



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

**Deliberazione n. 25/2009**

**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**

Nella riunione del 29 luglio 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;
- 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 27 luglio 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>
48	Alpiq Vercelli S.r.l	Centrale di Cogenerazione Alpiq Vercelli	Via E. Ara, 48 - 13100 - VERCELLI (VC) - Vercelli
1045	COFATHEC SERVIZI SPA	ITALTEL CENTRALE TERMICA DI COMPLESSO INDUSTRIALE	VIA REISS ROMOLI, 1 - 20019 - SETTIMO MILANESE (MI) -
1067	NEWLAT SPA	NEWLAT LODI	EMILIA, 154 - 26900 - LODI (LO) -
1150	San Marco Bioenergie S.p.A.	Centrale elettrica a biomasse di Bando d'Argenta	Zamboni, 20 - 40100 Bologna (BO)
1256	Sorgenia Power Spa	Centrale a ciclo combinato di Termoli	Contrada Rivolta del Re, SNC - 86039 - TERMOLI (CB) - Termoli - Zona Industriale A
1257	Sorgenia Puglia Spa	Centrale a ciclo combinato di Modugno	dei Gladioli, SNC - 70026 - MODUGNO (BA) -
1258	ERIDANIA SADAM S.p.A.	Zuccherificio di S. Quirico	PIAZZALE ZUCCHERIFICIO, 1 - 43010 - TRECASALI (PR) - S. Quirico
1303	VINCENZO ROMANO	CARTIERA DELLA BASILICA S.R.L.	Via ROTABILE PER LUGLIANO, 14 - 55022 - BAGNI DI LUCCA (LU) - LUGLIANO
1496	Altair ifm S.p.A.	Stabilimento Veicoli Industriali	Via Brescia, 8 - 10036 - SETTIMO TORINESE (TO) - Settimo Torinese
1526	ABRUZZOENERGIA SPA	CENTRALE DI GISSI	Località Selva Pantano, -- - 66052 - GISSI (CH) -

1531	GEFI Servizi Immobiliari SpA	Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino	Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 - GENOVA (GE) - Genova
1551	Leonardo Energia Società Consortile a R.L.	c.le di cogenerazione c/o Aeroporto L. da Vinci di Fiumicino	via dell'aeroporto di Fiumicino, 320 - 00054 - FIUMICINO (RM) -

**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>
132	Altair IFM S.p.A.	Cantieri Riuniti Milanesi SpA	Via Carlo Porta, 1 - 20080 MILANO 3 (MI)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
187	CAFFARO CHIMICA SRL in liquidazione	CAFFARO CHIMICA SRL - Stabilimento di Brescia	Via F. Nullo, 8 - 25126 Brescia (BS)	F1 (1), F2 (10), F3 (10)
231	TAMOIL RAFFINAZIONE S.P.A.	RAFFINERIA DI CREMONA	PIAZZA CADUTI DEL LAVORO, 30 - 26100 CREMONA (CR)	F1 (15), F2 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (14), F13 (102), F14 (21), F15 (21), F16 (20), F17 (19), F18 (25), F19 (25), F20 (15)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
240	IES-Italiana Energia e Servizi SpA	Raffineria di Petrolio	Strada Cipata, 79 - 46100 FRASSINO (MN)	F1 (15), F2 (15), F3 (104), F4 (15), F5 (15), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (17), F21 (19), F22 (19), F23 (19), F24 (19), F25 (20), F26 (20), F27 (104), F28 (104), F29 (104), F30 (21), F31 (25), F32 (104), F33 (104), F34 (14), F35 (14), F36 (14), F37 (19), F38 (19), F39 (113), F40 (104), F41 (15), F42 (17), F43 (17), F44 (17), F45 (15)
249	SIA SRL	SIA. S.r.l.	Viale Lombardia, 29 - 46019 VIADANA (MN)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (9), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (10)
282	MONDADORI PRINTING SPA	MONDADORI PRINTING SPA	VIA MONDADORI, 15 - 37100 37131 (VR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (13), F10 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (13)
708	Novartis Farma S.p.A.	Stabilimento Novartis Farma S.p.A. di Torre Annunziata	Provinciale Schito, 131 - 80058 TORRE ANNUNZIATA (NA)	F1 (1), F2 (11), F3 (13), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (10), F13 (1), F14 (10)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
795	S.MED.E. PANTELLERIA S.P.A.	CENTRALE ELETTRICA	VIA ARENELLA, SNC - 91017 PANTELLERIA (TP)	F1 (10), F2 (13), F3 (13)
891	DOLOMITE FRANCHI S.p.A.	DOLOMITE FRANCHI S.p.A.	ZANARDELLI, 13 - 25054 MARONE (BS)	F1 (204), F2 (199), F4 (62), F5 (192), F6 (201)
925	Eni S.p.A. Divisione E & P - DICS (Distretto Centro-Settentrionale)	Centrale Olio di Trecate	Via Vigevano, 110 - 28069 Frazione S.Martino (NO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (6), F9 (6), F10 (11), F11 (11), F12 (11), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1)
1052	A2A CALORE & SERVIZI S.r.l.	PALAZZO DI GIUSTIZIA DI MILANO	FREGUGLIA, 1 - 20100 MILANO (MI)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
1154	SCA HYGIENE PRODUCTS S.P.A.	SCA HYGIENE PRODUCTS S.P.A. PRATOVECCHIO	VIA DANTE ALIGHIERI, 10 - 52015 PRATOVECCHIO (AR)	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (75), F5 (218)
1243	S.T.S. s.c.r.l.	OSPEDALE BELCOLLE VITERBO	STDA SANMARTINESE, 30 - 01100 VITERBO (VT)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10), F6 (10)
1267	FRANCO TOSI MECCANICA SPA	CALDAIA OLIO DIATERMICO PER RISCALDAMENTO AMBIENTI DI LAVORO	MONUMENTO, 12 - 20025 (MI)	F1 (1), F2 (8), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (8), F8 (1), F9 (11), F10 (11), F11 (2), F12 (2), F13 (2)

<b>N. Aut</b>	<b>Gestore</b>	<b>Denominazione Impianto</b>	<b>Indirizzo Impianto</b>	<b>Fonti</b>
1400	AMIAT Spa	Impianto Basse di Stura	Via Germagnano, 50 - 10100 TORINO (TO)	F3 (11), F5 (11), F6 (10), F8 (11), F9 (11), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (11), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F20 (10)
1513	A2A CALORE & SERVIZI Srl	Canavese	Via Cavriana, 32 - 20100 (MI)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (13)
1556	Dister Energia SpA	Dister Energia SpA	Via Granarolo, 231 - 48018 (RA)	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (3), F8 (11)



**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>
36	Michelin Italiana S.p.A	Stabilimento di Torino Stura	Corso Romania, 546 - 10156 (TO)	F1 (2), F2 (1), F4 (1), F5 (13), F6 (13), F8 (2)
70	RIVA Acciaio S.p.A.	RIVA Acciaio - Stabilimento di Leseugno	Strada Statale 28 Nord, SNC - 12076 Stazione (CN)	F1 (40), F4 (39), F5 (38), F7 (42), F8 (39), F9 (39)
93	FERRANIA TECHNOLOGIES SPA	Centrale Termoelettrica	Viale della Libertà, 57 - 17014 Ferrania (SV)	F1 (1), F2 (1), F3 (10)
109	GNL ITALIA SPA	STABILIMENTO GNL DI PANIGAGLIA	CASELLA POSTALE, 5 - 19025 FEZZANO (SP)	F1 (2), F2 (1), F3 (10)
267	Vetriere Riunite SpA	Vetriere Riunite SpA	Zona Industriale e Artigianale, SNC - 37030 Colognola ai Colli (VR)	F1 (54), F2 (58), F3 (53)
315	Snam Rete Gas S.p.A	Centrale di compressione gas di Istrana	Via Tre Comuni, 10 - 31036 Località Pilastroni (TV)	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (10)
604	SEVES S.p.A	SEVES	Via Reginaldo Giuliani, 360 - 50100 Firenze (FI)	F1 (53), F2 (54), F3 (58)
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)

<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)
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)
774	Ferriere Nord Spa	Ferriere Nord Spa - Stabilimento Siderpotenza - Potenza	Rione Betlemme, SNC - 85100 Potenza (PZ)	F2 (43), F3 (39), F4 (42), F5 (39), F6 (40), F7 (39)
794	SNAM RETE GAS SPA	Terminale entry point di Mazara del Vallo	Sicomo Terrenove, SNC. - 91026 C. da Capofeto (TP)	F1 (4), F2 (10)
801	Snam Rete Gas S.p.A	Centrale di compressione gas di Messina	Via Carbonaro, 23 - 98100 Faro Superiore (ME)	F1 (3), F2 (10), F3 (3), F4 (1)
807	ENEL PRODUZIONE S.p.A.	CENTRALE TERMOELETRICA DI PORTO EMPEDOCLE	VIA GIOENI, 65 - 92014 PORTO EMPEDOCLE (AG)	F1 (1), F2 (13), F3 (1)
926	Eni S.p.a. Divisione E & P - Distretto Centro Settentrionale	Piattaforma Barbara T1	Off-shore LAT 44.07649500 N LONG -13.78147528, SNC - 60015 (AN)	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10)
927	Eni S.p.a. Divisione E & P - Distretto Centro Settentrionale	Piattaforma Barbara T2	Off-shore LAT 44.07707111 N LONG -13.78218139, SNC - 48100 (AN)	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (3), 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>
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)
1456	cartiera san lorenzo	Cartiera San Lorenzo	via del molino, sn - 54013 (MS)	F1 (75), F2 (80), F3 (218)
1533	APRICA S.p.A.	Centrale di Teleriscaldamento di Bergamo - via Goltara, 23	via Goltara, 23 - 24124 (BG)	F1 (1), F2 (1), F3 (10), F4 (1), F5 (1)

## 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	
103	Turbina	
104	Riscaldatore	
105	Fornace	
107	Stufa	
108	Forno	
109	Essiccatoio	
110	Motore	
112	Torre di lavaggio	
113	Altro apparecchio o macchina	1.3 - Cokerie
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		
121	Forno		
122	Essiccatoio		
123	Motore		
124	Torcia		
125	Torre di lavaggio		
126	Altro apparecchio o macchina		
32	Materia prima		2.1 - Impianti di arrostitimento o sinterizzazione di minerali metallici compresi i minerali solforati
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	Brucciato		
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	Brucciato		
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	
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	

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>

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	
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	