

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

AVVISO AL PUBBLICO

Art. 24 del D.Lgs 4/2008.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Modifica Sostanziale dell' Autorizzazione Integrata Ambientale n°48/38 – PROGETTO “RAME”

PROPONENTE

Micron Technology Italia S.r.l. avente sede legale e operativa in Via A. Pacinotti n°7 – Zona Industriale – 67051 Avezzano (AQ), tel. 0863/4231, fax. 0863/412763, e-mail: fmolinari@micron.com

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- il progetto proposto appartiene alle categorie sottoposte alle procedure di V.I.A. di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i, lettera n) dell'Allegato III: “impianti di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D9, D10 e D11, ed allegato C, lettera R1 della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n°152)”

- L'impianto IPPC della Micron Technology Italia S.r.l. rientra nelle categorie industriali di cui al D.Lgs. 59/2005, allegato I, punto 1.1 “Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW”;e punto 6.7 “Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg/h o a 200 tonnellate/anno”

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Via A. Pacinotti n°7 – Zona Industriale – 67051 Avezzano (AQ)

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

La Micron Technology Italia S.r.l. svolge la propria attività con il possesso di tutte le necessarie autorizzazioni ed è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale n°48/38 del 09/05/2008. La procedura di Valutazione di Impatto Ambientale si è resa necessaria in quanto la Micron Technology Italia S.r.l. in data 25/01/2010 ha presentato alla Regione Abruzzo istanza di Modifica Sostanziale dell'A.I.A. n°48/38 del 09/05/2008 ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 59/06 per la realizzazione di un progetto che prevede le seguenti modifiche e integrazioni all'impianto esistente: 1)Introduzione di una nuova tecnologia che utilizza come materia prima il “rame” in luogo dell’“alluminio”; 2)Introduzione nel ciclo produttivo di un nuovo processo di lavaggio denominato WPP®; 3)Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento (D9 – D15) di un nuovo rifiuto liquido non pericoloso (acque contenenti rame) che si genererà a seguito della modifica di cui al punto 1; 4)Modifica inerente l'aumento di capacità massima dell'impianto esistente per il trattamento del rifiuto TMAH; 5)Modifica dell'autorizzazione allo “stoccaggio dei rifiuti pericolosi e non pericolosi gestiti nella modalità di messa in riserva (R13) e deposito preliminare (D15)”.

Il progetto proposto rientra nelle categorie di opere elencate negli allegati al D.Lgs. 152/06 di cui ai seguenti punti: lettera n) dell'Allegato III: “impianti di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D9, D10 e D11, ed allegato C, lettera R1 della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n°152”); punto 2, lettera a) dell'Allegato IV: “ impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua

calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW ”; punto 7, lettera z.a) dell’Allegato IV: “impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all’allegato B, lettere D2, D8 e da D13 a D15, ed allegato C, lettere da R2 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n°152)”;

punto 7, lettera z.b) dell’Allegato IV: “impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all’allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n°152)”.

UFFICIO REGIONALE COMPETENTE PER LA PROCEDURA DI V.I.A. (L’Aquila)

Direzione Parchi, Territorio, Ambiente, Energia - Servizio tutela, valorizzazione del paesaggio e valutazione ambientale-Ufficio valutazione impatto ambientale - via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone) 67100 L’Aquila.

Dalla data di pubblicazione dell’avviso decorrono i 60 (sessanta) giorni, entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse), in conformità alle leggi vigenti, può presentare, in forma scritta, al predetto Servizio, istanze, osservazioni o pareri sull’opera.