



Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto

Deliberazione n. 15/2010

AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA

Nella riunione dell' 8 luglio 2010

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 28 giugno 2010 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.

Rosaria Romano
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
41	Manutencoop Facility Management S.p.A.	Centrale Termica Volvera 1	Largo Senatore Agnelli, 3 - 10040 - VOLVERA (TO) - Volvera
230	Acciaieria Arvedi S.p.A.	Acciaieria Arvedi S.p.A.	Via Acquaviva, 18 - 26100 - CREMONA (CR) - Porto Canale
1494	Manutencoop Facility Management S.p.A.	Centrale Termica Comprensorio di Scarmagno	via Montalenghe, 8 - 10010 - SCARMAGNO (TO) - Scarmagno
1495	Manutencoop Facility Management S.p.A.	Centrale di cogenerazione del comprensorio di Ivrea	Via Giuseppe Di Vittorio, snc - 10015 - IVREA (TO) - Ivrea
1496	Manutencoop Facility Management S.p.A.	Stabilimento Veicoli Industriali	Via Brescia, 8 - 10036 - SETTIMO TORINESE (TO) - Settimo Torinese

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
1	SKF INDUSTRIE S.P.A.	CENTRALE TERMICA	Pinerolo, 42 - 10060 AIRASCA (TO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (13), F10 (1), F11 (13), F12 (13), F13 (10)
99	Alma Petroli Spa	Raffineria di greggi e oli pesanti	Baiona, 195 - 48100 RAVENNA (RA)	F1 (108), F2 (108), F3 (108), F4 (108), F6 (108), F7 (14), F8 (14), F9 (14), F10 (113), F11 (14), F12 (14), F13 (113)
232	EUROPEA SPA	TINTORIA EUROPEA	VIA FORNACE, 4 - 26031 ISOLA DOVARESE (CR)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (2), F8 (1), F9 (6), F10 (10)
513	TRENITALIA SPA – Gruppo Ferrovie dello Stato	DTAI - Linea Ciclica ETR e Mezzi Leggeri – Stabilimento di Bologna	Camillo Casarini, 25 - 40100 Bologna (BO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
764	EniPower S.p.A.	EniPower S.p.A. - Stabilimento di Brindisi	Via E. Fermi, 4 - 72100 Brindisi (BR)	F5 (3), F6 (3), F7 (3), F8 (10)
1220	BARI FONDERIE MERIDIONALI SPA	IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI GHISA O ACCIAIO (FUSIONE PRIMARIA O SECONDARIA)	TOMMASO COLUMBO, 7 - 70123 (BA)	F1 (40), F2 (42)
1546	E.T.A. Energie Tecnologie Ambiente S.p.a.	E.T.A. Energie Tecnologie Ambiente S.p.a.	C.da Vattiato, 0 - 88842 (KR)	F1 (1), F2 (2), F3 (10), F4 (10)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
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 (RM)	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10)

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
112	TINTORIA CRESPI GIOVANNI & C. S.R.L.	TINTORIA CRESPI GIOVANNI & C	SILVIO PELLICO, 4/6 - 21052 - (VA)	F1 (1), F2 (2)
362	ENEL PRODUZIONE S.p.A.	CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE	VIA C. MENOTTI, 32 - 45018 POLESINE CAMERINI (RO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (13), F5 (1)
518	HERA SPA	TLR IMOLA - CENTRALE MONTERICCO	VIA MONTERICCO, 8/A - 40026 IMOLA (BO)	F2 (1), F3 (10)
580	Industria Cartaria Pieretti S.p.A.	Industria Cartaria Pieretti S.p.A.	Via del Fanuccio, 128 - 55012 Marlia (LU)	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (227), F6 (218)
826	ERG Power S.r.l.	ERG Power	Ex SS 114, Litoranea Priolese, Km 9,5, snc - 96010 Priolo Gargallo (SR)	F2 (1), F4 (1), F7 (11), F8 (3), F9 (3), F10 (10)
997	ANTIBIOTICOS SPA	ANTIBIOTICOS SPA	STRADA RIVOLTANA, KM 6/7 - 20090 RODANO (MI)	F1 (1), F2 (9), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (13), F13 (13), F14 (10)
1213	ANTIBIOTICOS SPA	ANTIBIOTICOS SPA	SCHIAPPARELLI, 2 - 10036 (TO)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto	Fonti
1262	EUROTINTORIA SPA	EUROTINTORIA SPA	DEI FOSSI, 14 - 59100 PRATO (PO)	F1 (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	1.2 - Raffinerie di petrolio
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	
120	Stufa	
121	Forno	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
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 biomassa)	
49	Combustibile non usato per i forni	
50	Lavaggio degli effluenti gassosi	
51	Calcinazione del calcare e della dolomite contenuti nelle materie prime	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
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		
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	Brucciato		
181	Turbina		
182	Riscaldatore		
183	Fornace		
184	Inceneritore		

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>	
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		
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	Bruciatore		
207	Turbina		
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	

<i>Codice della fonte</i>	<i>Descrizione "fonte"</i>	<i>Descrizione "attività"</i>
76	Caldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla combustione di liscivi esausti	capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno
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	