



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

E.prot DVA – 2011 – 0005613 del 08/03/2011

Spett.li ISPRA

c.a. Ing. A. Pini  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00147 ROMA

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione VI – RIS ed IPPC  
c.a. Dott. G. Lo Presti  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA

Prot. EPW/2011/U/00000039

Priolo Gargallo, 4 Marzo 2011

**OGGETTO:** Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) Prot. DVA-DEC-2010-0000493 del 05.08.2010 – riscontri in merito prescrizione Par. 10.9 pag. 63 del Parere istruttorio e pag. 41 del Piano di monitoraggio e controllo “materiale contenente amianto”

In relazione al provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) emesso con Decreto Prot. DVA-DEC-2010-0000493 del 05.08.2010, con riferimento alle Vs. richieste:

- Prot. 000511 del 14.02.2011: relativamente all'indicazione del criterio di gestione del deposito temporaneo dei rifiuti (prescrizione Par. 10.4 del Parere istruttorio e pag. 39 del Piano di monitoraggio e controllo), all'avvenuta installazione SME da collegare al sistema della Provincia (pag. 63 del Parere istruttorio) ed alla attestazione del pagamento della tariffa controlli per l'anno 2010, si consideri quanto nella precedente nota trasmessa da ERG Power S.r.l. Prot. EPW/2011/U/00000025 del 25.02.2011;
- Prot. DVA-2011-0003233 del 14.02.2011:
  - per quanto attiene la prescrizione attinente il criterio di gestione del deposito temporaneo si rimanda alla citata nota Prot. EPW/2011/U/00000025 del 25.02.2011;
  - relativamente all'impossibilità tecnica di dismettere l'impianto SAIN2 in funzione delle esigenze di funzionamento del nuovo assetto, ERG Power S.r.l. presenterà, entro i termini di cui all'art.1 comma 8 del Decreto (ossia entro il 16 marzo p.v.) apposita relazione tecnica;

le Scriventi, ERG Power S.r.l. in qualità di proprietaria degli assetti facenti parte della centrale SAINord ed ERG Nuove Centrali S.r.l. in qualità di proprietaria degli assetti afferenti alla centrale termo-elettrica CTE,

**TRASMETTONO**

in allegato alla presente, in riscontro ad entrambe le Vs. note sopra indicate ed in particolare alla prescrizione di cui al Par. 10.9 pag. 63 del Parere istruttorio e pag. 41 del Piano di monitoraggio e controllo, una relazione tecnica che illustra lo stato di avanzamento delle attività di dismissione e bonifica dei materiali contenenti amianto, insieme ad un crono programma delle attività successive.

Distinti saluti,

ERG Nuove Centrali S.r.l.  
Presidente  
Salvatore Galati



ERG Power S.r.l.

ERG Power S.r.l.  
Direttore Generale  
Salvatore Galati

**Allegato alla presente:**

- Relazione stato di avanzamento delle attività di dismissione e bonifica dei materiali contenenti amianto e crono programma attività



**Oggetto:** Relazione stato di avanzamento delle attività di dismissione e bonifica dei materiali contenenti amianto e crono programma attività

Nel corso del mese di dicembre 2009 è stata effettuata con il supporto della società Vedani Italsae S.r.l. una nuova mappatura dei materiali contenenti amianto o sospetti di contenere amianto (aggiornata rispetto a quella svolta nel mese di settembre 2008 e già inviata a codesto Ministero in data 18 dicembre 2008 con nota ENC/2008/U/00000267) e la valutazione di rischio per i lavoratori potenzialmente esposti (si veda Allegato 1), come pure i monitoraggi con misurazioni nei diversi ambienti di lavoro: i valori riscontrati di fibre aeree disperse, in linea con quanto riscontrato nel passato, si confermano decisamente inferiori rispetto al limite di legge (100 fibre/l) e per tale motivo, anche sulla base dello stato di conservazione dei manufatti contenenti amianto o con sospetto contenuto di amianto, e sulla base delle procedure di messa in sicurezza vigenti, non è stato rilevato alcun rischio per i lavoratori potenzialmente esposti. Pertanto sono stati programmati interventi di bonifica/rimozione in base alle esigenze connesse ai programmi di ammodernamento degli impianti, alla dismissione di alcuni di essi e alle esigenze di esercizio.

Relativamente agli interventi di bonifica/rimozione successivi si fa presente quanto segue:

a) per quanto riguarda gli interruttori presenti all'interno delle cabine elettriche è stato programmato un intervento di sostituzione che avrà inizio nel corso del corrente anno e si concluderà nel 2013 (per un importo complessivo stimato per circa 0,6 M€).

Ultimato l'intervento di sostituzione sopra descritto, risulteranno rimossi tutti i materiali contenenti amianto o sospetti di contenere amianto già censiti all'interno della cabine elettriche di ERG Power. Nel transitorio si continuerà ad effettuare la pulizia periodica delle cabine elettriche, verrà attuata la procedura di messa in sicurezza degli interruttori contenenti amianto per gli eventuali interventi di manutenzione e sarà proseguito il monitoraggio con misurazioni della qualità dell'aria all'interno delle cabine stesse;

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'de ff'.



b) per i manufatti contenenti amianto o con sospetto contenuto di amianto presenti presso il gruppo SA1N/3 di ERG Power essendo quest'ultimi inaccessibili, si può escludere il rischio per i lavoratori potenzialmente esposti; comunque, le attività di rimozione/bonifica dei materiali contenenti amianto verranno effettuate in occasione degli interventi previsti dal progetto di ambientalizzazione del gruppo stesso ai nuovi limiti di emissione in atmosfera validi a partire da settembre 2013 e prescritti al Par. 10.1 del Decreto AIA;

c) per quanto concerne i manufatti contenenti amianto o con sospetto contenuto di amianto presenti presso la centrale CTE di ERG Nuove Centrali (Gruppi CT1, CT2 e CT3), si precisa che la stessa è ad oggi definitivamente non più in esercizio ed è oggetto di un intervento di demolizione che ha già comportato alcune attività preliminari sui materiali contenenti amianto effettuati nel corso del 2010 (si veda Allegato 2). La fase esecutiva dell'intervento di demolizione, prevista in accordo al Piano di dismissione trasmesso con nota di ERG Nuove Centrali Prot. ENC/2010/U/0000078 del 19.10.2010, in risposta a quanto prescritto al Par. 10.5 e 10.6 del Decreto di AIA, avrà presumibilmente inizio entro il primo semestre del corrente anno e si concluderà entro il 31.12.2012; nel corso di tale attività, come descritto nel Piano suddetto (cui si rimanda per maggiori dettagli), verranno rimossi tutti i materiali contenenti amianto o sospetti di contenere amianto già censiti all'interno della centrale CTE.

Si allega alla presente:

- Allegato 1: mappatura e valutazione del rischio amianto, rev dic 2009
- Allegato 2: piano di lavoro per gli interventi di bonifica già effettuati su CTE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'SE' followed by a stylized flourish.



**OGGETTO:** Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) Prot. DVA-DEC-2010-0000493 del 05.08.2010 – riscontri in merito prescrizione Par. 10.9 pag. 63 del Parere istruttorio e pag. 41 del Piano di monitoraggio e controllo “materiale contenente amianto” – ANTICIPO VIA FAX

In relazione al provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) emesso con Decreto Prot. DVA-DEC-2010-0000493 del 05.08.2010, con riferimento alle richieste Prot. 000511 del 14.02.2011 e Prot. DVA-2011-0003233 del 14.02.2011, si anticipa via fax comunicazione Prot. EPW/2011/U/00000039 del 04.03.2011, mediante la quale ERG Power S.r.l. in qualità di proprietaria degli assett facenti parte della centrale SA1Nord ed ERG Nuove Centrali S.r.l. in qualità di proprietaria degli assett afferenti alla centrale termo-elettrica CTE, forniscono riscontro ad entrambe le note sopra indicate ed in particolare alla prescrizione di cui al Par. 10.9 pag. 63 del Parere istruttorio e pag. 41 del Piano di monitoraggio e controllo.

Con riserva di trasmettere per posta ordinaria medesima nota, competa di tutti gli allegati (su supporto informatico), si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

*Fabio Portale*

