

e.on

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2011-0012336 del 23/05/2011



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Divisione IV- Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00147 ROMA

Decreto DVA-DEC-2011-0000029 del 31.01.2011 e rilasciata il 10.03.2011 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica di Trapani di E.ON Produzione.

E.ON Italia S.p.A.
Via Vespucci 2
20124 Milano
www.eon.it

In riferimento al decreto suddetto, con la presente il gestore ottempera alle seguenti prescrizioni d'esercizio:

Ai sensi dell'art. 1 comma 3 e del Cap. 9 del parere istruttorio, pag. 33,

- o si allega il "**Contratto GE 45_10212 - Trapani Power Plant - 2x9B Upgrade and generators supply**", firmato con il fornitore General Electric per il progetto di adeguamento alle MTD delle turbine a gas della esistente centrale termoelettrica di Trapani;
- o si presenta il piano lavori previsti per lo stesso.

Ai sensi dell'art. 1 comma 4 e del Cap. 9.12 del parere istruttorio, pag. 40, "*Materiale contenente amianto*", si allega relazione annuale 2010, ai sensi dell'art. 9 della L. 257/92 (Nostro prot. n°2458) e si esplicano dettagliatamente le attività di bonifica che saranno eseguite in accordo con il crono programma lavori, ovvero:

- o Guarnizioni (circa 100 kg)- *Accoppiamenti delle flange lamiere condotto di scarico Turbogas (sia per turbina TT1 che TT2).*

Il progetto d'adeguamento approvato non prevede la demolizione dei condotti fumi. Durante le fasi cantiere, rispettivamente le fasi "outage 1" e "outage 2" di allegato 2, verrà eseguito un intervento di incapsulamento totale con apposito mastice resistente alle alte temperature.

- o Giunti flessibili (circa 25 kg)- *Presenti su tratto orizzontale del condotto di aspirazione dell'aria comburente Turbina TT1)*

Tali manufatti saranno dismessi e smaltiti durante la fase cantiere "outage 1" di allegato 2.

- o Resistenze (circa 1 kg) - *Presenti nell'interruttore 52 G (interruttore di parallelo TT1 e TT2)*



Sede legale
Via Vespucci 2
20124 Milano

Capitale Sociale
€ 500.000.000,00 i.v.
P.Iva / C.F. 04732570967
R.E.A. 1768583
Soggetta a direzione
e coordinamento del
socio unico
E.ON Aktiengesellschaft

RM

Tali manufatti saranno dismessi e smaltiti durante le fasi cantiere, rispettivamente le fasi "outage 1" e "outage 2" di allegato 2;

- o Cemento-amianto (circa 40 kg)- presente nel camino della caldaia tetto dell'edificio servizi generali

Tale materiale è stato rimosso nell'Aprile 2011, secondo il piano di lavoro presentato all'ASP competente, ai sensi del D.Lgs.81/2008 e s.m.i..

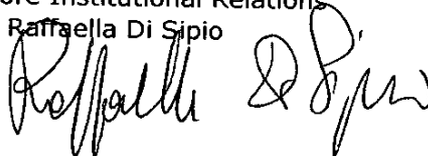
Le attività suddette saranno ovviamente svolte da ditta specializzata, previa presentazione di piano di lavoro agli enti territorialmente competenti, ai sensi del D.Lgs.81/08 e s.m.i.

Infine, ai sensi dell'art. 1 comma 5 e del Cap. 9.9 del parere istruttorio, pag. 39, "Impianti attualmente non in uso o in dismissione", codesta società comunica che non sono presenti impianti, parti d'impianto o strutture ausiliarie in dismissione, per cui prevedere relativo piano di smantellamento e/o demolizione.

Nel rimanere a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo

Distinti saluti

Il Direttore Institutional Relations
Raffaella Di Sipio



Allegati in formato elettronico:

1. Contratto GE 45_10212 - Trapani Power Plant - 2x9B Upgrade and generators supply e lettera d'accettazione contratto;
2. Cronoprogramma lavori per adeguamento Centrale di Trapani;
3. Lettera Centrale Trapani _Comunicazione ai sensi dell'art.9 della L.257/92_ prot. 2458 del 08.02.2011.