

ma per i sindaci, rino». anche che il ban- al momento non

Maurizio Locci
RIPRODUZIONE RISERVATA

di Calasetta e Carloforte.

Serena Cirina
RIPRODUZIONE RISERVATA

AVVIO PROCEDURA CONGIUNTA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) E DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) REGIONALE
D. Lgs.152/06 - Parte II - Titolo III.

Il Proponente, EURALLUMINA S.p.A., CF 00142410927 del registro delle imprese di Cagliari, con sede in Portoscuso (CI), località Portovesme Cap 09010, ha richiesto l'attivazione delle procedure di V.I.A. e di A.I.A. per l'intervento denominato "Ammodernamento della raffineria di produzione di allumina", ubicato nel comune di Portoscuso, ZI Portovesme (CI). In relazione alla procedura di V.I.A. l'intervento ricade nelle seguenti tipologie di cui all'Allegato III alla parte II del D.Lgs. 152/06: lettera c) "Impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW"; lettera p) "Discariche di rifiuti urbani non pericolosi con capacità complessiva superiore a 100.000 m3 (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.); discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 152/2006 e s.m.i.), ad esclusione delle discariche per inerti con capacità complessiva sino a 100.000 m3"; lettera ad) "Impianti destinati a ricavare metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici". In relazione alla procedura di A.I.A. l'intervento ricade nelle seguenti tipologie di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/06: p.to 1.1 "Combustione di combustibili in installazione con una potenza termica nominale totale pari o superiore a 50 MW"; punto 2.5 "Lavorazione di metalli non ferrosi: a) produzione di metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici"; punto 5.4 "discariche che ricevono più di 10 tonnellate al giorno o con una capacità totale di oltre 25.000 tonnellate, ad esclusione delle discariche per inerti".

L'intervento è limitrofo al S.I.C. "Punta S'Aliga" e benché la normativa vigente non lo preveda, è stata allegata alla documentazione predisposta per la procedura di V.I.A. anche la relazione per la valutazione di incidenza, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120, redatta in conformità all'allegato G al D.P.R. 357/1997 e s.m.i.

L'intervento prevede: la realizzazione di una centrale termica cogenerativa, alimentata a carbone, della potenza termica complessiva pari a 285 MWt e delle relative opere connesse, consistenti principalmente nelle strutture per la movimentazione del carbone; l'adeguamento della raffineria al fine di utilizzare bauxiti tri-idrate e di convertire la sezione di attacco da alta a bassa temperatura; l'ampliamento areale ed in altezza del bacino per la messa a dimora dei fanghi rossi, residui del ciclo produttivo, previo trattamento di disidratazione attraverso un impianto di presso filtratura.

Gli interventi sopra descritti consentiranno di soddisfare la domanda di energia termica ed elettrica della raffineria di bauxite, esportando una ridotta quota parte di energia elettrica sulla rete di trasmissione nazionale. L'iniziativa consentirà il raggiungimento delle condizioni necessarie per la ripresa delle attività produttive di Eurallumina S.p.A., garantendone la competitività sui mercati internazionali nel medio e lungo periodo.

Il progetto comporterà, rispetto alla precedente configurazione dell'impianto, una riduzione delle principali emissioni in atmosfera associate alla produzione di energia per la raffinazione della bauxite, tenuto conto che:

- l'esistente centrale termica di Eurallumina S.p.A. sarà esercita solo in caso di fermata della nuova centrale di cogenerazione;
- il nuovo sistema di abbattimento polveri installato per l'impianto di cogenerazione a carbone sarà utilizzato anche per ridurre le polveri presenti nei fumi emessi dall'esistente centrale termica, laddove in esercizio.

La messa a dimora dei fanghi disidratati consentirà di migliorare l'impatto ambientale del bacino dei fanghi rossi, adeguandolo alle migliori tecnologie disponibili (MTD) del settore.

Le opere connesse alla realizzazione dei progetti di cui sopra, saranno realizzate presso l'area industriale di Portovesme con limitati impatti paesaggistici e i rifiuti prodotti, a fronte dell'esercizio dell'impianto, saranno gestiti in accordo alla normativa vigente.

Dall'intervento non sono attesi effetti ambientali negativi significativi sia in fase di cantiere che di esercizio.

La documentazione è stata depositata in data 23/10/2015 nei seguenti uffici:

Regione Sardegna
Assessorato della difesa dell'ambiente, Direzione generale dell'Ambiente
Servizio delle Valutazioni Ambientali (S.V.A.)
Via Roma, 80 - 09123 Cagliari

Gestione Commissariale, Ex Provincia di Carbonia Iglesias
Area dei servizi ambientali, Ufficio I.P.P.C.
Via Argentaria, 14, 09016 Iglesias

Gestione Commissariale, Ex Provincia di Carbonia Iglesias
Area dei servizi amministrativi finanziari, programmazione e pianificazione, Ufficio Pianificazione territoriale
Via Fertilia, 40 - 09013 Carbonia
Comune di Portoscuso
Via Marco Polo, 1 - 09010 Portoscuso

Entro 60 giorni dalla contestuale pubblicazione dell'avviso nel quotidiano chiunque può prendere visione della documentazione depositata presso i competenti uffici (Servizio S.V.A., Gestione Commissariale Ex Provincia di Carbonia Iglesias, Comune di Portoscuso).

Entro lo stesso termine di 60 giorni, chiunque intenda fornire osservazioni, nonché elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti sull'ambiente dell'intervento sottoposto alla procedura di V.I.A., li comunica, in forma scritta, al Servizio S.V.A. - Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, Via Roma n.80, 09123 CAGLIARI, mentre le osservazioni relative alla procedura di A.I.A. devono essere inviate alla Gestione Commissariale Ex Provincia di Carbonia-Iglesias, Area dei servizi ambientali, Ufficio I.P.P.C., Via Argentaria, 14, 09016 Iglesias.