	700
495	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
496	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
497	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	716
498	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
499	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	640
500	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.000
501	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.420
502	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
503	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.760
504	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.470
505	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	8.900
506	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	150
507	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	3.410
508	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
509	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
510	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	1.150
511	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.544
512	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2.290
513	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2.610
514	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	680
515	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.680
516	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	530
517	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	800
518	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
519	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	2.100
520	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.880
521	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	930
522	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
523	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	730
524	LOMBARDIA	BERGAMO	A - Potenziamento	Idraulica	310
525	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
526	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
527	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
528	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	150
529	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
530	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
531	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	100
532	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.204
533	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.755
534	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.170
535	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.000
536	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
537	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13.540
538	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
539	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.700
540	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
541	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	40
542	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
543	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
544	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
545	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.020
546	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	7.917
547	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
548	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	590
549	LOMBARDIA	BERGAMO	C - Riattivazione	Idraulica	75
550	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
551	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
552	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
553	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
554	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	680
555	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
556	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
557	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	900
558	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
559	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
560	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11.680
561	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
562	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.850
563	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
564	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35.800
565	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
566	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Biogas	360
567	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.200
568	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	3.740
569	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
570	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	260
571	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.410
572	LOMBARDIA	BRESCIA	A - Potenziamento	Idraulica	4.010
573	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
574	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	300
575	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
576	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.000
577	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.165
578	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.910
579	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.060
580	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
581	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
582	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.290
583	LOMBARDIA	BRESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	140
584	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
585	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
586	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
587	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10.400
588	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
589	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.800
590	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.000
591	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.000
592	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.695
593	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.029
594	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.400
595	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
596	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.250
597	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
598	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.385
599	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
600	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.314
601	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
602	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
603	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
604	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	26
605	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
606	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.744
607	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
608	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	30
609	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
610	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.010
611	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
612	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	690
613	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
614	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
615	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
616	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.864
617	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
618	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	582
619	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
620	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
621	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	840
622	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	750
623	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
624	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Idraulica	313
625	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	64
626	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
627	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
628	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
629	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	544
630	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Biogas	140
631	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	380
632	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.000
633	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.000
634	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	500
635	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
636	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.030

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
637	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	75
638	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.520
639	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.000
640	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	930
641	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
642	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
643	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
644	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
645	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.180
646	LOMBARDIA	CREMONA	C - Riattivazione	Idraulica	230
647	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.170
648	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	540
649	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
650	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	95
651	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.672
652	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
653	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
654	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
655	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	971
656	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	470
657	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	432
658	LOMBARDIA	CREMONA	B - Rifacimento	Biogas	75
659	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.620
660	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
661	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
662	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
663	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
664	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	583
665	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	972
666	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	996
667	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
668	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	555
669	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
670	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
671	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
672	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.640
673	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
674	LOMBARDIA	LECCO	C - Riattivazione	Idraulica	470
675	LOMBARDIA	LECCO	B - Rifacimento	Rifiuti	10.500
676	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.808
677	LOMBARDIA	LODI	C - Riattivazione	Idraulica	430
678	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.080
679	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.300
680	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Idraulica	1.200
681	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.200
682	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
683	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	640
684	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
685	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
686	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	950
687	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.940
688	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	340
689	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	820
690	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.170
691	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	930
692	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
693	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	70
694	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.050
695	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
696	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
697	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
698	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Biogas	2.008
699	LOMBARDIA	LODI	A - Potenziamento	Biogas	2.008
700	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
701	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
702	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
703	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.000
704	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
705	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	860
706	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
707	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
708	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	310
709	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
710	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.054
711	LOMBARDIA	MANTOVA	B - Rifacimento	Biogas	150
712	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
713	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.800
714	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
715	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
716	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
717	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
718	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
719	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
720	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
721	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.120
722	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
723	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.700
724	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.031
725	LOMBARDIA	MILANO	A - Potenziamento	Idraulica	24.000
726	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	670
727	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.100
728	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.550
729	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.470
730	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	6.600
731	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.640
732	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.860
733	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.040
734	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
735	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	565
736	LOMBARDIA	MILANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.740
737	LOMBARDIA	MILANO	B - Rifacimento	Biogas	320
738	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	450
739	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
740	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.136
741	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
742	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
743	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	20.200
744	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	A - Potenziamento	Rifiuti	5.800
745	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	573
746	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.780
747	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	360
748	LOMBARDIA	PAVIA	A - Potenziamento	Idraulica	6.510
749	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
750	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.000
751	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4.000
752	LOMBARDIA	PAVIA	A - Potenziamento	Biogas	990
753	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.400
754	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
755	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biogas	210
756	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
757	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
758	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.694
759	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4.500
760	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.064
761	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	20.000
762	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	747
763	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.400
764	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	320
765	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4.610
766	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	25.000
767	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
768	LOMBARDIA	SONDRIO	C - Riattivazione	Idraulica	4.250
769	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
770	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.300
771	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	440.000
772	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
773	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.200
774	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.180
775	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
776	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.500
777	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14.870
778	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
779	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
780	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
781	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.530
782	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	4.400
783	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	1.150
784	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170.000
785	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.640
786	LOMBARDIA	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	50.000
787	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	9.540
788	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.750
789	LOMBARDIA	SONDRIO	C - Riattivazione	Idraulica	11.000
790	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	610
791	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	120
792	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
793	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	235.680
794	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	780
795	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
796	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	157

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
797	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.300
798	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72.000
799	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.000
800	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72.000
801	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	850
802	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10.000
803	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	263
804	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	345
805	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.890
806	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.700
807	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	8.136
808	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
809	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	327
810	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7.500
811	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6
812	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50
813	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
814	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	126
815	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
816	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.012
817	LOMBARDIA	VARESE	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	6.880
818	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Idraulica	1.040
819	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.500
820	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	11.000
821	LOMBARDIA	VARESE	C - Riattivazione	Idraulica	190
822	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Idraulica	1.260
823	LOMBARDIA	VARESE	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biogas	1.040
824	LOMBARDIA	VARESE	A - Potenziamento	Gas di discarica	2.880
825	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.031
826	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
827	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.250
828	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.160
829	LOMBARDIA	VARESE	B - Rifacimento	Biogas	200
830	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
831	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
832	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	156
833	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.990
834	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
835	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
836	MARCHE	ANCONA	A - Potenziamento	Idraulica	1.340
837	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
838	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.048
839	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.700
840	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.130
841	MARCHE	ANCONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	592
842	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
843	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	115
844	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	86
845	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	62
846	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	36
847	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.130
848	MARCHE	ANCONA	C - Riattivazione	Idraulica	384
849	MARCHE	ANCONA	C - Riattivazione	Idraulica	70
850	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	730
851	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
852	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
853	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
854	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
855	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	270
856	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	330
857	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
858	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
859	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	728
860	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	310
861	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	80
862	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
863	MARCHE	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	560
864	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
865	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26.560
866	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	95
867	MARCHE	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	19.180
868	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
869	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
870	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	118
871	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	999
872	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	93
873	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.876
874	MARCHE	FERMO	C - Riattivazione	Idraulica	470

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
875	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
876	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
877	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
878	MARCHE	FERMO	A - Potenziamento	Idraulica	280
879	MARCHE	FERMO	A - Potenziamento	Idraulica	480
880	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
881	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
882	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	290
883	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	375
884	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	73
885	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	300
886	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	1.800
887	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
888	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	480
889	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	440
890	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
891	MARCHE	MACERATA	A - Potenziamento	Idraulica	450
892	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.320
893	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170
894	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	420
895	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	360
896	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
897	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
898	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
899	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
900	MARCHE	MACERATA	A - Potenziamento	Idraulica	1.950
901	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	96
902	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	377
903	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.074
904	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.060
905	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	135
906	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	286
907	MARCHE	MACERATA	C - Riattivazione	Idraulica	450
908	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	102
909	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
910	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
911	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.026
912	MARCHE	PESARO E URBINO	C - Riattivazione	Idraulica	110
913	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
914	MARCHE	PESARO E URBINO	C - Riattivazione	Idraulica	248
915	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	591
916	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
917	MARCHE	PESARO E URBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.160
918	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	526
919	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	998
920	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
921	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	997
922	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	646
923	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	19
924	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.000
925	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
926	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
927	MOLISE	CAMPOBASSO	C - Riattivazione	Idraulica	380
928	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
929	MOLISE	CAMPOBASSO	A - Potenziamento	Idraulica	680
930	MOLISE	CAMPOBASSO	A - Potenziamento	Idraulica	370
931	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.840
932	MOLISE	CAMPOBASSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
933	MOLISE	CAMPOBASSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	420
934	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
935	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
936	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
937	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
938	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
939	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.500
940	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
941	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24.539
942	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.622
943	MOLISE	ISERNIA	C - Riattivazione	Idraulica	440
944	MOLISE	ISERNIA	B - Rifacimento	Rifiuti	11.500
945	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.250
946	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
947	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
948	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.346
949	MOLISE	ISERNIA	C - Riattivazione	Idraulica	50
950	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
951	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.050
952	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
953	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
954	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Solare	19

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
955	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
956	MOLISE	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
957	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
958	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
959	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	550
960	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.600
961	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
962	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	836
963	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
964	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
965	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	750
966	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
967	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
968	PIEMONTE	ALESSANDRIA	A - Potenziamento	Idraulica	110
969	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	600
970	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
971	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
972	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.000
973	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
974	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.192
975	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.520
976	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	616
977	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
978	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.064
979	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
980	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	640
981	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	530
982	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
983	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	840
984	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
985	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	100
986	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	105
987	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
988	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	340
989	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
990	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
991	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.120
992	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	840
993	PIEMONTE	BIELLA	C - Riattivazione	Idraulica	60
994	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.670
995	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.150
996	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	722
997	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
998	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.088
999	PIEMONTE	BIELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	980
1000	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
1001	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
1002	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	567
1003	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1004	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	560
1005	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1006	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
1007	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1008	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.460
1009	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
1010	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.640
1011	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1012	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
1013	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.600
1014	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1015	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	330
1016	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1017	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
1018	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1019	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	36.060
1020	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.250
1021	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
1022	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	640
1023	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	30
1024	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	300
1025	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	670
1026	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	660
1027	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	80
1028	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1029	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	620
1030	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	70
1031	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1032	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Idraulica	180
1033	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.870
1034	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	140

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1035	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.600
1036	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1037	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	480
1038	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	50
1039	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	70
1040	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.750
1041	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	700
1042	PIEMONTE	CUNEO	A - Potenziamento	Gas di scarica	1.670
1043	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
1044	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
1045	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1046	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.240
1047	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	70
1048	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.700
1049	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.360
1050	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1051	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1052	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	410
1053	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1054	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.860
1055	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
1056	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.620
1057	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	460
1058	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	30
1059	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33.570
1060	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1061	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	706
1062	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	15
1063	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
1064	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	160
1065	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
1066	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.860
1067	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	60
1068	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1069	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
1070	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1071	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1072	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.275
1073	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
1074	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1075	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
1076	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	616
1077	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.240
1078	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	982
1079	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
1080	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	23
1081	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1082	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
1083	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	580
1084	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	166
1085	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	504
1086	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	25
1087	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
1088	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	730
1089	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
1090	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	955
1091	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	66
1092	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	942
1093	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
1094	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	45
1095	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
1096	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
1097	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	27
1098	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Idraulica	82
1099	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1100	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	398
1101	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.019
1102	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Biogas	320
1103	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	27
1104	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	212
1105	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	280
1106	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	39
1107	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
1108	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	103
1109	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
1110	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1111	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	760
1112	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	160
1113	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
1114	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Idraulica	500

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1115	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
1116	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	700
1117	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
1118	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.320
1119	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
1120	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	730
1121	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	960
1122	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1123	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.080
1124	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	630
1125	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	560
1126	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.634
1127	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Idraulica	360
1128	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	426
1129	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.391
1130	PIEMONTE	NOVARA	C - Riattivazione	Gas di discarica	96
1131	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	150
1132	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	145
1133	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.168
1134	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
1135	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.000
1136	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
1137	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1138	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	280
1139	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	680
1140	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
1141	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	50
1142	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1143	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	3.340
1144	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
1145	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
1146	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1147	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
1148	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	260
1149	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	250
1150	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	650
1151	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	1.000
1152	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	390
1153	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	530
1154	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	8.496
1155	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	500
1156	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	370
1157	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
1158	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1159	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	3.050
1160	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.600
1161	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.184
1162	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	520
1163	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	720
1164	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	40.000
1165	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1166	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.585
1167	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	2.190
1168	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.000
1169	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.380
1170	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Biogas	5.640
1171	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	340
1172	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	14.800
1173	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1.310
1174	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	490
1175	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.640
1176	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	156.000
1177	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
1178	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1.040
1179	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1180	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1.500
1181	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	2.800
1182	PIEMONTE	TORINO	A - Potenziamento	Idraulica	1.100
1183	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.160
1184	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Solare	60
1185	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.000
1186	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	84.000
1187	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
1188	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.240
1189	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1190	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.100
1191	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1192	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1193	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	110
1194	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1195	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.000
1196	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.600
1197	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170
1198	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	435
1199	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.300
1200	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
1201	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	116
1202	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.470
1203	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	23
1204	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1205	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	253
1206	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	430
1207	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	100
1208	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	522
1209	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15.708
1210	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.000
1211	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	4.474
1212	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Gas di scarica	5.600
1213	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7.486
1214	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	1.176
1215	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.110
1216	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	686
1217	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
1218	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	550
1219	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	610
1220	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1221	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	275
1222	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Idraulica	335
1223	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	88
1224	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1225	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1226	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.350
1227	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1228	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
1229	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	836
1230	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1231	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.358
1232	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
1233	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
1234	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	520
1235	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1236	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	500
1237	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	132
1238	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	157
1239	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1240	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1241	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1242	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1243	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	350
1244	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1.610
1245	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1246	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1.130
1247	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
1248	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	1.810
1249	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.850
1250	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70.600
1251	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.750
1252	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.450
1253	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1254	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	320
1255	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	400
1256	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1257	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
1258	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	26.000
1259	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	3.600
1260	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1261	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1262	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
1263	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1264	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	540
1265	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	720
1266	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	3.520
1267	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.100
1268	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	900
1269	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	450
1270	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1271	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.150
1272	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.300
1273	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
1274	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.260

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1275	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
1276	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	810
1277	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	700
1278	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	52.564
1279	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.522
1280	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50
1281	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1282	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	587
1283	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
1284	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	486
1285	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	924
1286	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	96
1287	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
1288	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1289	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1290	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
1291	PIEMONTE	VERCELLI	B - Rifacimento	Rifiuti	3.000
1292	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1293	PIEMONTE	VERCELLI	C - Riattivazione	Idraulica	230
1294	PIEMONTE	VERCELLI	A - Potenziamento	Idraulica	1.265
1295	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1296	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
1297	PIEMONTE	VERCELLI	A - Potenziamento	Idraulica	550
1298	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.100
1299	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1300	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.750
1301	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1302	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1303	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	280
1304	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.370
1305	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.300
1306	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
1307	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	780
1308	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	210
1309	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.700
1310	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
1311	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
1312	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.276
1313	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.750
1314	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	997
1315	PIEMONTE	VERCELLI	A - Potenziamento	Idraulica	1.375
1316	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	241
1317	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1318	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	214
1319	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
1320	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.120
1321	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
1322	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	61.800
1323	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1324	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1325	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1326	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1327	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1328	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
1329	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12.000
1330	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.840
1331	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1332	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1333	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1334	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.048
1335	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1336	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	51.000
1337	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17.000
1338	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.000
1339	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13.000
1340	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
1341	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1342	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
1343	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1344	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.152
1345	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13.070
1346	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	550
1347	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
1348	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1349	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	4
1350	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	4
1351	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
1352	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.500
1353	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1354	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1355	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1356	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1357	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1358	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	995
1359	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1360	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
1361	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
1362	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.600
1363	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1364	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.560
1365	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1366	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1367	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.640
1368	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.400
1369	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
1370	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1371	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
1372	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1373	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1374	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
1375	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.700
1376	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1377	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	38.000
1378	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.880
1379	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.400
1380	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.000
1381	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1382	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1383	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1384	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1385	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1386	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	250
1387	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
1388	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1389	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
1390	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1391	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3.600
1392	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3.000
1393	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.070
1394	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
1395	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1396	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1397	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.500
1398	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.400
1399	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.100
1400	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
1401	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.000
1402	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
1403	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1404	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
1405	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
1406	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.450
1407	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1408	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.900
1409	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1410	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1411	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1412	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1413	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1414	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
1415	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1416	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
1417	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.800
1418	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1419	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
1420	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1421	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
1422	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.000
1423	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1424	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	861
1425	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	990
1426	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	990
1427	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1428	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1429	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.150
1430	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.280
1431	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.350
1432	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	680
1433	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	970
1434	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	650

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1435	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.100
1436	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1437	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1438	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1439	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.088
1440	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1441	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1442	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1443	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1444	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1445	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1446	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.740
1447	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12.250
1448	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
1449	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1450	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1451	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1452	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1453	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1454	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1455	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1456	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
1457	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1458	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1459	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1460	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1461	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1462	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1463	PUGLIA	TARANTO	C - Riattivazione	Idraulica	870
1464	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1465	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.130
1466	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1467	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1468	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1469	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1470	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1471	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1472	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1473	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1474	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1475	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1476	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
1477	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1478	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1479	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.000
1480	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1481	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1482	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	827
1483	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
1484	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	51.000
1485	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
1486	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.000
1487	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1488	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1489	SARDEGNA	CAGLIARI	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.870
1490	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.320
1491	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.690
1492	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	256
1493	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	340.000
1494	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide	240.000
1495	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	660
1496	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	B - Rifacimento	Biogas	510
1497	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.706
1498	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
1499	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.140
1500	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1501	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1502	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1503	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
1504	SARDEGNA	NUORO	C - Riattivazione	Idraulica	2.500
1505	SARDEGNA	NUORO	A - Potenziamento	Rifiuti	2.100
1506	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
1507	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.360
1508	SARDEGNA	NUORO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36.500
1509	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.500
1510	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	19.500
1511	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1512	SARDEGNA	OGLIASTRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1513	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1514	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1515	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.370
1516	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21.200
1517	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1518	SARDEGNA	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	98.900
1519	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1520	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.200
1521	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
1522	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.250
1523	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
1524	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1525	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54.000
1526	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	31.450
1527	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1528	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.620
1529	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1530	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
1531	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1532	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.250
1533	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1534	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.500
1535	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1536	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500
1537	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
1538	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
1539	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.600
1540	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	34
1541	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	500
1542	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1543	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	62
1544	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	56
1545	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.300
1546	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
1547	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500
1548	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.350
1549	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	30
1550	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1551	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.500
1552	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
1553	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1554	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1555	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.750
1556	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50.000
1557	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	70
1558	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	100
1559	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1560	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1561	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1562	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	40
1563	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	130
1564	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1565	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	45
1566	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	220
1567	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1568	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.192
1569	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	46
1570	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Moto ondoso	10
1571	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	6
1572	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.240
1573	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.260
1574	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1575	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1576	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
1577	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	38.250
1578	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1579	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.200
1580	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	40
1581	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	6.288
1582	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
1583	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	29.750
1584	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
1585	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1586	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1587	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1588	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
1589	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	17.000
1590	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1591	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	94
1592	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	45
1593	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1594	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.250
1595	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1596	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1597	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	24
1598	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.000
1599	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1600	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1601	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7.126
1602	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	45.600
1603	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1604	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1605	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1606	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1607	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1608	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.260
1609	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
1610	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
1611	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	72.000
1612	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	210
1613	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.180
1614	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
1615	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.900
1616	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	387
1617	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.300
1618	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1619	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
1620	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	17.000
1621	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	66.250
1622	SICILIA	TRAPANI	C - Riattivazione	Eolica	600
1623	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Solare	200
1624	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1625	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1626	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1627	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
1628	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
1629	TOSCANA	FIRENZE	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.032
1630	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1631	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
1632	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1633	TOSCANA	AREZZO	A - Potenziamento	Idraulica	430
1634	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	680
1635	TOSCANA	AREZZO	A - Potenziamento	Idraulica	17.520
1636	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	440
1637	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1638	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
1639	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
1640	TOSCANA	AREZZO	C - Riattivazione	Idraulica	15
1641	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
1642	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1643	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
1644	TOSCANA	AREZZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	297
1645	TOSCANA	FIRENZE	C - Riattivazione	Idraulica	40
1646	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
1647	TOSCANA	FIRENZE	A - Potenziamento	Idraulica	190
1648	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.000
1649	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1650	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
1651	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.410
1652	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	212
1653	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	630
1654	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	646
1655	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	799
1656	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Geotermica	60.000
1657	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10.000
1658	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	40.000
1659	TOSCANA	GROSSETO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10.000
1660	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1661	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
1662	TOSCANA	GROSSETO	A - Potenziamento	Idraulica	470
1663	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	249
1664	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	601
1665	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
1666	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	650
1667	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	80
1668	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.765
1669	TOSCANA	LIVORNO	B - Rifacimento	Bioliquidi	320
1670	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.736
1671	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	630
1672	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
1673	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1674	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.000
1675	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	970
1676	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	490
1677	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	540
1678	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
1679	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.020
1680	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
1681	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	770
1682	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
1683	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Biogas	153
1684	TOSCANA	LUCCA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Bioliquidi	6.000
1685	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1686	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7.000
1687	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	500
1688	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	180
1689	TOSCANA	MASSA CARRARA	A - Potenziamento	Idraulica	190
1690	TOSCANA	MASSA CARRARA	C - Riattivazione	Idraulica	710
1691	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
1692	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1693	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Solare	33
1694	TOSCANA	MASSA CARRARA	A - Potenziamento	Idraulica	235
1695	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1696	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1697	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1698	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.500
1699	TOSCANA	PISA	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20.000
1700	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1701	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
1702	TOSCANA	PISA	C - Riattivazione	Geotermica	20.000
1703	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	980
1704	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
1705	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	40.000
1706	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
1707	TOSCANA	PISA	C - Riattivazione	Geotermica	20.000
1708	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1709	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1710	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
1711	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1712	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	230
1713	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
1714	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.350
1715	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	130
1716	TOSCANA	PISTOIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.070
1717	TOSCANA	PISTOIA	A - Potenziamento	Idraulica	210
1718	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7.300
1719	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.420
1720	TOSCANA	PISTOIA	B - Rifacimento	Idraulica	280
1721	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	288
1722	TOSCANA	PISTOIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	463
1723	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.780
1724	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Solare	80
1725	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1726	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1727	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1728	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
1729	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
1730	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
1731	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.210
1732	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	146
1733	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
1734	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	530
1735	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
1736	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	840
1737	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	360
1738	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
1739	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
1740	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
1741	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.730
1742	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.950
1743	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	60
1744	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
1745	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1746	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	160
1747	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
1748	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	530
1749	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	230
1750	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
1751	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	400
1752	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.750

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1753	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.080
1754	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	340
1755	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1756	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
1757	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1758	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
1759	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
1760	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1761	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1762	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.870
1763	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	30
1764	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
1765	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Solare	300
1766	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1767	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.200
1768	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
1769	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	195.440
1770	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
1771	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	930
1772	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
1773	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	130
1774	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	200
1775	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	230.000
1776	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1777	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.210
1778	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	780
1779	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
1780	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	50
1781	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.000
1782	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1783	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.750
1784	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1785	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	160
1786	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.200
1787	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
1788	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	873
1789	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	120
1790	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	30
1791	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1792	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	540
1793	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20
1794	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	140
1795	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
1796	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	123.650
1797	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
1798	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.700
1799	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.500
1800	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1801	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
1802	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1803	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Eolica	300
1804	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	165.740
1805	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
1806	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	40
1807	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Biogas	190
1808	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
1809	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
1810	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	70
1811	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	250
1812	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
1813	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Biogas	60
1814	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1815	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	30
1816	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1817	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	15.000
1818	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1819	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
1820	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1821	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1822	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
1823	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
1824	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1825	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	270
1826	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	20
1827	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	30
1828	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1829	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	130
1830	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1831	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Idraulica	28.600
1832	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.390

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1833	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
1834	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	770
1835	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1836	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1837	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1838	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1839	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	420
1840	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.080
1841	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.026
1842	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
1843	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
1844	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1845	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1846	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	36
1847	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.720
1848	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	520
1849	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1850	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1851	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	20
1852	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1853	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1854	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	1.402
1855	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.342
1856	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	410
1857	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1858	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1859	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	11
1860	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	22
1861	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1862	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	10
1863	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	18
1864	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.450
1865	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15
1866	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	25.200
1867	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	240
1868	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
1869	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	175
1870	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13.300
1871	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
1872	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12.086
1873	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
1874	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
1875	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Bioliquidi	320
1876	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1877	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7
1878	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	45
1879	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	250
1880	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12
1881	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1882	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	32
1883	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	220
1884	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.100
1885	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.270
1886	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	65
1887	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
1888	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	41
1889	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	215
1890	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
1891	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1892	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	518
1893	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	810
1894	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1895	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1896	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.878
1897	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	805
1898	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	540
1899	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	854
1900	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	665
1901	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1902	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1903	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	55
1904	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	38
1905	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.986
1906	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1907	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
1908	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13
1909	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
1910	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
1911	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	363
1912	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	17.854

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1913	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	22
1914	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Biogas	600
1915	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
1916	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1917	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
1918	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.261
1919	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	58
1920	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	75
1921	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.055
1922	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	735
1923	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	712
1924	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	590
1925	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1926	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	727
1927	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1928	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
1929	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.886
1930	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	18
1931	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	34
1932	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.122
1933	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	37
1934	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
1935	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	77
1936	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1937	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	132
1938	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	233
1939	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	30
1940	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	8
1941	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	59
1942	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	770
1943	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	150
1944	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	163
1945	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1946	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
1947	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	188
1948	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23
1949	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	125
1950	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	17
1951	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
1952	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	34
1953	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.590
1954	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	103
1955	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
1956	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	243
1957	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	152
1958	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	688
1959	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
1960	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.136
1961	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.140
1962	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
1963	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
1964	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20
1965	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	48
1966	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	750
1967	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.200
1968	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.356
1969	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	54
1970	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4
1971	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	74
1972	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7
1973	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7
1974	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	465
1975	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1976	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	591
1977	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	28
1978	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
1979	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
1980	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	153
1981	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15
1982	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
1983	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	39
1984	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1985	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	611
1986	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	19
1987	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	205
1988	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	30
1989	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	C - Riattivazione	Idraulica	14
1990	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	126
1991	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	25
1992	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	43

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1993	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	1.097
1994	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11
1995	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	708
1996	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	698
1997	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	52
1998	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	570
1999	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2000	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
2001	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	1.490
2002	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
2003	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
2004	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2005	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2006	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
2007	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
2008	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	80
2009	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	420
2010	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	370.060
2011	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
2012	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	95.760
2013	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	221.600
2014	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2015	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
2016	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
2017	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.720
2018	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.890
2019	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
2020	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2021	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	48.520
2022	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	13.000
2023	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	5.330
2024	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.720
2025	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	240
2026	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	380
2027	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2028	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
2029	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	185
2030	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	43.600
2031	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	870
2032	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2033	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	242
2034	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
2035	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
2036	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
2037	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
2038	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.100
2039	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	55
2040	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2041	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	469
2042	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
2043	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	13.500
2044	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2045	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	44
2046	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	39
2047	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	28
2048	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
2049	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	35
2050	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
2051	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	A - Potenziamento	Idraulica	2.620
2052	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	C - Riattivazione	Idraulica	900
2053	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
2054	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2055	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
2056	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5
2057	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
2058	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	120
2059	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	28
2060	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	927
2061	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	27
2062	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	109
2063	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	844
2064	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.200
2065	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
2066	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
2067	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
2068	UMBRIA	PERUGIA	A - Potenziamento	Idraulica	110
2069	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	390
2070	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.360
2071	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	950
2072	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	10.884

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2073	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.104
2074	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
2075	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
2076	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2077	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	124
2078	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.800
2079	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	992
2080	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2081	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.800
2082	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	94.000
2083	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.394
2084	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	330.400
2085	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
2086	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12.500
2087	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	960
2088	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	225
2089	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	1.030
2090	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	12.780
2091	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	700
2092	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	2.300
2093	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.100
2094	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
2095	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
2096	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.500
2097	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.600
2098	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	380
2099	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.800
2100	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
2101	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2102	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2103	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	33.090
2104	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	54.450
2105	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	14.100
2106	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	35.000
2107	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	32.000
2108	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.100
2109	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.680
2110	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	430
2111	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2112	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	9.500
2113	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	11.000
2114	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	33.840
2115	VALLE D'AOSTA	AOSTA	A - Potenziamento	Idraulica	50.000
2116	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
2117	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
2118	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
2119	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.350
2120	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	110
2121	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	40
2122	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	220
2123	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.000
2124	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.060
2125	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.523
2126	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
2127	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.100
2128	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2129	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	19.200
2130	VALLE D'AOSTA	AOSTA	B - Rifacimento	Idraulica	1.120
2131	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
2132	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
2133	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	580
2134	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	944
2135	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
2136	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	73
2137	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
2138	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.330
2139	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2140	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	30.400
2141	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Biomasse Solide	17.500
2142	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	310
2143	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2144	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	30.000
2145	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Idraulica	50
2146	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	13.000
2147	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
2148	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
2149	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2150	VENETO	BELLUNO	A - Potenziamento	Idraulica	218.940
2151	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2152	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.240

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2153	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2154	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2155	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2156	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2157	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
2158	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2159	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
2160	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	50
2161	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2162	VENETO	BELLUNO	C - Riattivazione	Idraulica	200
2163	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2164	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
2165	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
2166	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
2167	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.130
2168	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	741
2169	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
2170	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
2171	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2172	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	5.950
2173	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	218
2174	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2175	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	37
2176	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
2177	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	31
2178	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11
2179	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	23
2180	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	47
2181	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	790
2182	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.280
2183	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.650
2184	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	5.382
2185	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
2186	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
2187	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	347
2188	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2189	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.420
2190	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.063
2191	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	150
2192	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
2193	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	640
2194	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
2195	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	640
2196	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
2197	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
2198	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2199	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
2200	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
2201	VENETO	PADOVA	B - Rifacimento	Biogas	1.415
2202	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	101
2203	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	163
2204	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
2205	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.000
2206	VENETO	PADOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	42
2207	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
2208	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.034
2209	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
2210	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	720
2211	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
2212	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	992
2213	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2214	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2215	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.640
2216	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	930
2217	VENETO	TREVISO	A - Potenziamento	Idraulica	70
2218	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2219	VENETO	TREVISO	A - Potenziamento	Idraulica	800
2220	VENETO	TREVISO	A - Potenziamento	Idraulica	1.330
2221	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
2222	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2223	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
2224	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	100
2225	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
2226	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
2227	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2228	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2229	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.620
2230	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	82
2231	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	825
2232	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	172

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2233	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	690
2234	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
2235	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	43
2236	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2237	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	55
2238	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	110
2239	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	185
2240	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	208
2241	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	37
2242	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2243	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2244	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	48
2245	VENETO	TREVISO	C - Riattivazione	Idraulica	132
2246	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.670
2247	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
2248	VENETO	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti	330.000
2249	VENETO	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti	330.000
2250	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	240
2251	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	800
2252	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
2253	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.016
2254	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
2255	VENETO	VENEZIA	B - Rifacimento	Gas di scarica	996
2256	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.600
2257	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.000
2258	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	18.240
2259	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	51.580
2260	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	32.310
2261	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.570
2262	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.380
2263	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	540
2264	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	845
2265	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2266	VENETO	VERONA	B - Rifacimento	Biogas	625
2267	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.228
2268	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2269	VENETO	VERONA	B - Rifacimento	Biogas	130
2270	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.450
2271	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
2272	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	665
2273	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	230
2274	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
2275	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2276	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2277	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.350
2278	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.750
2279	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
2280	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	197
2281	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
2282	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	230
2283	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	470
2284	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	110
2285	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
2286	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.100
2287	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	29.440
2288	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	180
2289	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
2290	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.120
2291	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
2292	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	880
2293	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
2294	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	500
2295	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	780
2296	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	170
2297	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	190
2298	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Idraulica	150
2299	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2300	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2301	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
2302	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	180
2303	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	150
2304	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.990
2305	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	110
2306	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2307	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.900
2308	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
2309	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
2310	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.520

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2311	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	70
2312	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
2313	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	190
2314	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
2315	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.196
2316	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	507
2317	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
2318	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	255
2319	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
2320	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	132
2321	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.947
2322	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2323	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
2324	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	248
2325	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	436
2326	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
2327	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	605
2328	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
2329	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	390
2330	VENETO	VICENZA	C - Riattivazione	Idraulica	55
2331	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
2332	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
2333	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
2334	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
2335	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
2336	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.432
2337	VENETO	VICENZA	A - Potenziamento	Biogas	2.190
2338	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	58

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1	ABRUZZO	CHIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.147
2	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
3	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.260
4	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	122
5	ABRUZZO	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
6	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.920
7	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
8	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
9	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.019
10	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	440
11	ABRUZZO	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
12	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.364
13	ABRUZZO	PESCARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.764
14	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	879
15	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.997
16	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	440
17	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4.000
18	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
19	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
20	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	95.000
21	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	14.826
22	BASILICATA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	375
23	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
24	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11
25	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
26	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
27	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
28	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
29	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.386
30	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
31	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
32	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
33	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
34	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	B - Rifacimento	Eolica	9.240
35	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
36	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
37	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
38	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
39	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
40	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
41	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	90.000
42	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	91.850
43	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	93.000
44	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	98.000
45	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	110.000
46	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	114.000
47	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
48	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
49	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
50	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
51	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
52	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
53	CALABRIA	CATANZARO	C - Riattivazione	Idraulica	215
54	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
55	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	1.980
56	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	19.800
57	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	367
58	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	72.500
59	CALABRIA	COSENZA	C - Riattivazione	Biomasse Solide	41.000
60	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
61	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
62	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	35
63	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
64	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
65	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
66	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
67	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
68	CALABRIA	COSENZA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15.520
69	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
70	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
71	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
72	CALABRIA	CROTONE	C - Riattivazione	Idraulica	106
73	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	725
74	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
75	CALABRIA	CROTONE	B - Rifacimento	Biomasse Solide	30.000
76	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.460
77	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
78	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.311
79	CALABRIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	120
80	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
81	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
82	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.386
83	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.485
84	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
85	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
86	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
87	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
88	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
89	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.200
90	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
91	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
92	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
93	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
94	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
95	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
96	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
97	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
98	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	18.000
99	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
100	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
101	BASILICATA	POTENZA	B - Rifacimento	Eolica	39.600
102	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.200
103	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
104	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
105	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
106	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
107	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
108	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	510
109	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
110	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
111	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
112	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	140
113	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	860
114	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.000
115	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
116	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
117	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
118	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.200
119	MOLISE	CAMPOBASSO	B - Rifacimento	Eolica	27.060
120	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.000
121	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.900
122	SARDEGNA	SASSARI	B - Rifacimento	Eolica	28.900
123	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	B - Rifacimento	Eolica	29.700
124	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
125	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
126	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
127	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	37.500
128	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	39.600
129	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
130	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
131	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.980
132	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.440
133	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	536
134	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
135	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
136	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.530
137	CAMPANIA	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
138	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
139	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17.030
140	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.440
141	CAMPANIA	SALERNO	C - Riattivazione	Idrraulica	190
142	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
143	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
144	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
145	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	650
146	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
147	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.104
148	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
149	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idrraulica	563
150	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
151	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.200
152	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.021
153	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
154	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	25
155	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
156	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
157	UMBRIA	PERUGIA	B - Rifacimento	Eolica	1.500
158	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BP - Rifacimento Parziale	Idrraulica	270
159	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	598
160	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	52

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
161	EMILIA ROMAGNA	MODENA	C - Riattivazione	Idraulica	50
162	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12.500
163	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
164	EMILIA ROMAGNA	MODENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.110
165	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.400
166	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	199
167	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	998
168	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	404
169	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
170	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
171	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
172	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.600
173	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
174	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	185
175	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
176	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	172
177	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
178	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.700
179	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	20.500
180	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	272
181	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	168
182	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	195
183	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3
184	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	185
185	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
186	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
187	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
188	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	2
189	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
190	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30
191	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	272
192	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37.000
193	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	55.194
194	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.398
195	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2.500
196	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.500
197	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
198	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	38.440
199	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.832
200	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
201	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	280
202	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	58
203	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	710
204	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
205	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
206	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
207	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.530
208	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	540
209	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	30
210	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170.100
211	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	5.200
212	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.300
213	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	189
214	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
215	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	990
216	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	C - Riattivazione	Idraulica	108
217	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.024
218	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	305
219	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.750
220	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.785
221	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	360
222	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27.000
223	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
224	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.300
225	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50
226	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11.700
227	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.595
228	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.800
229	LAZIO	FROSINONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
230	LAZIO	FROSINONE	B - Rifacimento	Rifiuti	14.000
231	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
232	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	68.000
233	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
234	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
235	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.238
236	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.400
237	LAZIO	RIETI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.130
238	LAZIO	RIETI	B - Rifacimento	Idraulica	20.000
239	LAZIO	RIETI	B - Rifacimento	Idraulica	4.000
240	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.700

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
241	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.600
242	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.260
243	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.920
244	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
245	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
246	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	597
247	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	238
248	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	959
249	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	890
250	LAZIO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	697
251	TOSCANA	LUCCA	B - Rifacimento	Idraulica	297
252	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	9.000
253	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	4.200
254	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	650
255	LIGURIA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	110
256	LIGURIA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	535
257	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
258	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
259	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
260	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
261	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	8.998
262	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
263	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
264	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
265	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
266	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
267	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.430
268	LIGURIA	GENOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.430
269	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
270	LIGURIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.950
271	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.800
272	LIGURIA	IMPERIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.600
273	LIGURIA	SAVONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
274	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.235
275	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.150
276	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
277	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.040
278	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
279	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
280	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
281	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.700
282	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	358
283	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
284	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
285	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
286	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.390
287	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	225
288	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
289	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	265
290	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
291	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	415
292	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.200
293	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.600
294	LOMBARDIA	BERGAMO	B - Rifacimento	Biogas	100
295	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	590
296	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	999
297	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
298	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
299	LAZIO	VITERBO	C - Riattivazione	Idraulica	90
300	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.300
301	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
302	LOMBARDIA	BRESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	492
303	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
304	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	38.000
305	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.446
306	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.500
307	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	340
308	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2.900
309	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	46.600
310	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	60.000
311	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
312	LOMBARDIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	960
313	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Idraulica	200
314	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	882
315	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.010
316	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	719
317	LOMBARDIA	BRESCIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	446
318	LOMBARDIA	BRESCIA	B - Rifacimento	Gas di discarica	1.032
319	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	55
320	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
321	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
322	LOMBARDIA	COMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.000
323	LOMBARDIA	COMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	490
324	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
325	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
326	LOMBARDIA	COMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.250
327	LOMBARDIA	COMO	B - Rifacimento	Gas di scarica	660
328	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
329	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	19.190
330	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
331	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	77
332	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	358
333	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	175
334	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.032
335	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
336	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.722
337	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
338	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
339	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	35
340	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	66.000
341	LOMBARDIA	LECCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.560
342	LOMBARDIA	LECCO	B - Rifacimento	Idraulica	2.960
343	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
344	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55.194
345	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.800
346	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
347	LAZIO	FROSINONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	66
348	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.650
349	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
350	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
351	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.320
352	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
353	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
354	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
355	LOMBARDIA	MANTOVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	678
356	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
357	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
358	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
359	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.792
360	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.200
361	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
362	LOMBARDIA	MILANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.472
363	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
364	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	B - Rifacimento	Gas di scarica	300
365	LOMBARDIA	PAVIA	C - Riattivazione	Idraulica	290
366	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.500
367	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.100
368	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
369	LOMBARDIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4.500
370	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
371	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
372	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.600
373	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
374	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
375	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.314
376	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
377	LOMBARDIA	PAVIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
378	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.548
379	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
380	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
381	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.050
382	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
383	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.050
384	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
385	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	950
386	LOMBARDIA	VARESE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	525
387	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	288.000
388	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
389	MARCHE	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.032
390	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
391	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
392	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	775
393	MARCHE	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	98
394	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.300
395	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
396	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
397	MARCHE	FERMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	239
398	MARCHE	FERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
399	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.160
400	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
401	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
402	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	49
403	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	575
404	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	77
405	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.160
406	MARCHE	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.800
407	MARCHE	MACERATA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.600
408	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
409	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	A - Potenziamento	Gas di scarica	2.111
410	MARCHE	PESARO E URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	621
411	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
412	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.500
413	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.000
414	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
415	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
416	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
417	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11.200
418	MOLISE	CAMPOBASSO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	13.500
419	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
420	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
421	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.372
422	LOMBARDIA	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
423	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
424	LOMBARDIA	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.032
425	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.500
426	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50.000
427	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50.000
428	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.080
429	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
430	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	23
431	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.090
432	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.500
433	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11.200
434	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.190
435	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	90
436	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	285
437	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
438	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	195
439	LOMBARDIA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
440	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
441	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	502
442	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
443	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	250
444	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	96
445	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
446	PIEMONTE	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	52
447	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	80
448	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
449	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
450	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
451	PIEMONTE	CUNEO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	195
452	PIEMONTE	CUNEO	B - Rifacimento	Idraulica	1.605
453	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	590
454	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	55
455	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
456	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	340
457	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	980
458	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.900
459	PIEMONTE	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.655
460	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.900
461	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
462	PIEMONTE	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
463	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8
464	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35.000
465	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	96.000
466	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	250
467	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
468	PIEMONTE	TORINO	C - Riattivazione	Idraulica	120
469	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	62.000
470	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970
471	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	731
472	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.578
473	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24.368
474	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.100
475	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13.838
476	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	400
477	PIEMONTE	TORINO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	14.050
478	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.880
479	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	445
480	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.270

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
481	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.820
482	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	590
483	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.346
484	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	218
485	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.350
486	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
487	PIEMONTE	TORINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	960
488	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
489	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
490	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.950
491	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.876
492	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.555
493	LOMBARDIA	CREMONA	C - Riattivazione	Idraulica	60
494	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11.715
495	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.000
496	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	41.830
497	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
498	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
499	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	250
500	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.490
501	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	354
502	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	436
503	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
504	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15.749
505	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	820
506	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	230
507	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	94
508	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.904
509	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.323
510	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.550
511	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	990
512	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.112
513	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
514	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	315
515	MOLISE	CAMPOBASSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	912
516	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.580
517	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.560
518	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	950
519	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	710
520	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
521	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7.730
522	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
523	PIEMONTE	VERCELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
524	PIEMONTE	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.345
525	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
526	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.280
527	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.280
528	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
529	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
530	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
531	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	68.304
532	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
533	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
534	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
535	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
536	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
537	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.055
538	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Biomasse Solide	12.000
539	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
540	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.282
541	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
542	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.280
543	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.280
544	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
545	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	37.500
546	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
547	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
548	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
549	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	59.000
550	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.000
551	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.381
552	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	74.000
553	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
554	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
555	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
556	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
557	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
558	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
559	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	26.300
560	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.250

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
561	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
562	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
563	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
564	SARDEGNA	CAGLIARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
565	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
566	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	330
567	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	87.000
568	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.385
569	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
570	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
571	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
572	LOMBARDIA	PAVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	201
573	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
574	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
575	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
576	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	800
577	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	20
578	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
579	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
580	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	66
581	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	80
582	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	110
583	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	150
584	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	994
585	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
586	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
587	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
588	PIEMONTE	TORINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
589	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
590	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
591	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
592	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
593	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
594	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
595	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
596	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
597	PIEMONTE	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
598	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
599	PIEMONTE	ASTI	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
600	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
601	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	2.400
602	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	3.600
603	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
604	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
605	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
606	MOLISE	CAMPOBASSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
607	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.500
608	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
609	BASILICATA	POTENZA	B - Rifacimento	Eolica	13.200
610	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
611	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	16.500
612	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	19.550
613	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
614	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
615	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
616	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.500
617	CAMPANIA	AVELLINO	B - Rifacimento	Eolica	30.000
618	CALABRIA	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
619	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
620	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
621	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.500
622	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	45.000
623	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.000
624	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
625	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54.000
626	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1
627	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.048
628	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
629	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
630	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
631	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
632	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
633	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
634	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
635	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
636	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
637	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
638	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
639	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
640	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
641	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
642	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
643	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
644	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
645	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
646	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
647	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
648	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
649	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
650	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
651	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
652	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
653	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
654	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
655	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
656	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.000
657	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
658	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
659	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
660	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
661	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
662	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
663	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
664	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
665	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
666	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.200
667	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biogas	8.000
668	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.100
669	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	271
670	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
671	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.600
672	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.000
673	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.997
674	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.000
675	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
676	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.500
677	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37.250
678	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
679	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
680	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
681	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18
682	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18
683	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
684	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
685	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
686	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
687	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
688	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
689	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
690	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
691	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
692	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
693	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
694	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
695	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
696	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
697	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
698	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
699	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
700	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
701	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
702	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
703	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
704	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
705	CAMPANIA	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
706	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
707	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
708	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
709	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
710	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
711	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
712	EMILIA ROMAGNA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
713	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
714	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
715	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
716	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
717	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
718	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
719	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
720	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
721	SARDEGNA	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	115.500
722	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
723	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
724	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	640
725	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
726	MOLISE	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
727	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	31.450
728	SICILIA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
729	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
730	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
731	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
732	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
733	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
734	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
735	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.064
736	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
737	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
738	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
739	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
740	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
741	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
742	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
743	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
744	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
745	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
746	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
747	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
748	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
749	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
750	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
751	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
752	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
753	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
754	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
755	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
756	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
757	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
758	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
759	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
760	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
761	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
762	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
763	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
764	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
765	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
766	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
767	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
768	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
769	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
770	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
771	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
772	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
773	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
774	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
775	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
776	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
777	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
778	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
779	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
780	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
781	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
782	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
783	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
784	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
785	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
786	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
787	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
788	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
789	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
790	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
791	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
792	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
793	SICILIA	FRAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
794	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
795	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.515
796	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
797	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9.800
798	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
799	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.360
800	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.024

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
801	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	660
802	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	505
803	PUGLIA	FOGGIA	B - Rifacimento	Eolica	6.000
804	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Solare	157
805	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
806	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
807	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
808	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
809	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
810	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
811	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
812	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
813	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
814	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
815	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
816	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
817	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
818	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
819	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
820	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
821	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
822	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
823	SICILIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.610
824	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
825	CALABRIA	COSENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
826	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.750
827	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
828	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6
829	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10
830	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27.000
831	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
832	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	400
833	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
834	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
835	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
836	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
837	CALABRIA	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
838	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
839	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
840	SICILIA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
841	SICILIA	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
842	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
843	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	190
844	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
845	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
846	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
847	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
848	SICILIA	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
849	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
850	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25
851	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	41.400
852	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
853	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55.194
854	TOSCANA	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
855	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
856	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
857	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
858	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
859	PUGLIA	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
860	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Solare	412
861	SICILIA	SIRACUSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15.800
862	PUGLIA	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
863	SICILIA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
864	LOMBARDIA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
865	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	526
866	SICILIA	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	660
867	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
868	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
869	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
870	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
871	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
872	TOSCANA	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
873	TOSCANA	AREZZO	B - Rifacimento	Idraulica	390
874	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	827
875	LOMBARDIA	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	10
876	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	950
877	PIEMONTE	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	980
878	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
879	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
880	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	105

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
881	TOSCANA	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	450
882	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	108
883	ABRUZZO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10
884	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
885	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	284
886	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
887	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.500
888	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.527
889	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	10.700
890	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	70
891	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.361
892	LOMBARDIA	SONDRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11.240
893	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	206
894	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.400
895	TOSCANA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.800
896	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9.500
897	TOSCANA	LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
898	TOSCANA	LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	138
899	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
900	TOSCANA	MASSA CARRARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
901	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.000
902	TOSCANA	PISA	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
903	TOSCANA	PISA	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20.000
904	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	56
905	TOSCANA	PISTOIA	C - Riattivazione	Idraulica	204
906	TOSCANA	PISTOIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
907	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
908	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	75
909	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
910	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
911	TOSCANA	SIENA	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
912	TOSCANA	SIENA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	939
913	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	127.700
914	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21.600
915	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	81.000
916	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.751
917	PUGLIA	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
918	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	796
919	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	528
920	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.284
921	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	7.960
922	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	12.300
923	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	951
924	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	603
925	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	75
926	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	254
927	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
928	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.960
929	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	A - Potenziamento	Biomasse Solide	1.724
930	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	280
931	CAMPANIA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.750
932	LAZIO	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	154
933	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	B - Rifacimento	Idraulica	205
934	PUGLIA	BARI	B - Rifacimento	Biomasse Solide	5.000
935	TOSCANA	PISA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
936	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
937	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
938	CAMPANIA	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
939	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
940	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
941	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970
942	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.600
943	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21.030
944	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	80
945	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3
946	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	275
947	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	112
948	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	395
949	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	225
950	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
951	LIGURIA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
952	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	130
953	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	265
954	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	445
955	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
956	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.343
957	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	230
958	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	B - Rifacimento	Idraulica	112
959	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
960	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.035

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
961	ABRUZZO	L'AQUILA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
962	LOMBARDIA	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.370
963	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	680
964	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.400
965	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
966	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
967	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
968	UMBRIA	PERUGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	580
969	SICILIA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.250
970	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
971	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
972	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	65.700
973	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.800
974	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.944
975	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	24.000
976	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
977	UMBRIA	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21.250
978	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	152
979	UMBRIA	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	418
980	UMBRIA	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti	5.700
981	UMBRIA	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti	14.000
982	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
983	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.170
984	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20.400
985	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.110
986	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.796
987	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33.840
988	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.592
989	VALLE D'AOSTA	AOSTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	773
990	VALLE D'AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	89
991	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	908
992	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.487
993	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	451
994	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	488
995	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	697
996	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	272
997	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.435
998	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.606
999	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.558
1000	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.250
1001	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.312
1002	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.063
1003	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.357
1004	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	21.000
1005	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.750
1006	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.742
1007	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	778
1008	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	300
1009	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
1010	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.355
1011	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.832
1012	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	18.380
1013	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	124
1014	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	725
1015	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.750
1016	VENETO	BELLUNO	B - Rifacimento	Idraulica	316
1017	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
1018	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	525
1019	VENETO	BELLUNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1020	VENETO	BELLUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	226.780
1021	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	70.000
1022	LOMBARDIA	COMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	376
1023	LAZIO	ROMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
1024	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
1025	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	740
1026	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1027	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1028	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
1029	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.095
1030	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
1031	PIEMONTE	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.050
1032	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36.880
1033	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.300
1034	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.052
1035	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.880
1036	VENETO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.900
1037	PUGLIA	BARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1038	CAMPANIA	BENEVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
1039	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
1040	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.636

Allegato 2. Elenco impianti qualificati a progetto al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1041	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.200
1042	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.200
1043	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
1044	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4.800
1045	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.068
1046	VENETO	TREVISO	B - Rifacimento	Gas di discarica	420
1047	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	434
1048	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	248
1049	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970
1050	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.856
1051	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	409
1052	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	281
1053	VENETO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	716
1054	VENETO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.795
1055	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	168
1056	TOSCANA	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	55.940
1057	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
1058	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	420
1059	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1060	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.200
1061	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.632
1062	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.880
1063	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	20.100
1064	BASILICATA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	495
1065	VENETO	VERONA	C - Riattivazione	Biogas	420
1066	VENETO	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	627
1067	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.700
1068	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	460
1069	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	125
1070	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	150
1071	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
1072	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
1073	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
1074	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	150
1075	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	597
1076	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1077	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.800
1078	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30
1079	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
1080	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	939
1081	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	320
1082	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.052
1083	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
1084	PUGLIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
1085	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	258
1086	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
1087	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
1088	VENETO	VICENZA	B - Rifacimento	Biogas	100
1089	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	720
1090	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1091	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1092	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	143
1093	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	563
1094	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	100
1095	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1096	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1097	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
1098	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	270
1099	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	197
1100	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	460
1101	VENETO	VICENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	537
1102	VENETO	VICENZA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	312
1103	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	107	2.836	587	33	19	82	244	1.607	2.703	98	44	171	506	615	2.132	-	-	-	988	5.122	5.675
Eolica	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	47	88	-	-	-	24	48	88
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1	-	-	-	6	0	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	4	30	199	-	-	-	1	18	131	41	141	682	4	501	54	50	690	1.066
Bioliquidi	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	205	1.454	-	-	-	82	206	1.455
Biogas	6	8	27	16	14	73	-	-	-	-	-	-	211	136	905	1	1	0	234	159	1.005
Gas di discarica	2	5	13	3	8	55	-	-	-	1	0	1	92	118	727	-	-	-	98	131	795
Rifiuti	1	6	10	3	40	108	-	-	-	-	-	-	17	138	554	2	660	10	23	844	681
TOTALE	118	2.854	637	59	111	517	244	1.607	2.703	100	62	303	977	1.401	6.542	7	1.162	64	1.505	7.198	10.766

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	32	626	661	20	9	32	66	43	165	-	-	-	140	724	888
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	51	92	-	-	-	11	51	92
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0	-	-	-	3	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	29	-	-	-	4	6	29
Bioliquidi	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	22	40	285	1	6	6	24	46	291
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	13	7	46	-	-	-	14	7	47
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	43	67	357	-	-	-	44	68	365
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	72	139	-	-	-	8	72	139
TOTALE	22	323	242	9	4	23	36	706	980	23	49	284	171	346	1.418	1	6	6	262	1.434	2.953

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	47	3	2	1	3	19	187	277	21	13	51	29	54	168	-	-	-	76	302	503
Eolica	-	-	-	17	138	298	-	-	-	1	1	1	302	4.274	8.232	-	-	-	320	4.412	8.531
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	6	8	-	-	-	61	6	8
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	493	695	1	240	35	15	733	730
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	359	2.585	-	-	-	23	359	2.585
Biogas	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	16	7	45	-	-	-	17	7	46
Gas di discarica	1	1	5	2	5	34	-	-	-	-	-	-	45	60	357	-	-	-	48	66	396
Rifiuti	1	2	16	1	12	85	-	-	-	-	-	-	8	38	187	-	-	-	10	51	288
TOTALE	7	50	24	23	155	421	19	187	277	22	14	52	499	5.291	12.276	1	240	35	571	5.937	13.086

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

Sud	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	47	3	2	1	3	19	187	277	20	11	45	23	21	87	-	-	-	69	267	416
Eolica	-	-	-	17	138	298	-	-	-	-	-	-	220	2.581	5.207	-	-	-	237	2.719	5.505
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	3	3	-	-	-	32	3	3
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	139	536	-	-	-	10	139	536
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	309	2.210	-	-	-	19	309	2.210
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	44	-	-	-	13	6	44
Gas di discarica	1	1	5	1	3	20	-	-	-	-	-	-	37	41	243	-	-	-	39	45	268
Rifiuti	-	-	-	1	12	85	-	-	-	-	-	-	6	26	113	-	-	-	7	37	198
TOTALE	6	48	8	21	153	406	19	187	277	20	11	45	360	3.126	8.443	-	-	-	426	3.524	9.180

Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	82	1.693	3.025	-	-	-	83	1.693	3.026
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3	4	-	-	-	29	3	4
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	355	159	1	240	35	5	595	194
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50	375	-	-	-	4	50	375
Biogas	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	0	2	-	-	-	4	1	3
Gas di discarica	-	-	-	1	2	14	-	-	-	-	-	-	8	19	114	-	-	-	9	21	128
Rifiuti	1	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	74	-	-	-	3	14	89
TOTALE	1	2	16	2	2	15	-	-	-	2	3	7	139	2.165	3.833	1	240	35	145	2.413	3.906

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10	-	-	-	2	1	10
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-	-	2	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	28	-	-	-	4	4	28
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	1	0	0	3	2	5	5	32	83	5	1	5	30	137	288	-	-	-	44	171	380

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	162	339	-	-	-	13	162	339
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	200	614	-	-	-	21	200	614

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	7	12	41	-	-	-	17	20	72
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	447	804	-	-	-	24	447	804
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	5	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	278	-	-	-	4	100	278
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	36	-	-	-	1	5	36
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	17	-	-	-	5	2	17
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	22	-	-	-	4	4	22
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	31	50	571	1.198	-	-	-	60	579	1.229

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	8	118	113	1	0	1	7	2	9	-	-	-	18	167	125
Eolica	-	-	-	8	85	178	-	-	-	-	-	-	50	609	1.192	-	-	-	58	694	1.370
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	7	2	2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	1	1	11
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	89	659	-	-	-	6	89	659
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11	-	-	-	2	2	11
Gas di discarica	1	1	5	1	3	20	-	-	-	-	-	-	9	15	67	-	-	-	11	19	92
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
TOTALE	3	47	7	9	87	198	8	118	113	1	0	1	83	720	1.953	-	-	-	104	972	2.271

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	3	1	2	8	3	11	20	12	50	-	-	-	35	45	67
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	25	-	-	-	7	14	25
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	15	113	-	-	-	-	-	-	3	24	181	1	3	4	5	43	297
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	106	749	-	-	-	12	106	749
Biogas	-	-	-	3	4	16	-	-	-	-	-	-	30	14	90	-	-	-	33	18	106
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	24	153	-	-	-	19	24	153
Rifiuti	-	-	-	1	26	27	-	-	-	-	-	-	2	15	14	-	-	-	3	41	40
TOTALE	3	29	3	6	45	156	3	1	2	8	3	11	94	210	1.261	1	3	4	115	291	1.437

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	4	1	6	26	16	71	-	-	-	48	42	144
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	336	46	2	337	47
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	1	1	5
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	20	-	-	-	4	3	20
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	2	1	6
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	80	-	-	-	1	15	80
TOTALE	3	2	4	2	3	11	13	19	53	4	1	6	35	36	182	1	336	46	58	398	302

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	1	0	0	-	-	-	12	115	146
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	14	-	-	-	4	8	14
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42	-	-	-	8	6	42
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	-	-	-	4	2	13
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	32	142	-	-	-	12	32	142
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	44	63	-	-	-	4	44	63
TOTALE	2	19	9	-	-	-	6	94	125	3	2	11	34	92	273	-	-	-	45	207	419

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	9	3	18	7	2	6	-	-	-	28	15	50
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	38	-	-	-	10	19	38
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	155	-	1	155	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	6	15	87	-	-	-	7	16	95
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	1	2	3	4	12	9	6	20	9	3	18	24	36	133	1	155	-	47	205	185

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	1.114	13	18	67	84	130	411	-	-	-	162	1.496	1.664
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	9	43	-	-	-	-	-	-	17	67	232	1	7	4	20	83	279
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	48	344	-	-	-	23	48	344
Biogas	4	5	22	6	1	7	-	-	-	-	-	-	90	68	475	1	1	0	101	76	505
Gas di discarica	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	32	198	-	-	-	21	35	204
Rifiuti	1	6	10	1	11	60	-	-	-	-	-	-	10	94	370	-	-	-	12	110	440
TOTALE	25	564	109	10	21	110	45	797	1.114	13	18	67	245	439	2.030	2	8	4	340	1.848	3.435

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	31	9	38	-	-	-	67	72	144
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	-	-	-	4	2	13
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	-	-	-	3	1	9
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	107	-	-	-	14	17	107
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	5	5	3	6	2	13	16	53	78	9	4	12	53	29	167	-	-	-	89	92	272

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	219	387	-	-	-	17	219	387
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	101	-	-	-	1	14	101
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	-	-	2	1	9
Rifiuti	-	-	-	1	12	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	85
TOTALE	2	1	1	1	12	85	6	37	82	3	1	5	22	233	497	-	-	-	34	284	670

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	27	108	64	5	5	25	95	483	830	33	12	41	126	258	761	-	-	-	286	866	1.721
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	23	-	-	-	5	13	23
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	40	221	-	-	-	8	40	221
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	59	-	-	-	9	8	59
Biogas	-	-	-	2	6	33	-	-	-	-	-	-	25	17	122	-	-	-	27	23	156
Gas di discarica	1	2	7	1	6	40	-	-	-	1	0	1	21	25	166	-	-	-	24	33	213
Rifiuti	-	-	-	1	3	21	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	-	-	2	5	28
TOTALE	28	109	71	9	19	119	95	483	830	34	12	42	197	364	1.358	-	-	-	363	987	2.421

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	99	1.016	2.255	-	-	-	107	1.068	2.374
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0	-	-	-	18	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24	145	-	-	-	4	24	145
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	189	1.313	-	-	-	9	189	1.313
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	1	1	7
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17	117	-	-	-	18	17	117
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	49	-	-	-	3	18	49
TOTALE	-	-	-	8	52	118	-	-	-	1	1	4	154	1.265	3.893	-	-	-	163	1.318	4.015

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	533	967	-	-	-	22	533	967
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	-	-	-	-	-	-	4	5	20	-	-	-	5	6	34
Rifiuti	1	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	28	-	-	-	2	7	43
TOTALE	1	2	16	2	2	15	-	-	-	1	3	6	41	965	1.524	1	240	35	46	1.212	1.596

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	60	1.160	2.057	-	-	-	61	1.161	2.058
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3	4	-	-	-	29	3	4
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	-	1	1	9
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	99	-	-	-	2	14	99
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	94	-	-	-	4	15	94
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	46	-	-	-	1	7	46
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	98	1.200	2.309	-	-	-	99	1.200	2.310

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	5	29	61	8	2	10	29	31	109	-	-	-	50	81	185
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43	78	-	-	-	6	43	78
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	6	27	192	1	6	6	8	33	199
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	4	1	7	-	-	-	5	1	8
Gas di discarica	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	13	15	81	-	-	-	14	16	89
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	71	-	-	-	3	15	71
TOTALE	14	299	229	3	2	10	9	109	381	11	43	262	65	193	849	1	6	6	103	651	1.736

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

TRENTINO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	28	1.533	253	20	8	36	50	138	155	10	2	7	161	133	606	-	-	-	269	1.814	1.056
Eolica	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	40	-	-	-	10	8	40
Bioliquidi	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	23	163	-	-	-	15	23	164
Biogas	1	0	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	28	7	33	-	-	-	31	8	35
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	17	-	-	-	3	3	17
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	31	1.533	255	22	8	37	50	138	155	10	2	7	218	175	859	-	-	-	331	1.857	1.312

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	24	-	-	-	3	5	24
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	38	-	-	-	4	5	38
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	17	-	-	-	2	2	17
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	27	-	-	-	4	4	27
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	5	-	-	-	1	13	5
TOTALE	1	0	0	-	-	-	5	451	397	-	-	-	19	33	129	-	-	-	25	484	526

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	22	46	137	-	-	-	43	348	257
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	12	287	62	1	1	4	4	12	43	4	3	11	23	46	137	-	-	-	44	348	257

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 30/06/2010 suddivisi per regioni

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	17	2	9	60	18	91	-	-	-	117	497	715
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1	2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	6	44	-	-	-	1	18	131	2	1	7	-	-	-	4	25	182
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	135	-	-	-	22	19	135
Biogas	1	2	4	3	2	16	-	-	-	-	-	-	32	26	162	-	-	-	36	31	182
Gas di discarica	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	21	17	101	-	-	-	22	18	109
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	83	2	660	10	5	673	93
TOTALE	15	328	132	6	9	67	25	151	486	18	19	140	141	96	582	2	660	10	207	1.264	1.417

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	40	148	144	1.371	2.067	13	2	10	73	340	1.285	-	-	-	244	1.753	3.510
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	66	-	-	-	4	37	66
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	2	2	4	57	415	-	-	-	-	-	-	46	217	1.541	-	-	-	51	276	1.958
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	501	3.719	-	-	-	89	501	3.719
Biogas	-	-	-	2	0	1	-	-	-	1	0	3	73	65	459	-	-	-	76	65	463
Gas di discarica	1	2	6	4	2	18	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	-	7	5	31
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	73	210	-	-	-	4	73	210
TOTALE	2	4	8	24	100	582	144	1.371	2.067	14	3	13	291	1.233	7.288	-	-	-	475	2.711	9.958

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	25	123	23	204	293	3	0	2	14	12	42	-	-	-	44	241	461
Eolica	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	4	8	14	-	-	-	5	10	17
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	82	546	-	-	-	16	82	546
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	459	1.212	-	-	-	35	459	1.212
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	46	-	-	-	8	7	46
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	73	-	-	-	5	10	73
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	1	11	37	-	-	-	4	44	143
TOTALE	2	120	174	8	60	231	24	224	393	3	0	2	83	588	1.971	-	-	-	120	992	2.771

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	9	18	3	1	4	7	9	46	-	-	-	14	19	67
Eolica	-	-	-	21	326	664	-	-	-	-	-	-	264	2.890	5.372	-	-	-	285	3.216	6.037
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	5	76	565	-	-	-	1	41	280	29	256	1.869	-	-	-	35	373	2.714
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	151	867	5.965	-	-	-	154	892	6.135
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	93	-	-	-	7	13	93
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	44	-	-	-	9	6	44
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	-	-	-	29	427	1.399	4	9	18	4	42	284	471	4.042	13.395	-	-	-	508	4.520	15.095

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

Sud	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	18	3	1	4	7	9	46	-	-	-	14	19	67
Eolica	-	-	-	18	258	522	-	-	-	-	-	-	225	1.447	2.816	-	-	-	243	1.705	3.338
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	5	76	565	-	-	-	1	41	280	17	140	1.012	-	-	-	23	257	1.857
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	67	811	5.621	-	-	-	70	836	5.791
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	93	-	-	-	7	13	93
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	27	-	-	-	5	4	27
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	-	-	-	26	359	1.257	4	9	18	4	42	284	329	2.424	9.619	-	-	-	363	2.834	11.177

Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	39	1.443	2.556	-	-	-	42	1.511	2.698
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	116	857	-	-	-	12	116	857
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	56	344	-	-	-	84	56	344
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	17	-	-	-	4	2	17
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	142	1.618	3.775	-	-	-	145	1.686	3.918

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	3	8	14	-	-	-	3	5	31	-	-	-	6	13	45
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	22	-	-	-	2	12	22
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	52	-	-	-	4	8	52
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	142	-	-	-	4	20	142
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	1	1	8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	-	-	-	-	-	-	3	8	14	-	-	-	15	46	258	-	-	-	18	54	272

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	2	53	105	-	-	-	-	-	-	12	53	107	-	-	-	14	106	213
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	151	-	-	-	4	22	151
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	139	1.042	-	-	-	10	139	1.042
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	4	-	-	-	1	0	4
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	53	105	-	-	-	-	-	-	27	215	1.303	-	-	-	29	267	1.409

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2	2	10	-	-	-	4	3	13
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	445	794	-	-	-	17	445	794
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	46	340	-	-	-	1	41	280	1	0	1	-	-	-	4	87	621
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	71	-	-	-	4	9	71
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	2	1	6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-	-	-	1	0	2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	46	340	-	-	-	3	41	282	27	458	884	-	-	-	32	545	1.506

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	0	1	1	0	1	-	-	-	2	0	2
Eolica	-	-	-	4	74	120	-	-	-	-	-	-	43	224	434	-	-	-	47	298	555
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	180	-	-	-	2	27	180
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	57	424	-	-	-	15	57	424
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	1	1	7
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	74	120	-	-	-	1	0	1	62	309	1.047	-	-	-	67	383	1.168

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	4	16	1	0	0	4	4	13	-	-	-	12	8	28
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	21	140	-	-	-	-	-	-	6	29	177	-	-	-	7	49	317
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	26	192	-	-	-	17	26	192
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	45	-	-	-	7	6	45
Gas di discarica	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	2	6	1	21	140	7	4	16	1	0	0	35	65	427	-	-	-	45	92	589

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	239	214	2	0	1	3	2	11	-	-	-	12	242	226
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	71	-	-	-	3	10	71
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	153	1.127	-	-	-	9	153	1.127
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	27	-	-	-	3	4	27
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	30	-	-	-	2	8	30
TOTALE	-	-	-	-	-	-	7	239	214	2	0	1	20	177	1.266	-	-	-	29	416	1.481

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	1	0	0	1	2	7	-	-	-	12	44	168
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	275	-	-	-	2	39	275
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	33	227	-	-	-	10	33	227
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	14	-	-	-	3	2	14
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	57	-	-	-	2	8	57
Rifiuti	-	-	-	1	14	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	48
TOTALE	-	-	-	3	38	170	8	18	38	1	0	0	19	83	581	-	-	-	31	139	789

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	1	1	1	5	1	5	-	-	-	18	55	109
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	-	-	1	3	5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	119	-	-	-	3	17	119
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	14	35	8	39	68	1	1	1	9	22	128	-	-	-	22	75	233

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	38	384	572	3	1	5	6	15	21	-	-	-	49	403	613
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	5	32	-	-	-	-	-	-	9	70	524	-	-	-	10	75	556
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	93	696	-	-	-	23	93	696
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	26	26	183	-	-	-	27	26	183
Gas di discarica	-	-	-	3	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	15	
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	19	-	-	-	1	3	19
TOTALE	-	-	-	7	10	62	38	384	572	3	1	5	65	207	1.444	-	-	-	113	601	2.083

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	7	3	11	-	-	-	11	18	38
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	14	-	-	-	1	8	14
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	1	1	6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	293	38	-	-	-	9	293	38
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	-	2	2	12
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	4	15	27	-	-	-	20	307	82	-	-	-	24	322	109

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	3	-	-	-	1	1	4	-	-	-	2	2	8
Eolica	-	-	-	1	27	50	-	-	-	-	-	-	6	143	269	-	-	-	7	170	319
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	14	101	-	-	-	-	-	-	1	11	84	-	-	-	2	25	185
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	193	1.423	-	-	-	8	193	1.423
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	1	1	7
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	41	151	1	1	3	-	-	-	17	349	1.787	-	-	-	20	390	1.942

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	379	733	5	1	3	14	20	71	-	-	-	61	402	815
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	14	105	-	-	-	-	-	-	11	45	326	-	-	-	12	59	431
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29	214	-	-	-	5	29	214
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13	94	-	-	-	15	13	94
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	161	-	-	-	1	62	161
TOTALE	-	-	-	2	16	114	41	379	733	5	1	3	46	169	865	-	-	-	94	564	1.715

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	145	570	1.190	-	-	-	156	674	1.436
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	17	124	-	-	-	-	-	-	5	73	544	-	-	-	7	90	668
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	26	393	2.520	-	-	-	29	418	2.690
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	65	-	-	-	2	9	65
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	21	-	-	-	3	3	21
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	16	146	540	-	-	-	-	-	-	181	1.048	4.339	-	-	-	197	1.194	4.880

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	5	302	580	-	-	-	8	370	722
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1	1	4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	68	142	-	-	-	-	-	-	6	303	584	-	-	-	9	371	726

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	1.141	1.976	-	-	-	34	1.141	1.976
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	115	853	-	-	-	11	115	853
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	56	344	-	-	-	84	56	344
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	17	-	-	-	4	2	17
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	1.315	3.192	-	-	-	136	1.315	3.192

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	2	1	1	3	28	68	2	0	2	2	5	13	-	-	-	9	34	85
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	-	2	0	0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140	273
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18	78	-	-	-	11	18	78
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	132	940	-	-	-	15	132	940
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	32	-	-	-	5	5	32
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	37	-	-	-	1	11	37
TOTALE	2	120	174	2	1	1	4	48	168	2	0	2	36	170	1.100	-	-	-	46	339	1.445

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

TRENTINO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	20	37	70	-	-	-	16	243	995	-	-	-	42	302	1.152
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	61	-	-	-	2	34	61
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	-	-	-	4	3	11
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-	2	0	1
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	2	2	6	21	87	20	37	70	-	-	-	23	279	1.066	-	-	-	50	339	1.225

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	187	-	-	-	2	25	187
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	1	1	7
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1	1	4
Rifiuti	-	-	-	2	20	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	58
TOTALE	-	-	-	3	21	60	8	143	160	-	-	-	8	28	208	-	-	-	19	193	429

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	1	1	6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	4	43	104	1	0	0	5	28	81	-	-	-	10	71	185

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 30/06/2010 suddivisi per regioni.

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	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	19	246	291	-	-	-	21	26	94	-	-	-	41	273	387
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	18	138	-	-	-	-	-	-	10	43	309	-	-	-	11	62	447
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	200	1.490	-	-	-	33	200	1.490
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	1	0	3	22	16	110	-	-	-	24	16	114
Gas di discarica	-	-	-	1	0	3	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	-	3	1	10
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	19	143	19	246	291	1	0	3	88	287	2.011	-	-	-	112	553	2.448

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30/06/2010

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

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Categoria d'intervento	Potenza [kW]
81	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,12
82	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,21
83	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,23
84	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,71
85	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,96
86	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	0,99
87	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	1,53
88	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	1,60
89	UMBRIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	3,85
90	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	0,51
91	VENETO	PADOVA	D - Nuova Costruzione	3,00
92	VENETO	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	0,30
93	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	0,97
94	VENETO	VERONA	D - Nuova Costruzione	6,48

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 30/06/2010

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

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 30/06/2010

n°	Regione	Provincia	Fonte	Data Esercizio	Potenza [kW]
81	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1954	146,70
82	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1958	23,20
83	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1958	40,00
84	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1958	143,60
85	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1959	9,95
86	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/1966	50,00
87	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/04/1996	0,11
88	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	12/07/1997	9,04
89	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/2002	0,95
90	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/2002	1,74
91	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/2002	3,20
92	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/2002	3,23
93	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	01/01/2002	25,20
94	VALLE D'AOSTA	AOSTA	Risorse idriche	09/07/2002	21,80
95	VENETO	PADOVA	Biogas	01/01/2006	0,50
96	VENETO	TREVISO	Risorse idriche	01/01/1953	0,43
97	VENETO	TREVISO	Risorse idriche	06/10/1956	0,30
98	VENETO	TREVISO	Risorse idriche	21/07/1992	0,32
99	VENETO	VERONA	Risorse idriche	01/10/1993	0,09
100	VENETO	VICENZA	Biogas	01/01/2004	1,12