

SCHEDA DI INFORMAZIONI SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE PER I CITTADINI ED I LAVORATORI

Sezione 1

Nome della società	ROSEN Rosignano Energia S.p.A
	(ragione sociale)
Stabilimento/deposito di	Rosignano Marittimo (Livorno)
	(Comune) (Provincia)
	57013 Rosignano Solvay (Livorno) Via Piave 6
	(indirizzo)
Portavoce della società (se diverso dal responsabile)	
	(nome) (cognome)
La società ha presentato la notifica prescritta dall'art. 6 del D.L.vo	<input checked="" type="checkbox"/>
La società ha presentato il Rapporto di Sicurezza prescritto dall'art. 8 del D.L.vo	<input type="checkbox"/>
La società ha presentato la relazione di cui l'art. 5 comma 4 del D.L.vo	<input type="checkbox"/>
Responsabile dello stabilimento	Ing. EZIO DI STANISLAO
	(nome) (cognome)
	Amministratore Delegato
	(qualifica)

Sezione 2

Indicazioni e recapiti di Amministrazioni, Enti, Istituti, Uffici o altri pubblici, a livello nazionale e locale a cui si è comunicata l'assoggettabilità alla presente normativa, o a cui è possibile richiedere informazioni in merito - da richiedere a cura del fabbricante.

- MINISTERO DELL'AMBIENTE
- REGIONE TOSCANA
- PROVINCIA DI LIVORNO
- COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO
- PREFETTO DI LIVORNO
- COMITATO TECNICO REGIONALE VVF

Sezione 3

La Soc. ROSEN gestisce un impianto di cogenerazione di vapore ed energia elettrica installato nell'interno dello stabilimento SOLVAY. E' entrato in produzione nel luglio 1997.

Le materie prime principali per l'attività di questo impianto sono:

- metano, tramite allaccio alla rete SNAM
- gasolio, tramite trasporto stradale: combustibile **in riserva**.
- acqua demineralizzata, fornita tramite tubazione dalla Soc. SOLVAY

L'impianto è costituito dalla centrale di cogenerazione, dalle sottostazioni di riduzione pressione del metano, di stoccaggio del gasolio, dalla sottostazione elettrica e della caldaia HP2, utilizzata durante i periodi di riduzione di marcia della centrale.

Sezione 4

Sostanze e preparati soggetti a D.P.R. 175/1988			
Nome comune o generico	Classificazione di pericolo (*)	Principali caratteristiche di pericolosità (*)	Max quantità Presente (t)
gasolio	Xn nocivo N pericoloso per l'ambiente	R40 Possibilità di effetti irreversibili	
		R65 Nocivo: può provocare danni ai polmoni in caso di ingestione	
		R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	

(*) Riportare la classificazione di pericolo e le frasi di rischio di cui al D.L.vo 52/1997 e D.M. della sanità 28.4.1997 e successive modifiche e norme di attuazione.

Sezione 5

Natura dei rischi di incidenti rilevanti Informazioni generali	
Incidente (*)	Sostanza coinvolta
RILASCIO ACCIDENTALE DI SOSTANZA	GASOLIO

(*) Incendio, esplosione, rilascio di sostanze pericolose

Sezione 6

<p>Tipo di effetto per la popolazione e per l'ambiente</p> <ul style="list-style-type: none">– NESSUN EFFETTO PERICOLOSO E' PREVISTO PER LA POPOLAZIONE ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO SOLVAY– PERICOLOSO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO
--

<p>Misure di prevenzione adottate</p> <ul style="list-style-type: none">– Progettazione, costruzione e manutenzione realizzate scrupolosamente in base a specifiche tecniche di massima sicurezza– Ispezioni periodiche codificate sullo stato delle apparecchiature e sui sistemi di sicurezza, con eventuali tempestivi interventi di manutenzione.– Bacini di contenimento in caso di sversamenti di gasolio– Addestramento ed aggiornamento costante del personale ROSEN ed esercitazioni periodiche congiunte con la Squadra di Pronto Intervento SOLVAY per affrontare simulazioni di incidenti– ROSEN usufruisce dell'assistenza della Squadra di Pronto Intervento SOLVAY, sempre presente nello stabilimento. <p>Es. Sistemi di allarme automatico e di arresto di sicurezza; serbatoi di contenimento; barriere antincendio ecc.</p>

Sezione 7

Il PEE è stato redatto dall'Autorità competente? SI NO

Le informazioni debbono fare esplicito riferimento al PEE (qualora il PEE non sia stato redatto il fabbricante dovrà riportare le informazioni desunte dal Rapporto di Sicurezza)

Mezzi di segnalazione incidenti

Secondo l'attuale piano di emergenza interno si utilizza la sirena ROSEN e si avverte il Centro Allarme SOLVAY.

(es. sirene altoparlanti, campane ecc.)

Comportamento da seguire

Gli effetti degli eventuali incidenti sono limitati alla zona industriale ed allo specchio marino prospiciente.

Adottare le indicazioni del Piano d'Emergenza interno.

Adottare per l'esterno le indicazioni date dalle Autorità competenti .

(specificare i diversi comportamenti: in generale è opportuno: non lasciare l'abitazione, fermare la ventilazione, chiudere le finestre, seguire le indicazioni da parte della Autorità competenti)

Mezzi di comunicazione previsti

I Responsabili ROSEN, con la collaborazione del Centro Operativo SOLVAY si attivano per gestire l'emergenza all'interno dello stabilimento e per avvisare le autorità

(specificare quali: ad es. radio locale, Tv locale, altoparlanti ecc.)

Presidi di pronto soccorso

Adottare le indicazioni date dalle autorità competenti

(es. interventi VV.FF, Protezione civile e forze dell'ordine; allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico ecc.)

