

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
 Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
 Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale

AI SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITA'
 AMBIENTALE della Regione Emilia Romagna

epc Al Presidente della Regione Emilia Romagna
 Al Sindaco del Comune di Argenta
 Al Sindaco del Comune di Comacchio
 Al Sindaco del Comune di Ostellato
 Al Sindaco del Comune di Portomaggiore
 Al Sindaco del Comune di Alfonsine
 Al Sindaco del Comune di Ravenna
 Al Presidente della Provincia di Ferrara
 Al Presidente della Provincia di Ravenna
 ai cittadini della Provincia di Ferrara e di Ravenna

Oggetto: Osservazioni in merito a Istanza di conferimento del permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "La Stefanina"

In relazione al progetto sopra descritto, si osserva quanto segue:

Il Polo Chimico di Ferrara è collegato con n° 3 pipelines a quello di Ravenna. A Ravenna vengono inviate tramite tre pipelines le sostanze ammoniacca anidra in fase liquida e azoto. Le aziende che producono, trasformano o trattano sostanze pericolose sono soggette agli obblighi previsti dal D.Lgs. 105/2015. Ai fini dell'assoggettabilità al decreto sono definite come sostanze pericolose le sostanze, miscele o preparati elencati in Allegato 1, Parte 2, o appartenenti alle categorie individuate in Allegato 1, Parte 1 dello stesso decreto, che sono presenti in lavorazione o in stoccaggio presso lo stabilimento come materie prime, prodotti, sottoprodotti, residui o prodotti intermedi, ivi compresi quelli che possono ragionevolmente ritenersi generati in caso di incidente. Come da documento del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale : QC – Cbis Quadro conoscitivo – Il rischio industriale : <http://www.provincia.fe.it/download/08%20QC-Cbis-il%20rischio%20industriale.pdf>

server=sd2.provincia.fe.it&db=/intranet/internet.nsf&uid=81FADCB119F50B5CC125790C0024ADC
 A

PIPELINES

Scenari incidentali territoriali di riferimento – descrizione /conseguenze (distanze in m) ⁽¹⁾					
Evento incidentale	Scenario incidentale	CATEGORIA DEGLI EFFETTI			
		Elevata letalità	Inizio letalità	Lesioni irreversibili	Lesioni reversibili
		12,5 kw/mq	7 kw/mq	5 kw/mq	3 kw/mq
B/2 Rottura tubazione etilene	JET FIRE (radiazione termica stazionaria)	23	28	32	37
		LFL	½ LFL		
B/1 Rottura catastrofica tubazione propilene liquefatto	FLASH FIRE (radiazione termica istantanea)	72	100		
Classe di probabilità degli eventi		CATEGORIE TERRITORIALI COMPATIBILI			
10 ⁻⁴ - 10 ⁻⁶		EF	DEF	CDEF	BCDEF

Nella zona limitrofa a quella interessata dal progetto è presente una condotta di ammoniaca ed etilene denominata Pipeline Nord Adriatico di Polimeri Europa. Questa condotta collega Ravenna a Ferrara. I rischi collegati a questa struttura sono noti e per questo già segnalati dagli enti preposti, ma nel progetto non ci sono riferimenti a questa condotta, che però risulta dalle mappe psc.

Qualsiasi interazione con questa zona ad elevato rischio anche in prospettiva alla possibile richiesta da parte del proponente di eventuali pozzi di esplorazione da realizzarsi in una fase successiva compresa la fase di indagine 3D non può essere definita di lieve o modesta entità per questi motivi ivi espressi, l'istanza della società Aleanna Resources va rigettata.

Nome NORA Cognome BONAZZA Firma [Signature]

Alfonsine li 25/10/2017

MASCIÀ

FOGLI

[Signature]

FABIO

BONAZZA

[Signature]

PAOLA

BATISTINI

[Signature]