



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

Deliberazione n. 008/2007

AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA

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

Nella riunione del 2 aprile 2007

VISTI

- il decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216 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, nonché l'articolo 27, comma 4 che stabilisce che le autorizzazioni rilasciate ai sensi dell'articolo 1 del decreto legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316 sono considerate equipollenti a quelle previste dall'articolo 4 del medesimo decreto legislativo sino alla data del 31 Dicembre 2007, fatto salvo quanto stabilito dall'articolo 7 del medesimo decreto legislativo in materia di aggiornamento dell'autorizzazione.
- i decreti DEC/RAS/013/05 del 3 gennaio 2005, DEC/RAS/2215/04 del 31 dicembre 2004, DEC/RAS/2179/2004 del 28 dicembre 2004, DEC/RAS/66/2006 e DEC/RAS/420/2006 recanti l'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra rilasciata ai sensi del decreto legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316 ed in particolare l'articolo 2, comma 1 dei medesimi decreti;
- le deliberazioni di questo Comitato n. 003/2006 del 15 dicembre 2006, n. 005/2006 del 15 dicembre 2006 e n. 006/2007 del 27 febbraio 2007, recanti l'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra rilasciate ai sensi del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216;
- il decreto DEC/RAS/65/2006 del 16 febbraio 2006, recante la ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/2179/2004, DEC/RAS/2215/2004

e DEC/RAS/013/2005 ai sensi del decreto legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316

- le deliberazioni n. 04 del 15 dicembre 2006 e n. 003/2007 del 22 febbraio 2007 recanti l'aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra ai sensi dell'articolo 7 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216;
- la base-dati "AGES - Autorizzazioni ad emettere Gas ad Effetto Serra" consultabile sul sito web dell'APAT all'indirizzo <http://193.206.192.245/>;
- le richieste di aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra pervenute entro il 1 marzo 2007 al Comitato nazionale di gestione e attuazione della Direttiva 2003/87/CE nel seguito denominato "Comitato", a seguito di modifiche della natura o del funzionamento dell'impianto, di suoi ampliamenti, di modifiche dell'identità del gestore;
- viste le dichiarazioni relative alle attività e alle emissioni di CO₂ pervenute per l'anno 2005 e i relativi attestati di verifica rilasciati dagli organismi verificatori ai sensi del DEC/RAS/23/2006, attestanti il corretto monitoraggio delle fonti presenti sugli impianti elencati in Allegato B e C alla presente deliberazione;

CONSIDERATO

- che per alcune delle citate richieste di aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra, allo stato attuale dell'istruttoria, non si ritiene necessario procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione e che pertanto ai diretti interessati sarà data apposita comunicazione ai sensi dell'articolo 10 bis della Legge 241/90;
- che l'aggiornamento dell'autorizzazione nel caso di modifiche alla natura o al funzionamento dell'impianto o ai suoi ampliamenti non comporta necessariamente una assegnazione integrativa di quote di emissione in qualità di impianto "nuovo entrante", poiché la condizione di "nuovo entrante" è riconosciuta sulla base degli esiti 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 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.

IL PRESIDENTE
Corrado Clini

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					
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.
105	Iride Energia Spa	Centrale di Cogenerazione di Sampierdarena	Lm Canepa	151R	16151	Genova	Sampierdarena	GE
329	Burgo Group Spa	Cartiera di Villorba	Roma	212	31050	Villorba	Villorba	TV
1238	Cartiera Verde Romanello Spa Cartiera	Cartiere Verde Romanello Spa	Pero	5/A	17019	Varazze	Pero	SV
1316	La Doria Spa	Stabilimento di Fisciano	Polcareccia	3	84084	Fisciano		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						Pr.	Fonti
			Via	N.	CAP	Comune	Località			
7	Edipower Spa	Centrale termoelettrica di Chivasso	V.le Cavour	SnC	10034	Chivasso	Chivasso	TO	F1(3),F2(10),F3(10),F4(10),F5(3),F6(3),F7(1),F8(1),F12(1)	
13	Ahlstrom Turin Spa	Ahlstrom Turin Spa - Stabilimento di Mathi Canavese	Stura	98	10075	Mathi	Mathi	TO	F1(75),F2(75),F3(75),F4(75),F5(75),F6(80),F7(80),F10(80),F11(80),F13(80),F14(80),F15(80),F16(80),F17(80),F18(80),F19(80),F20(80),F21(80),F22(80),F23(80),F24(80),F25(80),F26(80),F27(80),F28(80),F29(80),F30(80),F31(80),F32(218),F33(218),F34(218),F35(77),F36(77),F37(77),F38(218),F39(218),F40(227),F41(227),F42(227),F43(227),F44(227),F45(227),F46(227),F47(227),F48(227),F49(219)	
41	Ingest Facility Spa	Centrale Termica Voliera 1	Largo Senatore Agnelli	3	10040	Volvera	Volvera	TO	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1), F5(1), F6(1),F7(10), F8(10), F9(10), F10(10), F11(10)	
137	Rhodia Italia Spa	Centrale Termica	1° Maggio	80	20020	Ceriano Laghetto		MI	F1(1),F2(1),F3(1),F5(1)	
168	Caravaggio Latte Srl	Caravaggio Latte Srl Stabilimento Invernizzi	V.le Europa Unita	34	24043	Caravaggio		BG	F1(1),F2(1),F3(1),F4(1),F5(10)	
207	Ferriera Valsabbia Spa	Ferriera Valsabbia Spa - Stabilimento di Odolo	Marconi	13	25076	Odolo		BS	F1(40),F2(39),F3(42)	
350	Cementeria di Monselice Spa	Cementeria di Monselice Spa	Solana	8	35043	Monselice		PD	F1(46),F2(47),F3(48),F4(45),F5(49)	
370	Acciaierie Bertoli Safau Spa	Acciaierie Bertoli Safau Spa	Buttrio	28	33050	Pozzuolo del Friuli	Carnaccio	UD	F1(42),F2(39),F3(40)	

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto					Pr.	Fonti
			Via	N.	CAP	Comune	Località		
531	Berco S.p.A.	Berco S.p.A.	I Maggio	237	44034	Copparo		FE	F1(4), F2(4), F3(4), F4(4), F5(4), F6(4), F7(4), F8(4), F9(4), F10(4), F11(4), F12(4), F13(4), F14(4), F15(4), F16(4), F17(1), F18(4), F19(1), F20(1), F21(1), F22(1), F23(4), F24(1), F25(4), F26(1), F27(1), F28(1), F29(4), F30(4), F31(4), F32(1), F33(4), F34(4), F35(4), F36(4), F37(4), F38(4), F39(1), F40(10), F41(10), F42(10), F43(10), F44(10), F45(10), F46(10), F47(10), F48(10), F49(10), F50(1), F51(1), F52(4), F53(4), F54(4), F55(4)
579	Imbalpaper S.p.A.	Imbalpaper S.p.A.	Provinciale Ludovica	1/2	55023	Borgo a Mozzano	Valdottavo	LU	F1(80), F2(75), f3(75), F4(75), F6(80), F7(75), F8(75), F9 (75), F10(75), F11(75), F12(75)
582	Cartiera di Varo Spa	Cartiera di Varo Spa	N.D.	SnC	55012	Capannori	La Pescia di San Gennaro	LU	F1(75),F2(80),F3(75),F4(230)
589	Delicarta Spa	Delicarta Divisione Cartiera	Di Lucia	9	55016	Porcari	Porcari	LU	F1(80),F2(75),F3(75),F4(80),F5(75),F6(75),F7(75),F8(75),F9(80),F10(75), F11(227),F12(227)
602	Zignago Vetro S.p.A.	Impianto per la produzione di vetro cavo meccanico	Del Castelluccio	41	50053	Empoli		FI	F1(54), F2(53), F3(58), F4(191)
662	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.p.A. con Unico Socio	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.p.A. con Unico Socio – sito produttivo di Terni	V.le Le B. Brin	218	05100	Terni	Terni	TR	F1(43), F2(42), F3(39), F4(140)
822	Erg Raffinerie Mediterranee Spa	Raffineria Isab Impianti Nord	Ex S.S. 114, Litoranea Priolese Km 9,5	SnC	96010	Priolo Gargallo		SR	F1(15),F2(21),F3(15),F4(21),F5(25), F6(15),F7(15),F8(15),F9(15),F10(15), F11(15),F12(15),F13(15),F14(21),F15(21),F16(21),F17(15),F18(21),F19(15),F20(15),

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto					Fonti	
			Via	N.	CAP	Comune	Località		Pr.
823	Erg Raffinerie Mediterranee Spa	Raffineria Isab Impianti Sud	Ex S.S. 114, Km 146	Snc	96010	Gargallo		SR	F1(15),F2(15),F3(24),F4(21),F5(21),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(113)
893	O-I Manufacturing Italy Spa – Stabilimento di Mezzocorona	Stabilimento di Mezzocorona	Località Fenice	3	38016	Mezzocorona		TN	F1(53),F2(58),F3(54),F4(191)
920	Eni Spa Divisione E & P – Ugit	Centro Olio Val D'Agri	Contrada Cembrina Zona Industriale	Snc	85059	Viggiano	Contrada Cembrina Zona Industriale	PZ	F1(3),F2(3),F3(3),F4(1),F5(1),F6(1),F7(1),F8(1),F9(1),F10(4),F11(10),F12(10),F13(10),F14(10),F15(10),F16(10),F17(10),F18(11),F19(11),F20(11),F21(11),F22(6),F23(6),F24(11),F25(8),F26(8),F27(8),F28(8),F29(1),F30(1)
1120	Micron Technology Italia Srl	Micron Technology Italia Srl	Pacinotti	7	67051	Avezzano	Nucleo Industriale	AQ	F1(10),F2(10),F3(10),F4(10),F5(1),F6(1),F7(10),F8(1),F9(10),F10(10),F11(10),F12(10),F13(1),F14(2)
1240	□ementeraì Costantinopoli Srl	□ementeraì Costantinopoli Srl	S.S. 93 Km 76	Snc	85022	Barile		PZ	F1(173),F2(167),F3(174),F4(175),F5(166),F6(167),F7(167)
1253	Spa Egidio Galbani	Stabilimento di Corteolona	Dei Caduti	15/17	27014	Corteolona		PV	F1(1),F2(1),F3(1),F4(1),F5(13),F6(13),F7(13),F8(13),F9(1)
1266	Fornaci F.lli Zulian Snc	Fornaci F.lli Zulian Snc	A. Velo	3	35014	Fontaniva		PD	F1(231),F2(234),F3(162)
1319	Reno de Medici Spa	Reno de Medici Spa Stabilimento di Ovaro	Della Cartiera	27	33025	Ovaro		UD	F1(75),F2(75),F3(80),F4(80),F5(218),F6(218),F7(218),F8(218),F9(230),F10(75),F11(75),F12(227)
1401	Asm Voghera SpA	Centrale di cogenerazione e teleriscaldamento "Teixiria"	Lamarmora	snc	27058	Voghera		PV	F1(1), F2(1), F3(1), F4(10), F5(10), F6(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	
			Via	N.	CAP	Comune	Località		Pr.
76	Buzzi Unicum Spa	Cementeria di Robilante	Strada PianSottano	1	12017	Robilante		CN	F1(45),F2(46),F3(48),F4(49),F5(47)
217	Italcementi Spa	Cementeria di Broni	Circonvallazione	23	27043	Broni	Broni	PV	F1(45),F2(48),F3(46),F4(49),F5(47)
233	Radici Tessuti Spa	Radici Tessuti Spa Divisione Isola Dovarese	Cairolì	42	26032	Isola Dovarese		CR	F1(19),F2(1),F3(1),F4(1)
295	ROSSIFLOOR SPA	Centrale termica	Vittorio Veneto	13	36035	Marano Vicentino	-	VI	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1), F5(1), F6(10)
331	Zignago Vetro S.p.A.	Impianto per la produzione di vetro cavo meccanico	Ita Marzotto	8	30025	Fossalta di Portogruaro	Villanova	VE	F1 (54), F2(53), F3(58), F4(191)
395	Buzzi Unicum Spa	Cementeria di Vernasca	--	--	29010	Vernasca	Mocomeru	PC	F1(45),F2(46),F3(48),F4(49),F5(47)
668	Italcementi Spa	Cementeria di Colleferro	Sabotino	Snc	00034	Colleferro	Colleferro	RM	F1(49),F2(45),F3(46),F4(47)F5(48)
716	Italcementi Spa	Cementeria di Salerno	Siglia	Snc	84100	Salerno	Fuorni	SA	F1(49),F2(45),F3(46),F4(47)F5(48)
718	Sacci Commissionaria Spa	Cementeria di Cagnano Amiterno	Roma	Snc	67012	Cagnano Amiterno	S.Giovanni	AQ	F1(46),F2(49),F3(47),F4(48),F5(45)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto						Fonti
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.	
725	Italcementi Spa	Cementeria di Scafa	S.S. Tiburtina Valeria Km 202+037	Snc	65027	Scafa	Scafa	PE	F1(48),F2(49),F3(46),F4(45),F5(47)
750	Buzzi Unicum Spa	Cementeria di Barletta	Andria	63	70051	Barletta		BA	F1(45),F2(46),F3(47),F4(48),F5(49)
817	Colacem Spa	Ragusa	Contrada Tabuna	Snc	97100	Ragusa		RG	F1(45),F2(46),F3(47),F4(48),F5(49)
819	Buzzi Unicum Spa	Cementeria di Augusta	--	--	96011	Augusta	Megara	SR	F1(48),F2(46),F3(45),F4(49),F5(47)
844	Cementizillo Spa	Cementeria di Fanna	Pradis	2	33092	Fanna		PN	F1(46),F2(47),F3(48),F4(49),F5(45)
869	Italcementi Spa	Cementeria di Vibo Valentia	Sen. Parodi Delfino	151	89900	Vibo Valentia	Vibo Valentia Marina	VV	F1(47),F2(48),F3(46),F4(45),F5(49)
1131	RDB Terrecotte Srl	Stabilimento di Borgonovo	Strada Mottaziana	80	29011	Borgonovo Val Tidone		PC	F1(60),F2(62)
1227	Cartesar SpA	Cartesar	Delle fratte	3	84080	Pellezzano	Coperchia	SA	F1(230), F2(75), F3(75)

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	1.3 - Cokerie
102	Bruciatore	
103	Turbina	
104	Riscaldatore	
105	Fornace	
106	Inceneritore	
107	Stufa	
108	Forno	
109	Essiccatoio	
110	Motore	
111	Torcia	
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	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
119	Inceneritore		
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 arrostimento 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		

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
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 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	Brucciato		
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	Brucciato		
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		

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
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 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	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	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	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
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		
208	Riscaldatore		
209	Fornace		
210	Inceneritore		
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	Brucciato		
220	Turbina		
221	Riscaldatore		
222	Fornace		
223	Inceneritore		
224	Stufa		
225	Forno		
226	Essiccatoio		
227	Motore		
228	Torcia		
229	Torre di lavaggio		
230	Altro apparecchio o macchina		