



*Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare*  
*Ministero dello sviluppo economico*

**Deliberazione n. 7/2009**

**AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA**

**IL COMITATO NAZIONALE DI GESTIONE E ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2003/87/CE**

Nella riunione del 5 marzo 2009

VISTI

- il decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni recante l'attuazione delle direttive 2003/87/CE e 2004/101/CE in materia di scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra nella Comunità, con riferimento ai meccanismi di progetto del Protocollo di Kyoto, ed in particolare l'articolo 7, comma 1 che stabilisce che il gestore dell'impianto autorizzato ad emettere gas ad effetto serra richiede l'aggiornamento dell'autorizzazione nel caso di modifiche della natura o del funzionamento dell'impianto, di suoi ampliamenti, di modifiche dell'identità del gestore, ovvero di modifiche della metodologia di monitoraggio;
- la legge 2 agosto 2008 n. 129 recante conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 3 giugno 2008, n. 97 recante disposizioni urgenti in materia di monitoraggio e trasparenza dei meccanismi di allocazione della spesa pubblica, nonché in materia fiscale e di proroga di termini ed in particolare l'art. 4 comma 9-sexies che stabilisce che questo Comitato, fino alla costituzione nella forma prevista dal decreto legislativo 7 marzo 2008, n. 51, continua ad operare nella composizione e con i compiti previsti dall'art. 8 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216;
- la deliberazione di questo Comitato n. 001/2008 del 23 gennaio 2008 recante ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra rilasciate nel periodo 2005-2007 al fine del rilascio delle autorizzazioni per il periodo 2008-2012 ai sensi del Decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni;
- la base-dati "AGES - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra" consultabile sul sito web dell'APAT all'indirizzo <http://www.ages.sinanet.apat.it/>
- le richieste di aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra pervenute entro il 24 febbraio 2009 al Comitato, a seguito di modifiche della natura o del funzionamento dell'impianto, di suoi ampliamenti, di modifiche dell'identità del gestore;
- le comunicazioni effettuate ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 21 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni, da parte dei

gestori degli impianti regolati dal medesimo decreto ed elencati in allegato D della presente deliberazione.

## CONSIDERATO

- che l'aggiornamento dell'autorizzazione nel caso di modifiche significative alla natura o al funzionamento dell'impianto, o suoi ampliamenti non comporta necessariamente una assegnazione integrativa di quote di emissione, che può essere riconosciuta solo in base all'esito di apposita istruttoria;
- che tra le citate richieste di aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra pervenute al Comitato, quelle inoltrate dai gestori degli impianti elencati in allegato C alla presente deliberazione riguardano esclusivamente la variazione delle informazioni e dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti esistenti e già autorizzate ad emettere gas ad effetto serra;
- che i gestori degli impianti autorizzati ad emettere gas ad effetto serra hanno accesso alle informazioni e ai dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti autorizzate ad emettere gas ad effetto serra ai sensi dell'articolo 4 e 7 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni e che tale accesso è assicurato attraverso la base-dati "AGES - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra";

## SU PROPOSTA DELLA SEGRETERIA TECNICA DEL COMITATO DELIBERA

1. Le informazioni relative all'identità del gestore e/o alla denominazione dell'impianto associate al numero identificativo delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra citate in premessa, sono aggiornate conformemente a quanto indicato in Allegato A alla presente deliberazione.
2. Le informazioni relative al numero e/o tipologia delle fonti di emissione associate al numero identificativo delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra citate in premessa, sono aggiornate conformemente a quanto indicato in Allegato B alla presente deliberazione. Le informazioni e i dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti sono registrate nella base-dati "AGES - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra" citata in premessa.
3. L'aggiornamento delle informazioni e dei dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti esistenti e già autorizzate ad emettere gas ad effetto serra per gli impianti elencati in Allegato C alla presente deliberazione conformemente a quanto registrato nella base-dati "AGES - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra" citata in premessa.
4. Le autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate con i decreti citati in premessa ed elencate in Allegato D alla presente deliberazione sono annullate.

Corrado Clini  
IL PRESIDENTE

**Aggiornamento delle informazioni relative all'identità del gestore e/o alla denominazione dell'impianto contenute nell'autorizzazione ad emettere gas serra**

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>
132	Pirelli & C. Real Estate Integrated Facility Management S.p.A.	Cantieri Riuniti Milanesi SpA	Via Carlo Porta, 1 - 20080 - BASIGLIO (MI) - MILANO 3
135	Candy Hoover Group S.R.L.	Candy Hoover Group S.R.L.	Comolli, 16 - 20047 - BRUGHERIO (MI) -
141	A2A CALORE & SERVIZI Srl	TECNOCITY	ANELLO DELL'INFORMATICA, SNC - 20100 - MILANO (MI) - Bicocca
142	A2A CALORE & SERVIZI Srl	FAMAGOSTA	BOFFALORA, SNC - 20100 - MILANO (MI) -
175	Lucchini RS S.p.A.	Lucchini RS S.p.A.- Stabilimento di Lovere	via G. Paglia, 45 - 24065 - LOVERE (BG) -
183	RADICI YARN SPA	RADICI YARN VILLA D'OGNA	PROVINCIALE, 1125 - 24020 - VILLA D'OGNA (BG) -
189	A2A Calore & Servizi S.r.l.	CTEC LAMARMORA	via LAMARMORA, 230 - 25124 - BRESCIA (BS) -
191	A2A Calore & Servizi S.r.l.	CENTRALE NORD	via BRANZE, 60 - 25124 - BRESCIA (BS) -
530	Ciba S.p.A.	Ciba - Stabilimento di Sasso Marconi	Pila, 6/3 - 40037 - SASSO MARCONI (BO) - Pontecchio
575	SMURFIT KAPPA ITALIA S.P.A.	SMURFIT KAPPA ANIA PAPER	Via del Mulino, SNC - 55055 - BARGA (LU) - Ponte all'Ania
600	RADICI YARN SPA	RADICI YARN SPA UNITA' OPERATIVA DI PISTOIA	VIA FIORENTINA, 359 - 51100 - PISTOIA (PT) - CANAPALE

719	TERMICA CELANO SPA	CELANO	BORGO STRADA, 14 - 67043 - CELANO (AQ) -
724	ADRIASEBINA SRL	STABILIMENTO DI PESCARA	VIA RAIALE, 32 - 65100 - PESCARA (PE) - PESCARA
845	NEUBOR GLASS	NEUBOR GLASS SRL	MURANO, 2 - 33078 - SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - ZONA INDUSTRIALE PONTE ROSSO
859	E.ON Produzione S.p.A.	Centrale di Tavazzano e Montanaso	Via Emilia, 12/a - 26836 - MONTANASO LOMBARDO (LO) - Montanaso Lombardo
920	Eni S.p.a. Divisione E & P - Distretto Meridionale	Centro Olio Val D'Agri	Contrada Cembrina - Zona industriale, SNC - 85059 - VIGGIANO (PZ) - Contrada Cembrina - Zona industriale
930	Eni S.p.a. Divisione E & P - Distretto Meridionale	Centrale gas di Crotone	Zona Industriale – Loc. Passovecchio, SNC - 88900 - CROTONE (KR) - Zona Industriale – Loc. Passovecchio
947	Alitalia - Compagnia Aerea Italiana S.p.A.	CENTRALE TERMICA – IMPIANTO DI COMBUSTIONE	Via Francesco Santoro, 31 - 00054 - FIUMICINO (RM) - Aeroporto Leonardo da Vinci
973	Fenice S.p.a.	Centrale termica	A. Moro, 7 - 21024 - BIANDRONNO (VA) - CASSINETTA
1015	S.E.I. (SERVIZI ENERGETICI INTEGRATI) SPA	C.EN.T.O.	GENOVA, 66 - 10098 RIVOLI (TO)
1052	A2A CALORE & SERVIZI S.r.l.	PALAZZO DI GIUSTIZIA DI MILANO	FREGUGLIA, 1 - 20100 MILANO (MI)
1286	ADRIASEBINA SRL	STABILIMENTO DI TAVERNOLA BERGAMASCA	Via Riva di Solto, 14 - 24060 - TAVERNOLA BERGAMASCA (BG) - TAVERNOLA BERGAMASCA
1314	PIV 1905 S.r.l.	PIV 1905 S.r.l.	VIA FELICE TROSSI, 86 - 13856 - VIGLIANO BIELLESE (BI) - VIGLIANO BIELLESE
1356	LARGES srl	Stabilimento di Retorbido	Giarone, 4 - 27050 - RETORBIDO (PV) - Giarone
1457	INALCA JBS S.p.A.	INALCA JBS S.p.A.	Via Spilamberto, 30/C - 41014 - CASTELVETRO DI MODENA (MO) - Castelvetro di Modena
1483	CO-VER Power Technology S.r.l.	Centrale di trigenerazione - stabilimento MEMC spa	Viale Gherzi, 31 - 28100 - NOVARA (NO) -

1492	M.I.T.I. Manifattura Italiana Tessuti Indemagliabili S.p.A. Unipersonale	Miti Spa	Via Papa Giovanni XXIII, 320 - 24059 - URGNANO (BG) -
1494	Pirelli & C. Real Estate Integrated Facility Management SpA	Centrale Termica Comprensorio di Scarmagno	via Montalenghe, 8 - 10010 - SCARMAGNO (TO) - Scarmagno
1495	Pirelli & C. Real Estate Integrated Facility Management SpA	Centrale di cogenerazione del comprensorio di Ivrea	Via Giuseppe Di Vittorio, snc - 10015 - IVREA (TO) - Ivrea
1496	Pirelli & C Real Estate Integrated Facility Management SpA	Stabilimento Veicoli Industriali	Via Brescia, 8 - 10036 - SETTIMO TORINESE (TO) - Settimo Torinese
1513	A2A CALORE & SERVIZI Srl	Canavese	Via Cavriana, 32 - 20100 - MILANO (MI) -

**Aggiornamento delle informazioni relative alle fonti di emissione contenute nelle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra**

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
176	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L. Stabilimento di Mozzanica	STRADA STATALE 11 K. 190,2, SNC - 24050 (BG)	F1 (1), F2 (10)
383	WÄRTSILÄ ITALIA S.p.A.	CENTRALE TERMICA	LOCALITA' BAGNOLI DELLA ROSANDRA, 334 - 34018 SAN DORLIGO DELLA VALLE (TS)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
530	Ciba S.p.A.	Ciba - Stabilimento di Sasso Marconi	Pila, 6/3 - 40037 Pontecchio (BO)	F1 (1), F2 (2), F3 (10)
535	HERA S.p.A.	TLR FE - CENTRALE INTEGRATIVA	via Cesare Diana, 44 - 44100 Cassana (FE)	F1 (1), F2 (10)
566	Cartiere Miliani Fabriano S.p.A.	Stabilimento di Pioraco	V. della Cartiera, 1 - 62025 (MC)	F1 (75), F2 (80), F3 (80), F4 (218), F5 (218), F6 (218), F7 (227), F8 (227), F9 (227), F10 (75), F11 (80)
667	ENEL PRODUZIONE S.p.A.	CENTRALE TERMOELETTRICA DI TORREVALDALIGA NORD	VIA AURELIA NORD, 30 - 00053 CIVITAVECCHIA (RM)	F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (12), F9 (12), F10 (12)
688	Fenice S.p.A.	Centrale termoelettrica	Strada Provinciale Consortile, ingr.4 - 03030 Volla (FR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (10)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
705	Tirreno Power SpA	Centrale Termoelettrica Napoli	Stradone Vigliena, 9 - 80100 San Giovanni a Teduccio (NA)	F4 (10), F5 (3), F6 (1), F7 (10)
753	Ital Green Energy srl	Centrale elettrica con motori endotermici	Via Baione, 200 - 70043 Zona industriale (BA)	F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (2), F11 (2), F12 (2), F13 (2), F14 (2), F15 (2), F16 (1), F17 (1), F18 (1), F19 (1), F20 (1), F21 (1), F22 (10), F23 (10), F24 (10)
826	ERG NUOVE CENTRALI SpA	ERG NUOVE CENTRALI - IMPIANTI NORD	Ex SS 114, Litoranea Priolese, Km 9,5, snc - 96010 PRIOLO GARGALLO (SR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (11)
993	ALCE S.p.A.	ALCE S.p.A.	Privata Alce, 1/2 - 55021 Fornoli (LU)	F1 (75), F2 (218), F3 (227)
1008	Greci Industria Alimentare SpA	GRECI INDUSTRIA ALIMENTARE SPA	TRAVERSANTE, 58 - 43100 RAVADESE (PR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (8), F17 (10)
1138	CAVIRO SOC COOP AGRICOLA	CAVIRO DISTILLERIE SRL	CONVERTITE, 8 - 48018 FAENZA (RA)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (1), F8 (1), F9 (12)
1169	Elyo Italia srl	Ospedale S. Giovanni Addolorata - ROMA	Amba Aradam, 8 - 00100 ROMA (RM)	F1 (10), F2 (1), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
1241	ELYO ITALIA SRL	AZIENDA OSPEDALIERA S. CAMILLO-FORLANINI	PORTUENSE, 332 - 00100 ROMA (RM)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F20 (10), F21 (10), F22 (10), F23 (10), F24 (10)
1251	Casteggio Lieviti SRL	IMPIANTO DI COMBUSTIONE CON UNA POTENZA CALORIFICA DI COMBUSTIONE DI OLTRE 20MW	MILANO, 42 - 27045 (PV)	F1 (3), F2 (3), F3 (2), F4 (2), F5 (13), F6 (11), F7 (10)
1256	Energia Molise Spa	Energia Molise Power Plant	Contrada Rivolta del Re, SNC - 86039 Termoli - Zona Industriale A (CB)	F1 (3), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (10), F9 (10)
1330	SAPI SPA	IMPIANTO DI COMBUSTIONE TERMICA PER PRODUZIONE DI VAPORE CON POTENZA CALORIFICA SUPERIORE A 20 MW	SAN PELLEGRINO, 5 - 42018 GAZZATA (RE)	F1 (1), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
1367	SAPI SPA	SAPI SPA IMPIANTO DI COMBUSTIONE TERMICA PER PRODUZIONE DI VAPORE CON POT. SUP. 20 MW	PALETTI, 1 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE (MO)	F1 (1), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (13), F9 (13), F10 (1)
1428	E. & O. VON FELTEN SPA	E. & O. VON FELTEN SPA	STRADA LANGHIRANO, 243 - 43100 GAIONE (PR)	F1 (1)
1457	INALCA JBS S.p.A.	INALCA JBS S.p.A.	Via Spilamberto, 30/C - 41014 Castelvetro di Modena (MO)	F2 (13), F3 (13), F4 (10), F5 (10), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
1459	Conserve Italia Società Cooperativa Agricola	Stabilimento di Albinia	Strada Statale Maremmana, km 1 - 58015 (GR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)
1465	Conserve Italia Società Cooperativa Agricola	Stabilimento di Ravarino	via San Rocco, 420 - 41017 (MO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (1), F6 (1)
1507	ALBA POWER S.p.A	Alba Power S.p.A.	Corso Piera Cillario, 2/1 - 12051 (CN)	F1 (3), F2 (2), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (10), F8 (10)
1509	E.ON Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.	Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	Strada Provinciale 7, km 9+430, snc - 13046 (VC)	F1 (3), F2 (3), F3 (1), F4 (10), F5 (10)
1561	HERA SpA	TLR IMOLA - CENTRALE COGEN CASALEGNO	Via Casalegno, 1 - 40026 (BO)	F1 (3), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (10), F10 (10)

**Aggiornamento delle informazioni e dei dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti esistenti e già autorizzate ad emettere gas a effetto serra**

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
120	Goglio S.p.A. divisione imballaggi	Goglio S.p.A. divisione imballaggi, sede di Daverio	Dell'Industria, 7 - 21020 DAVERIO (VA)	F1 (1), F2 (10)
159	E dipower SpA	Centrale Termoelettrica di Turbigo	Via Centrale Termica, SNC - 20029 Turbigo (MI)	F2 (1), F3 (1), F4 (10), F6 (1), F8 (10), F10 (1), F11 (10), F12 (10), F14 (10), F15 (1), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F21 (10), F22 (10), F23 (3), F24 (1), F25 (3), F26 (10)
297	Bisazza S.p.A.	Stabilimento Bisazza S.p.A. di Alte di Montecchio Maggiore	Viale Milano, 56 - 36075 Alte (VI)	F1 (54), F2 (53), F3 (58), F4 (188)
356	Cartiere del Polesine S.p.A.	CARTIERE DEL POLESINE SPA STABILIMENTO DI ADRIA	Via Smergoncino, 1 - 45010 Cavanella Po (RO)	F1 (75), F2 (75), F3 (218), F4 (218), F5 (218), F6 (227), F7 (227), F8 (218), F9 (218)
361	Cartiere del Polesine S.p.A.	CARTIERE DEL POLESINE SPA - STABILIMENTO DI LOREO	Viale Stazione, 1 - 45017 Loreo (RO)	F1 (75), F2 (227), F3 (227)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
606	Nuovo Pignone SpA	Nuovo Pignone SpA Stabilimento di Firenze	Matteucci, 2 - 50100 Firenze (FI)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1), F18 (1), F19 (1), F20 (1), F21 (1), F22 (1), F23 (1), F24 (1), F25 (1), F26 (1), F27 (1), F28 (1), F29 (1), F30 (1), F31 (1), F32 (1), F33 (3), F34 (1), F35 (10), F36 (10), F37 (10), F38 (10), F39 (10), F40 (10), F41 (10), F42 (10)
695	ENEL PRODUZIONE S.p.A.	CENTRALE TERMOELETTRICA DI MADDALONI	Via Ficucelle, 61 - 81024 MADDALONI (CE)	F1 (13), F2 (3), F3 (3), F4 (3), F5 (3)
704	ENEL PRODUZIONE S.p.A.	CENTRALE TERM. DI GIUGLIANO	LOC. PONTE RICCIO CIRCONVALLAZIONE ESTERNA, SNC - 80014 PONTE RICCIO CIRCONVALLAZ. ESTERNA (NA)	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (13), F5 (3)
742	Fenice spa	Centrale termica	zona industriale, SNC - 71100 Inconata (FG)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (13)
1059	DISTILLERIA BERTOLINO SPA	DISTILLERIA BERTOLINO SPA	VIALE DEI PLATANI, 101 - 90047 PARTINICO (PA)	F1 (1), F2 (9), F3 (9), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (13), F9 (13), F10 (1)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
1491	SAME DEUTZ-FAHR ITALIA spa	SAME DEUTZ-FAHR ITALIA spa	Viale F. Cassani, 15 - 24047 (BG)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (13), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1), F18 (2), F19 (1), F20 (2), F21 (2), F22 (10), F23 (2)
1572	Amga Legnano Spa	Cogenerazione Legnano	via per Busto Arsizio, 53 - 20025 Legnano (MI)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (10), F8 (10), F9 (1)

Allegato D

### Elenco delle autorizzazioni a emettere gas a effetto serra annullate

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>
224	Cartiera di Voghera S.r.l.	Cartiera di Voghera S.r.l.	Strada per Sivano Pietra, 20 - 27058 Torremenapace (PV)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>
919	CARTONIFICIO DI ISOVERDE SRL	CARTONIFICIO DI ISOVERDE SRL	VIA CAVENNA, 95R - 16014 ISOVERDE (GE)
1142	S. GIULIANO S.R.L.	S. GIULIANO S.R.L.	VIA DEL MOLINO, 16 - 56017 MOLINA DI QUOSA (PI)
1167	SIRAM SPA	FILLATTICE	Via Bergamo, 5 - 24042 Capriate S. Gervasio (BG)
1229	CARTIERA BONATI &C. SRL	CARTIERA BONATI &C. SRL	STR. ARGINI PARMA, 40/A - 43100 PARMA (PR)
1568	Ital Green Energy Srl	Centrale termoelettrica con motori endotermici ciclo combinato	Via Baione, 232 - 70043 (BA)

## Legenda codici attività e fonti

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
1	Caldaia	1.1 - Impianti di combustione con una potenza calorifica di combustione di oltre 20 MW (esclusi gli impianti per rifiuti pericolosi o urbani)
2	Bruciatore	
3	Turbina	
4	Riscaldatore	
5	Fornace	
6	Inceneritore	
7	Stufa	
8	Forno	
9	Essiccatoio	
10	Motore	
11	Torcia	
12	Torre di lavaggio	
13	Altro apparecchio o macchina	
14	Caldaia	
15	Riscaldatore di processo / dispositivo di trattamento	
16	Motore a combustione interna / turbina	
17	Ossidatore catalitico e termico	
18	Forno per la calcinazione di coke	
19	Pompa antincendio	
20	Generatore di emergenza/di riserva	
21	Torcia	
22	Inceneritore	
23	Cracker	
24	Impianto per la produzione di idrogeno	
25	Rigenerazione di catalizzatori	
26	Apparecchiatura per il coking	
102	Bruciatore	1.3 - Cokerie
103	Turbina	
104	Riscaldatore	
105	Fornace	
107	Stufa	
108	Forno	
109	Essiccatoio	
110	Motore	
112	Torre di lavaggio	
113	Altro apparecchio o macchina	
27	Materia prima	
28	Combustibile convenzionale	
29	Gas di processo	
30	Altro combustibile	
31	Lavaggio degli effluenti gassosi	
114	Caldaia	
115	Bruciatore	
116	Turbina	
117	Riscaldatore	
118	Fornace	
119	Inceneritore	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
120	Stufa	2.1 - Impianti di arrostimento o sinterizzazione di minerali metallici compresi i minerali solforati	
121	Forno		
122	Essiccatoio		
123	Motore		
124	Torcia		
125	Torre di lavaggio		
126	Altro apparecchio o macchina		
32	Materia prima		2.2 - Impianti di produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria), compresa la relativa colata continua di capacità superiore a 2,5 tonnellate all'ora
33	Combustibile convenzionale		
34	Gas di processo		
35	Residui di processo usati come materiale in entrata		
36	Altro combustibile		
37	Lavaggio degli effluenti gassosi		
127	Caldaia		
128	Bruciatore		
129	Turbina		
130	Riscaldatore		
131	Fornace		
132	Inceneritore		
133	Stufa		
134	Forno		
135	Essiccatoio		
136	Motore		
137	Torcia		
138	Torre di lavaggio		
139	Altro apparecchio o macchina		
38	Materia prima	3.1a - Impianti destinati alla produzione di clinker (cemento) in forni rotativi con capacità produttiva >500 t/g	
39	Combustibile convenzionale		
40	Agente riducente		
41	Gas di processo		
42	Consumo degli elettrodi in grafite		
43	Altro combustibile		
44	Lavaggio degli effluenti gassosi		
140	Caldaia		
141	Bruciatore		
142	Turbina		
143	Riscaldatore		
144	Fornace		
145	Inceneritore		
146	Stufa		
147	Forno		
148	Essiccatoio		
149	Motore		
150	Torcia		
151	Torre di lavaggio		
152	Altro apparecchio o macchina		
45	Calcinazione del calcare utilizzato come materia prima	3.1a - Impianti destinati alla produzione di clinker (cemento) in forni rotativi con capacità produttiva >500 t/g	
46	Combustibile fossile convenzionale usato per i forni		
47	Materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni		
48	Combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da		

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
	biomassa)	
49	Combustibile non usato per i forni	
50	Lavaggio degli effluenti gassosi	
51	Calcinazione del calcare e della dolomite contenuti nelle materie prime	
52	Altro combustibile	
166	Caldaia	
167	Bruciatore	
168	Turbina	
169	Riscaldatore	
170	Fornace	
171	Inceneritore	
172	Stufa	
173	Forno	
174	Essiccatoio	
175	Motore	
176	Torcia	
177	Torre di lavaggio	
178	Altro apparecchio o macchina	
153	Caldaia	
154	Bruciatore	
155	Turbina	
156	Riscaldatore	
157	Fornace	
158	Inceneritore	
159	Stufa	
160	Forno	
161	Essiccatoio	
162	Motore	
163	Torcia	
164	Torre di lavaggio	
165	Altro apparecchio o macchina	
231	Calcinazione del calcare utilizzato come materia prima	
232	Combustibile fossile convenzionale usato per i forni	
233	Materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni	
234	Combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
235	Combustibile non usato per i forni	
236	Lavaggio degli effluenti gassosi	
237	Calcinazione del calcare e della dolomite contenuti nelle materie prime	
238	Altro combustibile	
53	Fusione di carbonati di metalli alcalini e alcalino-terrosi contenuti nelle materie prime	
54	Combustibile fossile convenzionale usato per i forni	
55	Materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni	
56	Combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
57	Altro combustibile	
58	Additivo contenenti carbonio (compreso il coke e la	
		3.1b - Impianti destinati alla produzione di calce viva in forni rotativi con capacità produttiva > 50 t/g, o in altri tipi di forni aventi una con capacità produttiva > 50 t/g
		3.2 – Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
	polvere di carbone)	
59	Lavaggio degli effluenti gassosi	
179	Caldaia	
180	Bruciatore	
181	Turbina	
182	Riscaldatore	
183	Fornace	
184	Inceneritore	
185	Stufa	
186	Forno	
187	Essiccatoio	
188	Motore	
189	Torcia	
190	Torre di lavaggio	
191	Altro apparecchio o macchina	
60	Calcinazione del calcare/dolomite contenuti nelle materie prime	
61	Calcare per l'abbattimento degli inquinanti atmosferici	
62	Combustibile fossile convenzionale usato per i forni	
63	Materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni	
64	Combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
65	Altro combustibile	
66	Materiale organico contenuto nell'argilla utilizzata come materia prima	
67	Additivo utilizzato per conferire porosità	
68	Lavaggio degli effluenti gassosi	
192	Caldaia	
193	Bruciatore	
194	Turbina	
195	Riscaldatore	
196	Fornace	
197	Inceneritore	
198	Stufa	
199	Forno	
200	Essiccatoio	
201	Motore	
202	Torcia	
203	Torre di lavaggio	
204	Altro apparecchio o macchina	
69	Caldaia di potenza, turbina a gas e altri dispositivi di combustione che producono vapore o energia	3.3 - Impianti per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura con una capacità di produzione >75 t al giorno e con una capacità di forno >4 m <sup>3</sup> e con una densità di colata per forno >300 kg/m <sup>3</sup>
70	Caldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla combustione di liscivi esausti	
71	Inceneritore	
72	Forno per calce e calcinatori	
73	Lavaggio degli effluenti gassosi	
74	Essiccatore alimentato a gas o con altri combustibili fossili	
205	Caldaia	
206	Bruciatore	
207	Turbina	
		4.1a - Impianti industriali destinati alla fabbricazione di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
208	Riscaldatore	
209	Fornace	
211	Stufa	
212	Forno	
213	Essiccatoio	
214	Motore	
215	Torcia	
216	Torre di lavaggio	
217	Altro apparecchio o macchina	4.1b - Impianti industriali destinati alla fabbricazione di carta e cartoni con capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno
75	Caldaia di potenza, turbina a gas e altri dispositivi di combustione che producono vapore o energia	
76	Caldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla combustione di liscivi esausti	
77	Inceneritore	
78	Forno per calce e calcinatori	
79	Lavaggio degli effluenti gassosi	
80	Essiccatore alimentato a gas o con altri combustibili fossili	
218	Caldaia	
219	Bruciatore	
220	Turbina	
221	Riscaldatore	
222	Fornace	
224	Stufa	
225	Forno	
226	Essiccatoio	
227	Motore	
228	Torcia	
229	Torre di lavaggio	
230	Altro apparecchio o macchina	