

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	5
A.5	Attività tecnicamente connesse	6
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto	7
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	8
A.8	Inquadramento territoriale	9
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	10

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.

Indirizzo dello stabilimento VIA PIAVE, N.6 – 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Sede legale VIA PIAVE, N.6 – 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Recapiti telefonici 0586-722

Gestore dell'impianto

Nome e cognome INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.

Indirizzo VIA PIAVE, N.6 – 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Recapiti telefonici 0586-722

Referente IPPC

Nome e cognome DAVID MARSILI

Indirizzo VIA PIAVE, N.6 – 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Recapiti telefonici 0586-722892 – fax 0586-722727

e-mail david.marsili@innovene.com

Rappresentante legale

Nome e cognome ROBERTO PIAZZA

Indirizzo VIA PIAVE, N.6 – 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Livorno n. 132161

Sistema di gestione ambientale

- no
- EMAS
- ISO 14001-2004
- SGA documentato ma non certificato
- altro ISO 9001-2000

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

no

si

- notifica
- notifica e rapporto di sicurezza

Effetti transfrontalieri

- no
- si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

no

si: verbale di accertamento e contestazione n°9/2005, emesso dal Dipartimento Prov.Le di Livorno dell'ARPAT (violazione del limite sul parametro temperatura allo scarico).

La società, insieme con altri operatori del settore, sta coltivando il contenzioso conseguente all'interpretazione delle norme sull'obbligo di iscrizione al consorzio nazionale POLIECO (vedasi ultimo Consiglio di Stato: Sentenza n 7560/2006 n RG 8416/2000-Sez VI depositata in data 18/12/2006).

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹															
n° 1	Data di inizio attività: 1959	Data di presunta cessazione													
Attività : Prodotti chimici organici di base		Codice IPPC: 4.1.(h)													
Classificazione NACE: Lavorazione di prodotti chimici		Codice: 24													
Classificazione NOSE-P: Codice: 105.09															
Numero di addetti 210															
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua															
<input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic															
Capacità produttiva															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Capacità di produzione</th> <th>Produzione effettiva</th> <th>anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Polietilene alta densità (HDPE)</td> <td rowspan="3">220.000 t</td> <td>171.412 t</td> <td>2003</td> </tr> <tr> <td>185.493 t</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td>183.600 t</td> <td>2005</td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	Polietilene alta densità (HDPE)	220.000 t	171.412 t	2003	185.493 t	2004	183.600 t	2005
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento												
Polietilene alta densità (HDPE)	220.000 t	171.412 t	2003												
		185.493 t	2004												
		183.600 t	2005												
<u>Commenti</u>															

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Fase	Rilevante
All. A25	Purificazione materie prime	SI
	Preparazione del catalizzatore	SI
	Reazione di polimerizzazione	SI
	Recupero materie prime	SI
	Essiccamento polimero	SI
	Estrusione ed essiccamento	SI
	Stoccaggio e confezionamento prodotto	SI

A.5 Attività tecnicamente connesse			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
-	-	-	-
<u>Commenti</u>			

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
*	*	*	*	D.Lgs 152/2006; D.P.R. 203/88	Aria
Atto dirigenziale n°134	Provincia	21/07/2004	21/07/ 2008	D.Lgs. 152/99	Acqua
Atto dirigenziale n°62	Provincia	8/8/2005	8/8/2009	D.Lgs. 152/99	Acqua
Certificazioni Volontarie					
Certificazione (n.3651)	Certiquality	21/12/2000	11/10/2009	ISO14001:2004	Sistema di Gestione Ambientale
Certificazione (n.043)	Certiquality	16/03/1993	11/10/2009	ISO9001:2000	Sistema di Gestione della Qualità

* L'impianto ricade nella casistica di autorizzazione di cui al comma 1 dell'art. 281 del D.Lgs 152/2006, che richiama l'art. 12 del DPR n.203/1988, impianto rientrante nei casi di cui all'art. 9 della L.R. n. 33/1994, per il quale sono stati effettuati i pertinenti adempimenti nel contesto del DPR n. 203/1988 e della L.R. 33/1994.

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
C ₆ H ₁₄ tecnico	-	600 mg/Nm ³	600 mg/Nm ³	-	-	-
Polveri	-	50 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	-	-	-
SOV	-	600 mg/Nm ³	600 mg/Nm ³	-	-	-
NO _x	-	500 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³	-	-	-
SO _x	-	500 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³	-	-	-

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
*	*	*	

* - vd. All.A14

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici					
Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	Corso d'acqua artificiale	Fosso Nuovo	-	-	-
SF2	Mare	Mare Tirreno	-	-	-