

DEL/ANAC/022/2007



COPIA CONFORME

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

**Deliberazione n. 022/2007**

**AGGIORNAMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA**

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

Nella riunione del 21 maggio 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, n. 006/2007 del 27 febbraio 2007, n. 009/2007 del 2 aprile 2007 e n. 013/2007 del 19 aprile 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;



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

Comitato nazionale di gestione e attuazione della direttiva 2003/87/CE

Vat. n° 3521/RAS/2007

N. Rif. EP/A2007001102 19GIU07

Enel Produzione Spa  
Viale Regina Margherita, 125  
00100 Roma

RM  
C.a. Dr. Giuseppino Ferraris

Oggetto: Notifica dell'aggiornamento dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra rilasciata ai sensi del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216.

Con la presente si notifica l'aggiornamento dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra identificata dal n. 343 per l'impianto denominato "Centrale Termoelettrica di Fusina", rilasciata dal Comitato nazionale di gestione e attuazione della direttiva 2003/87/CE ai sensi di quanto stabilito dal decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216.

Si allega copia della deliberazione di aggiornamento dell'autorizzazione conforme all'originale.

Distinti saluti

6 GIU. 2007

Corrado Clini  
Presidente del Comitato nazionale di gestione e  
attuazione della direttiva 2003/87/CE

- le deliberazioni n. 04 del 15 dicembre 2006, n. 003/2007 del 22 febbraio 2007, n. 008/2007 del 2 aprile 2007 e n. 12/2007 del 19 aprile 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 CO<sub>2</sub> 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.
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.

IL PRESIDENTE

Corrado Clini



21 MAG. 2007

**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.
132	Pirelli & C. Real Estate Facility Management Spa	Cantieri Riuniti Milanesi Spa	Carlo Porta	1	20080	Basiglio	Milano 3	MI
133	Reinforcement and Composites Italia srl	Reinforcement and Composites Italia srl Stabilimento di Besana in Brianza	Parini	10	20045	Besana in Brianza		MI
385	Elettra Servola srl	Elettra Servola srl Centrale di Servola	Di Servola	1	34100	Trieste		TS
605	Trenitalia Spa Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Tecnica e Acquisti Industriale – Linea Ciclica Carrozze – OMC Carrozze Firenze Osmannoro	V.le Fratelli Rosselli	1	50144	Firenze		FI
618	Elettra Sesca srl	Elettra Sesca CET PIO	V.le della Resistenza	2	57025	Piombino		LI
900	PKarton Spa	Cartiera Pirinoli	Moletta	24	12018	Roccavione		CN
1242	Manutencoop Facility Management Spa	Stazione Centrale di Roma Termini	Giolitti	34	00100	Roma		RM

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto					Pr.
			Via	N.	CAP	Comune	Località	
1248	Thuega Triveneto	C.T.E. RB/DG	S. Antonio	5	30034	Mira		VE

Allegato B

**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	
			Via	N.	CAP	Comune	Località		Pr.
13	AHLSTROM TURIN SpA	AHLSTROM TURIN SpA – Stabilimento di Mathi Canavese	Stura	98	10075	Mathi	Mathi	TO	F1(75), F2(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), F50(75), F51(75)

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto						Fonti	
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.		
36	Michelin Italia SpA	Stabilimento di Torino Shura	Corso Romania	546	10156	Torino			TO	F1(2), F2(1), F3(1), F4(1), F5(13), F6(13)
70	RIVA Acciaio SpA	RIVA Acciaio - Stabilimento di Lesegno	Strada Statale 28 Nord	snc	12076	Lesegno	Stazione		CN	F1(40), F4(39), F5(38), F7(42)
82	Michelin Italia SpA	Stabilimento di Alessandria	Zona Industriale D5	snc	15100	Alessandria			AL	F1(2), F2(1), F3(1), F4(2), F5(1), F6(13), F7(13)
97	Saint Gobain Vetri S.p.a.	Saint Gobain Vetri S.p.a. Stabilimento di Deigo	Località colletto	4	17058	Deigo	Deigo		SV	F1(53), F2(54), F3(57), F4(58), F5(57), F6(57)
98	Tirreno Power Spa	Centrale Termoelettrica Vado Ligure	Armando Diaz	128	17047	Quiliano	Valleggia		SV	F1(1), F4(1), F5(1), F6(12), F7(12), F8(39), F9(3)
135	Candy Elettrodomestici srl	Candy Elettrodomestici srl	Comolli	16	20047	Brugherio			MI	F1(1), F2(8), F3(10)
191	ASM Brescia Spa	Centrale Nord	Branze	snc	25100	Brescia			BS	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1), F5(1), F6(1), F9(10)
205	Industrie Riunite Odolesi I.R.O. SpA	Industrie Riunite Odolesi I.R.O. SpA	Brescia	12	25076	Odolo			BS	F1(40), F3(42), F4(39)
245	ASM Brescia Spa	Centrale Termoelettrico Di Ponti sul Mincio	San Nicolò	26	46040	Ponti Sul Mincio			MN	F1(3), F2(1), F3(10), F4(1), F5(10)
250	Saint Gobain Vetri S.p.a.	Saint Gobain Vetri S.p.a. Stabilimento di Villa Poma	Via Roma Nord	107	46020	Villa Poma	Villa Poma		MN	F1(58), F2(53), F3(54), F4(57), F5(57)



N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto						Fonti
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.	
256	Cartiera di Carmignano SpA	Cartiera di Carmignano SpA – Stabilimento di Condino	Roma	153	38083	Condino		TN	F1(80), F3(80), F4 (80), F5(75), F6(75), F7(75)
271	Saint Gobain Vetri S.p.a.	Saint Gobain Vetri S.p.a. – Stabilimento di Gazzo Veronese	Bocche	31	37060	Gazzo Veronese	Gazzo Veronese	VE	F1(58), F2(57), F3(53), F4(54), F5(57)
343	Enel Produzione Spa	Centrale Termoelettrica di Fusina	Dei Cantieri	5	30100	Venezia		VE	F1(1),F2(12),F3(1),F4(12),F5(1),F6(1),F7(13),F8(12),F9(12),F10(1),F11(12)
346	Cartiera di Carmignano SpA	Cartiera di Carmignano SpA – Stabilimento di Carmignano di Brenta	Roma	67	35010	Carmignano di Brenta		PD	F(75), F2(75), F3(75), F4(75), F5(75), F6(80), F7(80), F8(80), F9(80), F10(80), F11(75), F12(75), F13(75), F14(75), F15(230), F16(80), F17(75)
508	Hera SpA	TLR Barca BO – Centrale COGEN	P. Nanni Costa	10	40100	Bologna		BO	F1(1), F2(3), F3(1), F4(1)
510	Hera SpA	TLR S. Giacomo – Centrale Università 2	S. Giacomo	2	40100	Bologna		BO	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1), F5(1), F6(1), F7(1), F8(1), F9(1)
1018	Cartiera CA.MA. srl	Cartiera CA.MA. srl	Centrale	1	24040	Lallio		BG	F1(75), F2(218), F3(218), F4(218), F5(218)
1032	Cartiera Marchigiana srl	Cartiera Marchigiana srl	E. Fermi	29	62010	Montelupone		MC	F1(75), F2(218), F3(218), F4(221), F5(218)
1200	VEBAD SpA	VEBAD	SS 100 km35	snc	70023	Gioia del Colle		BA	F1(53), F2(54), F3(188), F4(59)



N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto						Fonti
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.	
1284	La Doria SpA	Stabilimento di Angri	Nazionale	320	84012	Angri		SA	F1(1), F2(10), F3(10), F4(1), F5(1), F6(8), F7(8), F8(8), F9(8), F10(8), F11(8), F12(8), F13(10)
1311	Papiro Sarda Srl	Papiro Sarda Srl	10° Strada Zona Industriale	snc	09032	Assemmini	Macchiared du	CA	F1(75), F2(75), F3(227)
1315	Vetzeria di Borgonovo SpA	Impianto per la fabbricazione del vetro	Pianello	75	29011	Borgonov o Val Tidone		PC	F1(54), F2(54), F3(53), F4(58), F5(188)
1416	S.p.A. Birra Peroni	S.p.A. Birra Peroni – Stabilimento di Roma	Birilli	8	00100	Roma		RM	F1(1), F2(1), F3(4), F4(4), F5(4), F6(4), F7(4), F8(4), F9(1), F10(4), F11(13), F12(10), F13(13)
1419	Unigrà SpA	Unigrà SpA – Stabilimento di Conselice	Gardizza	9b	48017	Conselice		RA	F1(1), F2(3), F6(3), F7(1), F9(1), F10(13), F11(13), F12(13), F13(1)
1481	Sanpellegrino SpA	Sanpellegrino SpA – Stabilimento Acqua Vera	Valsugana	3	35010	S. Giorgio in Bosco		PA	F1(1), F2(10), F3(10), F4(1), F5(1), F6(10), F7(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	
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.		
93	Ferrania Technologies SpA	Centrale termoelettrica	Viale dela Libertà	57	17014	Cairo Monte Notte	Ferrania		SV	F1(1)
506	Hera SpA	TLR Barca BO - Centrale ACER	Colombi	2	40100	Bologna			BO	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1)
507	Hera SpA	TLR Frullo BO - Centrale ACER PIlastro	Panzini	2	40100	Bologna			BO	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1)
509	Hera SpA	TLR Ecocity BO	F. Coppi	snc	40100	Bologna			BO	F1(1), F2(1), F3(1), F4(1), F5(10), F6(10)

**Elenco delle autorizzazioni a emettere gas a effetto serra annullate**

N. Aut	Gestore	Denominazione Impianto	Indirizzo Impianto					
			Via	N.	CAP	Comune	Località	Pr.
1025	Cartiera di Modena S.p.A.	Cartiera di Modena S.p.A	Della cartiera	19	41018	S. Cesario usl Panaro		MO
1161	Siston S.p.A.	Siston S.p.A.	Romana	7	53024	Montalcino	Torrenieri	SI

### 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	Brucciato	
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	Brucciato	
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	Brucciato	
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	
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	2.1 - Impianti di arrostitimento o sinterizzazione di minerali metallici compresi i minerali solforati
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	
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	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
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	