



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

Deliberazione n. 22/2009

AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA

IL COMITATO NAZIONALE PER LA GESTIONE DELLA DIRETTIVA 2003/87/CE E PER LA GESTIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO DEL PROTOCOLLO DI KYOTO

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;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dell'8 giugno 2009 con il quale è stato costituito il Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per la gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto;
- la deliberazione 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 19 maggio 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 e con procedura scritta approvata il 7 luglio 2009

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

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto
683	Massimo Casinelli	C&C s.r.l.	via Ferrazza, SNC - 03030 - BROCCOSTELLA (FR) - Broccostella
1267	FRANCO TOSI MECCANICA SPA	CALDAIA OLIO DIATERMICO PER RISCALDAMENTO AMBIENTI DI LAVORO	MONUMENTO, 12 - 20025 - LEGNANO (MI) -
1515	Sanpaolina srl	Sanpaolina srl	Via Dante Alighieri, 149 - 84018 - SCAFATI (SA) -

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

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
8	EPICA SRL	FRONT CANAVESE	via Giacosa, 18 - 10070 Front (TO)	F2 (3), F3 (10), F4 (1), F5 (10)
15	Iride Energia S.p.A.	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Freylià, 1 - 10024 (TO)	F1 (1), F4 (3), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F12 (1), F13 (3), F14 (1), F15 (1), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F20 (10), F21 (10), F22 (10)
29	Iride Energia S.p.A.	Centrale Termoelettrica Le Vallette	delle Primule, 13 - 10100 (TO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10)
30	Iride Energia S.p.A.	Centrale Termoelettrica Mirafiori Nord	Salvemini, 5 - 10100 (TO)	F1 (1), F2 (10), F3 (10), F4 (1), F5 (1), F6 (10)
31	Iride Energia S.p.A.	Centrale di integrazione e riserva del BIT	Unità d'Italia, 235/13 - 10100 (TO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10)
68	MIROGLIO SpA	STAMPERIA di GOVONE (CN)	n.d., SNC - 12040 Sottere (CN)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (10), F10 (1), F11 (2), F12 (2), F13 (2), F14 (2), F15 (3), F16 (1), F17 (10)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
171	SITIP SPA	SITIP S.p.A. Divisione Tessitura Stampa e Nobilitazione Tessuti Cotone	VIA CADUTI, 32 - 24020 (BG)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
237	LACTO SIERO ITALIA SPA	IMPIANTI DI COMBUSTIONE CON UNA POTENZA CALORIFICA DI COMBUSTIONE DI OLTRE 20 MW	VIA GIUSEPPINA, 15 - 46012 BOZZOLO (MN)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (13)
335	Eni S.p.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria di Venezia	Eni S.p.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria di Venezia	VIA DEI PETROLI, 4 - 30174 PORTO MARGHERA (VE)	F28 (1), F29 (1), F30 (3), F1 (15), F2 (15), F3 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (14), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (21), F22 (17), F23 (17), F24 (25), F25 (16), F26 (20), F27 (19), F31 (15), F32 (15)
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), F8 (3), F9 (3), F10 (10)
1011	Bolton Alimentari S.p.A.	Bolton Alimentari S.p.A.	Via Einaudi, 18/22 - 22072 CERMENATE (CO)	F1 (4), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (13)
1447	SOCIETA' IMPIANTI ELETTRICI S.I.E. SRL	CENTRALE TERMOELETTRICA ISOLA DEL GIGLIO	Via dell'Allume, 1 - 58012 LOCALITA' GIGLIO CAMPESE (GR)	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F9 (10), F10 (10)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
1479	Iride Energia S.p.A	Centrale termica di integrazione e riserva	Corso Ferrucci, 123/A - 10141 (TO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10)
1496	Pirelli & C Real Estate Integrated Facility Management SpA	Stabilimento Veicoli Industriali	Via Brescia, 8 - 10036 Settimo Torinese (TO)	F4 (1), F5 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1)

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

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
42	ESSO ITALIANA S.r.L.	RAFFINERIA DI AUGUSTA	C.DA MARCELLINO - C.P. 101, SNC - 96011 (SR)	F1 (15), F2 (15), F3 (21), F4 (14), F5 (16), F6 (15), F7 (14), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (16), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (3), F22 (3), F23 (1), F24 (1), F25 (25), F26 (17), F27 (20), F28 (15), F29 (25), F30 (19), F31 (19), F32 (19), F33 (19), F34 (20), F35 (15), F36 (15), F37 (15), F38 (15), F39 (15), F40 (15), F41 (15), F42 (15), F43 (15), F44 (15), F45 (15), F46 (15)
44	Cartiera Ponte Strona S.r.l.	Cartiera Ponte Strona S.r.l.	Via Molino, 6 - 13010 Molino (VC)	F1 (75), F2 (227), F3 (218), F4 (75), F5 (75), F6 (227), F7 (219)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
54	S.A.R.P.O.M S.p.A.	S.A.R.P.O.M S.p.A.	Via Vigevano, 43 - 28069 Frazione San Martino di Trecate (NO)	F1 (15), F2 (15), F3 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (17), F7 (17), F8 (15), F9 (21), F10 (14), F11 (113), F12 (15), F13 (113), F14 (15), F15 (21), F16 (25), F17 (15), F18 (14), F19 (19), F20 (14), F21 (14), F22 (25), F23 (17), F24 (25), F25 (15), F26 (15), F27 (15), F28 (15), F29 (15), F30 (15), F31 (15), F32 (20)
228	AEM GESTIONI SRL	CTEC - Centrale TermoElettrica Cogenerativa	via Postumia, 102 - 26100 Cremona (CR)	F1 (1), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10)
236	Stogit S.p.A.	Concessione Sergnano Stoccaggio - Impianti compressione e trattamento gas naturale	Via Vallarsa, 18 - 26010 SERGNANO (CR)	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (4), F5 (13)
367	Snam Rete Gas S.p.A	Centrale di compressione gas di Malborghetto	Via Nazionale, 2 - 33010 Località Cucco (UD)	F1 (10), F2 (10), F3 (3), F4 (1)
569	SCA Hygiene Products SpA	SCA Hygiene Products SpA Stabilimento di Altopascio	Via Provinciale Romana, sn - 55011 Badia Pozzeveri (LU)	F1 (75), F2 (80), F3 (218), F4 (218), F5 (218), F6 (218), F7 (218), F8 (227), F9 (227), F10 (227), F11 (75), F12 (75), F13 (75)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
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)
762	ILVA S.P.A.	ILVA S.P.A. - Stabilimento di Taranto	Via APPIA Km 648, SNC - 74100 TARANTO (TA)	F1 (29), F16 (28), F17 (27), F18 (27), F19 (29), F2 (32), F4 (33), F5 (34), F6 (41), F7 (39), F20 (39), F21 (38), F22 (40), F23 (38), F24 (38), F25 (41), F26 (39), F27 (41), F8 (237), F9 (232)
836	Polimeri Europa S.p.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Sarroch	SS 195, km 18,800, SNC - 09018 (CA)	F2 (1), F3 (8), F4 (8), F5 (8), F6 (8), F7 (10), F8 (10), F9 (10)
877	M.C. tissue	M.C. tissue	DEL CASALINO, 8 - 55012 (LU)	F1 (74), F2 (218), F3 (218), F4 (218), F5 (218), F6 (227), F7 (227), F8 (75), F9 (227), F10 (218)
946	SAMA SRL	S.A.M.A. S.r.l.	DON LUIGI MARTINI, 1709 - 46030 SUSTINENTE (MN)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (9), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1), F10 (1)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
1018	Cartiera Ca.ma S.r.l.	Cartiera Ca.ma S.r.l.	Via Centrale, 1 - 24040 Lallio (BG)	F1 (75), F2 (218), F3 (218), F4 (218), F5 (218)
1019	CARTIERA CARMA	CARTIERA CARMA STABILIMENTO CALAMARI	MAMMIANESE, 1 - 51017 PIETRABUONA (PT)	F1 (80), F2 (75), F3 (80), F4 (218)
1033	CARTIERA SAN FELICE SPA	CARTIERA SAN FELICE SPA	CALABBIANA, 1 - 51100 PITECCIO (PT)	F1 (75), F2 (218), F3 (227)
1050	SIRAM SPA	AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO	DI RUDINI', 8 - 20100 Milano (MI)	F1 (1), F2 (10)
1082	ACCIAIERIA DI RUBIERA SPA	ACCIAIERIA DI RUBIERA SPA	XXV APRILE, 64 - 42013 S. DONNINO DI CASALGRANDE (RE)	F1 (39), F2 (40), F3 (42)
1145	S.E.F. S.r.l.	S.E.F. S.r.l. - Società EniPower Ferrara - Stabilimento di Ferrara	Piazzale Guido Donegani, 12 - 44100 Ferrara (FE)	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (3), F5 (10)
1177	SIRAM SPA	Ospedale Cà Foncello	Dell'Ospedale, 1 - 31100 Treviso (TV)	F1 (1), F2 (10)
1180	SIRAM SPA	Teleriscaldamento Forlanini	Dalmazia, 3 - 20100 MILANO (MI)	F1 (1), F2 (10)
1185	SIRAM SPA	FIERA DI MILANO	Largo Domodossola, 1 - 20100 MILANO (MI)	F1 (1)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
1193	TAMPIERI ENERGIE SRL - FAENZA- RA	T.ENERGY	GRANAROLO, 102 - 48018 FAENZA (RA)	F1 (4), F2 (4), F3 (1), F4 (1), F5 (1)

Elenco delle autorizzazioni a emettere gas a effetto serra annullate

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto
137	Rhodia Italia S.p.A.	Centrale Termica	1° Maggio, 80 - 20020 (MI)
529	CARTIERA DEL MAGLIO S.P.A.	CARTIERA DEL MAGLIO	CARTIERA, 94 - 40037 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BO)
573	STEFANO FRIGO	WRAPPING PAPER SRL	FABBRICHE, 40/C - 55021 FABBRICHE DI CASABASCIANA (LU)
686	Antonio Cocco	Cartindustria Ferentino S.r.l. Unipersonale	Cartiera Quarto, 87 - 03013 FERENTINO (FR)
916	STAR STABILIMENTO ALIMENTARE SPA	STABILIMENTO DI AGRATE BRIANZA	Matteotti, 142 - 20041 AGRATE BRIANZA (MI)
1006	ENERCELL SPA	Stabilimento di Rieti	Viale Maraini, 146 - 02100 (RI)
1016	C.W.F. ITALIA SPA	IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA - C.W.F.	ZONA INDUSTRIALE LOC. CIRRAS, SNC - 09096 SANTA GIUSTA (OR)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto
1058	DISTER SPA	DISTER SPA	GRANAROLO, 231 - 48018 FAENZA (RA)
1525	Calcestruzzi Antonio Calò	Calcestruzzi Calò Antonio	Strada Provinciale Manduria-Francavilla Fontana, km 2 - 74024 (TA)

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	
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	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
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	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
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	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
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	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
	polvere di carbone)	
59	Lavaggio degli effluenti gassosi	
179	Caldaia	
180	Brucciato	
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	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 ³ e con una densità di colata per forno >300 kg/m ³
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	Brucciato	
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	4.1a - Impianti industriali destinati alla fabbricazione di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose
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	Brucciato	
207	Turbina	

<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		
75	Caldaia di potenza, turbina a gas e altri dispositivi di combustione che producono vapore o energia		4.1b - Impianti industriali destinati alla fabbricazione di carta e cartoni con capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno
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		