



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. 1/2011

RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE AD EMETTERE GAS A EFFETTO SERRA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 4 APRILE 2006, n. 216 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

VISTI

- il D.Lgs. n. 216/2006 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l'art. 4 relativo all'obbligo di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra, l'art. 5 che riguarda modalità e tempi di presentazione della domanda di autorizzazione e l'art. 6 che stabilisce modalità e tempi del rilascio e contenuto dell'autorizzazione;
- 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;
- le domande di autorizzazione presentate dai gestori degli impianti e le ulteriori informazioni fornite al Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per la gestione delle attività di progetto del protocollo di Kyoto;
- la Decisione della Commissione 2007/589/CE del 18 luglio 2007 che istituisce le Linee Guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della Direttiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- la Deliberazione del Comitato n. 001/2008 del 23 gennaio 2008 recante ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate nel periodo 2005-2007 ai fini del rilascio delle autorizzazioni per il periodo 2008-2012 ai sensi del D.Lgs. 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l'art. 3 comma 5 recante disposizioni di monitoraggio;
- la Deliberazione 014/2009 del 10 aprile 2009 pubblicata in Gazzetta Ufficiale del 4 giugno 2009 n. 127, recante disposizioni di attuazione della Decisione della Commissione Europea 2007/589/CE che istituisce le Linee Guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della Direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

- il DEC/RAS/115/2006 emanato ai sensi del D.L. del 12 novembre 2004 n. 273. convertito, con modificazioni, nella legge n. 316/2004 recante disposizioni per la comunicazione delle emissioni previsto dall'art. 14 par. 3 della Direttiva 2003/87/CE;
- le domande di autorizzazione inviate dai gestori, nonché le informazioni integrative e i piani di monitoraggio come riportato nella seguente Tabella:

| N. Aut | Data invio domanda di autorizzazione | Data invio informazioni integrative | Data approvazione piano di monitoraggio |
|---------------|---|--|--|
| 1666 | 17/08/2010 | 15/12/2010 | 15/12/2010 |
| 1670 | 09/09/2010 | 08/11/2010 | 24/11/2010 |
| 1677 | 15/10/2010 | 15/12/2010 | 26/10/2010 |

Su proposta della Segreteria tecnica del Comitato, approvata in data 18 gennaio 2011,

DELIBERA

Art. 1

(Rilascio dell'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra)

1. Per gli impianti elencati in allegato 1 è rilasciata l'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. n. 216/2006 e successive modifiche e integrazioni. La legenda relativa al codice delle fonti è riportata in allegato 2.
2. I gestori degli impianti elencati in allegato 1 hanno accesso alle informazioni e ai dati tecnici di dettaglio relativi alle fonti autorizzate ad emettere gas ad effetto serra attraverso la base dati "AGES – Autorizzazione Gas Effetto Serra".
3. I corrispettivi previsti dall'articolo 26 del Decreto Legislativo 4 aprile 2006, n. 216 e successive modifiche e integrazioni sono versati in conformità con quanto stabilito dal decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e con il Ministro dell'economia e delle finanze da emanare ai sensi dell'articolo 26, comma 1 del citato Decreto.

Art. 2

(Aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra)

1. Il gestore di ciascun impianto elencato in allegato 1 richiede l'aggiornamento dell'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra nel caso di modifiche della natura o del funzionamento dell'impianto, ovvero di suoi ampliamenti, di modifica dell'identità del gestore, ovvero di modifiche della metodologia di monitoraggio.
2. La domanda di aggiornamento dell'autorizzazione, redatta secondo le modalità indicate sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare <http://www.minambiente.it>, e presentata dai gestori degli impianti elencati in allegato 1 al Comitato almeno 90 (novanta) giorni prima della data in cui la modifica ha effetto.

Articolo 3
(Approvazione dei piani di monitoraggio)

1. Sono approvati, come riportato nella base-dati “AGES – Autorizzazione Gas Effetto Serra”, i Piani di monitoraggio trasmessi a questo Comitato dai gestori degli impianti elencati in Allegato 1 alla presente deliberazione.
2. Ciascuno dei gestori degli impianti elencati in Allegato 1 ha accesso al rispettivo Piano di monitoraggio di cui al comma 1 attraverso la base-dati “AGES – Autorizzazione Gas Effetto Serra”.
3. I Piani di monitoraggio di cui al comma 1 specificano, per l’impianto al quale si riferiscono, le disposizioni di cui alla decisione della Commissione 2007/589/CE del 18 luglio 2007 integrate dalle disposizioni di attuazione di cui alla deliberazione 14/2009 del 10 aprile 2009 di questo Comitato e non sono da intendersi come sostitutivi delle stesse.

Articolo 4
Disposizioni di monitoraggio

1. I gestori degli impianti elencati in Allegato 1 effettuano il monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra ai fini della dichiarazione di cui all’articolo 15, comma 5 del decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 216, secondo il Piano di monitoraggio di cui all’Articolo 1, comma 1.
2. Le disposizioni di cui al comma 1 si applicano a partire dalla data di approvazione della presente deliberazione. I gestori degli impianti elencati in Allegato 1 hanno facoltà di applicare le disposizioni di cui al comma 1 a partire dalla data in cui la segreteria tecnica di questo Comitato ha espresso parere positivo all’approvazione del Piano di monitoraggio, come risulta dalla base-dati “AGES – Autorizzazione Gas Effetto Serra”.

Art. 5
(Disposizioni sulla comunicazione delle emissioni di gas serra)

1. A decorrere dall’anno successivo al rilascio dell’autorizzazione a emettere gas a effetto serra, entro il 31 marzo di ogni anno, i gestori degli impianti elencati in allegato 1 comunicano al Comitato le emissioni rilasciate dall’impianto nell’anno civile precedente, oggetto di monitoraggio di cui all’art. 3.
2. La comunicazione di cui al precedente comma deve essere redatta secondo il formato predisposto su supporto informatico e pubblicato sul sito www.minambiente.it e deve contenere le informazioni ivi indicate.
3. La comunicazione di cui al precedente comma 1 deve essere sottoscritta dal gestore dell’impianto autorizzato con firma digitale basata su un certificato qualificato, rilasciato da un certificatore accreditato ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005. Le comunicazioni corredate dell’attestato di verifica devono essere trasmesse al Comitato per via telematica all’indirizzo di posta elettronica RAS.comunicazioni-ET@minambiente.it.

4. Le comunicazioni sono considerate valide ed efficaci ai fini degli obblighi contenuti nelle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra qualora l'attestato di verifica di cui al precedente comma 3 contenga un giudizio professionale "senza rilievi" o "con rilievi".
5. Nel caso in cui le comunicazioni di cui al precedente comma 1 non pervengano al Comitato entro il termine previsto o pervengano prive dell'attestato di verifica o con attestato di verifica contenente un giudizio professionale negativo, ovvero con dichiarazione dell'impossibilità a esprimere un giudizio, si applicano le sanzioni di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 216/2006 e successive modifiche e integrazioni.

Art. 6
(Pubblicità dei dati)

Le comunicazioni delle emissioni di cui all'art. 5 sono messe a disposizione del pubblico dal Comitato ai sensi del D.Lgs. n. 195/2005.

Art. 7
(Restituzione delle quote di emissioni di gas serra)

1. I gestori degli impianti elencati in allegato 1 hanno l'obbligo di presentare all'amministratore del registro, di cui all'art.14 del D.lgs 216/2006, domanda di iscrizione entro 30 giorni dalla data di approvazione della presente Deliberazione.
2. A decorrere dall'anno successivo al rilascio dell'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra, entro il 30 aprile di ogni anno, i gestori degli impianti elencati in allegato 1 restituiscono quote di emissioni di gas serra pari alle emissioni comunicate e verificate, rilasciate dall'impianto durante l'anno solare precedente.
3. Nel caso in cui il gestore non restituisca le quote di cui al precedente comma 1 entro il termine previsto si applicano le sanzioni di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 216/2006 e successive modifiche e integrazioni.

Rosaria Romano
Il Presidente

Allegato 1

| N. Aut. | Gestore | Denominazione Impianto | Indirizzo Impianto | Fonti di emissione |
|----------------|--------------------------|---|---|--|
| 1666 | A2A CALORE & SERVIZI SRL | Sesto San Giovanni | Viale Italia, 586 - 20099 (MI) | F1 (1) |
| 1670 | Bracco Imaging SpA | Stabilimento Bracco Imaging di Ceriano Laghetto | Via Per Ceriano, nd - 20020 (MI) | F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (13), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10) |
| 1677 | SIRAM SPA | AO S. Maria Misericordia Udine | P.le S. Maria della Misericordia, 15 - 33100 (UD) | F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (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 | 1.3 - Cokerie |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

| <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 | |
| 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 | 3.2 Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con |
| 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 | |

| <i>Codice della fonte</i> | <i>Descrizione "fonte"</i> | <i>Descrizione "attività"</i> | |
|---------------------------|---|--|---|
| 55 | materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni | capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno | |
| 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 | | |
| 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 | | |

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