



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

Deliberazione n. 021/2008

AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA

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

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 19 novembre 2008 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, approvata con procedura scritta in data 22 dicembre 2008

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
25	COFATHEC ENERGIA S.R.L.	SETTIMO TORINESE	VIA NERVI ANG. VIA TORINO, 1 - 10036 - SETTIMO TORINESE (TO) -
81	COFATHEC ENERGIA S.R.L.	SPINETTA MARENGO	PIAZZALE DONEGANI, 5/6 - 15100 - ALESSANDRIA (AL) - SPINETTA MARENGO
358	COFATHEC ENERGIA S.R.L.	CASTELMASSA	VIA CAMATTE, 4 - 45035 - CASTELMASSA (RO) -
378	TEI SPA	ELETTROGORIZIA S.p.A	Via Stendhal, 63 - 20144 - MILANO (MI)
618	ELETTRA PRODUZIONE s.r.l.	ELETTRA PRODUZIONE s.r.l.- CET PIO	Largo Caduti sul Lavoro, 21 - 57025 - PIOMBINO (LI) -
656	COFATHEC ENERGIA SRL	NERA MONTORO	VIA DELLO STABILIMENTO, 1 - 05035 - NARNI (TR) - NERA MONTORO
702	COFATHEC ENERGIA SRL	ACERRA - POMIGLIANO	STRADA PROVINCIALE ACERRA - POMIGLIANO, SNC - 80011 - ACERRA (NA) -

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto
827	ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE SpA	ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE SpA - IMPIANTI SUD	Ex SS 114, Km 146, snc - 96010 - PRIOLO GARGALLO (SR) -
1220	BARI FONDERIE MERIDIONALI SPA	IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI GHISA O ACCIAIO (FUSIONE PRIMARIA O SECONDARIA)	TOMMASO COLUMBO, 7 - 70123 - BARI (BA)
1509	E.ON Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.	Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	Strada Provinciale 7, km 9+430, snc - 13046 - LIVORNO FERRARIS (VC) -

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
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), F7 (3), F8 (2)
82	Michelin Italiana S.p.A	Stabilimento di Alessandria	Zona Industriale D 5, SNC - 15100 ALESSANDRIA (AL)	F1 (2), F2 (1), F3 (1), F4 (2), F5 (1), F6 (13), F7 (13), F8 (2)
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)
382	Burgo Group S.p.A.	Burgo Group S.p.A. Stabilimento di Duino	Via San Giovanni di Duino, 24/D - 34013 duino aurisina (TS)	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (80), F9 (75), F10 (80), F11 (80), F12 (80), F13 (80), F14 (75), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (80), F21 (80), F22 (80), F23 (80), F24 (80), F25 (75), F26 (80), F27 (75), F28 (75)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
733	PILKINGTON ITALIA SPA	Pilkington Italia S.p.A. stabilimento di San Salvo	Zona Industriale San Salvo, SNC - 66050 San Salvo (CH)	F5 (8), F6 (8), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (8), F14 (1), F15 (13), F16 (13), F17 (13), F18 (13), F19 (13), F20 (13), F21 (13), F22 (13), F2 (53), F3 (54), F4 (58)
972	TECNOPARCO VALBASENTO	CENTRALE TERMOELETTRICA	Via Pomarico, SNC - 75015 PISTICCI (MT)	F1 (10), F2 (1), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (1), F7 (10)
1438	Acqua Minerale San Benedetto SPA	San Benedetto SPA	Viale Kennedy, 65 - 30037 (VE)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (4), F7 (4), F8 (4), F9 (4), F10 (4), F11 (4), F12 (4), F13 (13), F14 (10), F15 (10), F16 (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
69	Kimberly-Clark S.r.l.	Kimberly-Clark S.r.l. - Stabilimento di Romagnano Sesia	Regione San Martino, 16 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO)	F1 (218), F2 (218), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (218), F7 (218), F8 (218), F9 (218), F10 (227), F11 (227), F12 (227), F13 (230), F14 (230), F15 (75)
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)
825	ISAB ENERGY	IMPIANTO IGCC	Ex SS 114, Km 144, snc - 96010 PRIOLO GARGALLO (SR)	F1 (11), F2 (1), F3 (4), F4 (13), F5 (11), F6 (3), F7 (3), F8 (1)
1474	Calenia Energia S.p.A.	Calenia Energia	via Appia, - - 81056 Zona Industriale ex-Pozzi Ginori (CE)	F1 (3), F2 (3), F3 (10), F4 (10), F5 (4), F6 (4)
1535	RIZZICONI ENERGIA SPA	RIZZICONI ENERGIA SPA	CONTRADA OLMOLONGO, - - 89016 (RC)	F1 (3), F2 (3), F3 (10), F4 (10), F5 (4), F6 (4)

Elenco delle autorizzazioni a emettere gas a effetto serra annullate

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto
73	Ormea S.p.A.	Ormea S.p.A.	Viale Piaggio, 38 - 12078 ORMEA (CN)
1002	O-I Manufacturing Italy S.p.A.	STABILIMENTO DI CASTEL MAGGIORE (BO)	Via PAOLO FABBRI, 20 - 40013 (BO)

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	
27	Materia prima	1.3 - Cokerie
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 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	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	
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	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	
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	
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	

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 m³ e con una densità di colata per forno >300 kg/m³

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	