



Global Generation
Generation Italy - Coal
Unità di Business Sulcis
Loc. Portovesme – 09010 Portoscuso, CI – Italy
T +39 0781 071200 +39 0781 071299
enel_produzione_ub_sulcis@pec.enel.it

Spett. li

**Ministero dell’Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

ISPRA

Via V. Brancati 48, 00144 - ROMA
Alla c.a. Ing. Alfredo Pini
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Portoscuso **08 APR. 2016**

Protocollo **332**

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000579 del 30/10/11 - Centrale Termoelettrica Enel Produzione S.p.A. Sulcis “Grazia Deledda” – Comunicazione di avvenuta regimazione impianto SEC.

In relazione al Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto, con particolare riferimento a quanto riportato al par.4.2 “Descrizione del ciclo produttivo e dell’assetto impiantistico” - pag.10 - del Parere Istruttorio, con la presente si comunica l’avvenuta regimazione dell’Impianto di Cristallizzazione Residui Spurghi DeSOx (SEC) di cui all’attività connessa AC18, precedentemente in fase di sperimentazione all’atto dell’ottenimento del Decreto AIA.

La regimazione dell’impianto SEC consente ora il trattamento degli effluenti derivanti dall’impianto Trattamento Spurghi DeSOx (TSD) ed il recupero agli usi industriali, nell’impianto DeSOx, dell’acqua processata dal SEC stesso.

In relazione a quanto sopra, si specifica che:

- i reflui di processo (sali), identificati con CER 10.01.21, verranno raccolti in idonei contenitori e stoccati all’interno di n.2 stalli posti in prossimità delle tramogge di scarico dell’impianto;
- l’area di allocazione dei n.2 stalli verrà gestita in regime di deposito temporaneo con criterio temporale;
- l’area di deposito in argomento risulta conforme ai disposti della Parte IV del D.Lgs 152/06 e smi applicabili al caso in esame nonché alle prescrizioni tecniche indicate nel Decreto AIA al Parere Istruttorio par.9.5 pag.75 lett. h.

Con la regimazione dell’impianto SEC, si ritiene altresì opportuno modificare il codice CER 10.01.07 - attualmente utilizzato per i reflui provenienti dal TSD - in CER 10.01.21.



Tali reflui saranno gestiti, mediante l'allocazione in idoneo stallo, in regime di deposito temporaneo con criterio temporale.

In relazione a quanto sopra, si trasmettono con la presente l'Allegato B22 "Planimetria aree stoccaggio materie e rifiuti" e le Schede B11.1 "Produzione di rifiuti" e B12 "Aree stoccaggio rifiuti" aggiornate.

Distinti saluti

Marcello Butera

IL GESTORE