

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**Direzione Generale  
per la Salvaguardia Ambientale  
Divisione IV - Rischio Rilevante e Autorizzazione  
Integrata Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma (RM)

Alla c.a. Dr. Giuseppe Lo Presti

Raccomandata  
Spett.le**ISPRA**  
Via Vitaliano Brancati, 47  
00144 Roma (RM)

Alla c.a. Ing. Alfredo Pini

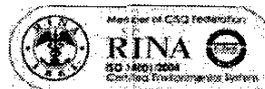


**OGGETTO: Punti di emissione in aria e gestione torce di stabilimento.**  
**Decreto AIA prot.n. DVA-DEC-2011-0000139 del 05/04/2011 per**  
**l'esercizio della centrale termoelettrica della Società ENEL Produzione**  
**S.p.A sita nel Comune di Camerata Picena (AN).**

Facciamo seguito alla nota prot. DVA-2011-0001090 del 20/01/2011, seguita dalla nota prot. DVA-2011-0009754 del 21/04/2011, per fornire informazioni riguardo i punti di emissione presenti in stabilimento già rappresentati da questo gestore come "impianti di emergenza e sicurezza", ai sensi del previgente art. 269 c. 14 del D. Lgs 152/06, nella domanda di AIA oggi recepita dal Decreto in oggetto.

Riteniamo necessario premettere che:

- si tratta sempre di punti di emissione non direttamente connessi all'impianto IPPC oggetto dell'AIA ma relativi ad *impianti diversi* presenti nel medesimo stabilimento (gruppi elettrogeni / motori diesel / caldaie di riscaldamento, in alcuni casi ora catalogabili come "impianti ed attività in deroga" ai sensi dell'art 272 c.1);
- in tale predetto complessivo ambito:
  - alcuni impianti hanno effettivamente un esercizio saltuario e correlato al verificarsi di situazioni di emergenza per lo stabilimento oggettivamente riscontrabili (incendio



Id.:8168904

/ assenza di energia dalla rete nazionale) ma tuttavia il funzionamento di tali impianti non integra l'ipotesi di "anomalia o guasto" degli stessi ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06;

- laddove si tratti di punti di emissione relativi ai sistemi di combustione ausiliari all'avvio dell'impianto IPPC (motori diesel di lancio dei n.4 gruppi turbogas CP1-CP2-CP3-CP4; caldaie ausiliarie di riscaldamento gas metano per l'alimentazione dei medesimi gruppi turbogas), questi sono comunque impianti esterni il cui utilizzo non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio dello stesso ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06;
- tutti i predetti punti di emissione sono disciplinati in AIA e sottoposti a controllo, come disposto dal PMC;
- in ogni caso, non risultano esplicite prescrizioni autorizzative che ne dispongano "l'utilizzo come dispositivo di emergenza e sicurezza".

Ciò premesso, in allegato si fornisce una rappresentazione tabellare delle informazioni inerenti tali punti di emissione, ritenendo che, sulla base di quanto sopra esposto, non sia necessario apportare modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata per l'impianto termoelettrico.

Si ribadisce altresì che, secondo quanto sopra già evidenziato, tutti gli impianti di cui all'elenco allegato hanno un funzionamento che non può essere correlato ad "anomalie o guasti" nell'esercizio degli stessi ai sensi dell'art. 271 c. 14 del D. Lgs. 152/06.

Distinti saluti.

**Romolo Bravetti**  
UN PROCURATORE

Pietrafitta 25/05/2011

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati:

Allegato 1: Tabella - C.le di Camerata Picena - AIA - Fonti minori di emissioni in atmosfera di tipo convogliato

Copia:

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF - Pietrafitta

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF/STF - Staff Pietrafitta

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF/CAP - Centrale Turbogas Camerata Picena

PRO/AdB-GEN/PCC - Filiera Cicli Combinati

PRO/SAM/AMB - Funzione Ambiente



C.le di Camerata Picena –AIA- Fonti minori di emissioni in atmosfera di tipo convogliato connesse alla Fasi 1-2-3-4 - D.L.vo 152/06 e s.m.i.

Punti di emissione (con alimentazione a metano)	Numero Sorgenti	Qualità dell'emissione	Modalità di emissione	Superiore alle coglie in elenco All. IV part. II	art. 272 c.1 Bilancio d. L. 152/06 part. II	RIF parere istruttorio	RIF PMC	Controlli SI/NO
<b>Caldaie ausiliarie (Attività connessa AC2)</b> Caldaia aux n.1 Potenza nom. 1,07 MWt Caldaia aux n.2 Potenza nom. 1,07 MWt Totalizzazione potenza a metano = 2,14 MWt < 3 MWt	2	Gas di combustione metano (dd)	Discontinua	NO	(dd)	Si ribadisce il rispetto del D.Lgs 152/06 P.to 9.3.1 PIC	Registrazione parametri operativi con misura/stima annuale emissioni Tab.11 PMC	SI

C.le di Camerata Picena –AIA- Fonti minori di emissioni in atmosfera di tipo convogliato connesse alla Fasi 1-2-3-4 - D.L.vo 152/06 e s.m.i.

Descrizione attività	Quantità	Combustibile	Modalità di combustione	Stato	Condizione	Conformità	Modalità di controllo	Stato
<b>Gruppi elettrogeni di emergenza (Attività connessa AC3)</b> Gruppo emergenza n.1 (0,88 MWt) Gruppo emergenza n.2 (0,88 MWt) Totale potenza G.E. = 1,76 MWt	2	Gas di combustione Gasolio (bb)	Discontinua	---	(bb)	Si ribadisce il rispetto del D.Lgs 152/06 P.to 9.3.1 PIC	Registrazione parametri operativi con misura/stima annuale emissioni Tab.11 PMC	SI
<b>Motori di lancio CP1-CP2- P3-CP4 (Fasi 1-2-3-4)</b> Motore diesel di lancio CP1 (1,17 MWt) Motore diesel di lancio CP2 (1,17 MWt) Motore diesel di lancio CP3 (1,17 MWt) Motore diesel di lancio CP4 (1,17 MWt) Totale potenza D.L. =4,68 MWt	4	Gas di combustione Gasolio (bb)	Discontinua	--	(bb)	Si ribadisce il rispetto del D.Lgs 152/06 P.to 9.3.1 PIC	Registrazione parametri operativi con misura/stima stima emissioni Tab.11 PMC	SI
<b>Motopompe antincendio (Attività connessa AC4)</b> Motopompa n.1 Pot.nom. 0,2 MWt Motopompa n.2 Pot. Nom. 0,2 MWt Totale potenza Motopompe = 0,4 MWt	2	Gas di combustione Gasolio (bb)	Discontinua	----	(bb)	Si ribadisce il rispetto del D.Lgs 152/06 P.to 9.3.1 PIC	Registrazione parametri operativi con misura/stima Emissioni Tab.11 PMC	SI
<b>Totalizzazione potenza a gasolio = 6,84 MWt &gt;1 MWt</b>	Tot 8	Gas di combustione Gasolio (bb)	Discontinua	SI	(bb)	Vedi dettagli righe precedenti	Registrazione parametri operativi con misura/stima emissioni Tab.11 PMC	SI