

**ROSEN ROSIGNANO ENERGIA SpA**

**Rischio di incidente rilevante**

**(RIF. ALLEGATO A26.F)**

Rev.	Data	Causale	Redatto	Verificato	Approvato
0	04.10.13	Prima emissione	Masoni Consulting srl	HSO – Env. Man	 Il Gestore

## INDICE

1	Situazione pregressa .....	3
2	Situazione attuale .....	3

## RIFERIMENTI

- [R1] “Relazione tecnica – Depositi gasolio ed oli minerali” (ROSEN Rosignano Energia SpA - Domanda di Rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale - Rif. Allegato B26B)

## ALLEGATI

- [A1] Nota redatta da ROSEN Rosignano Energia SpA in data 26.06.07 ad oggetto “Notifica ai sensi dell’art.6 del D.Lgs. 17 agosto 1999, n.334 come modificato dall’art.3 del D.Lgs. 21 settembre 2005 n.238 /Comunicazione di esclusione dall’ambito di applicazione del cit. D.Lgs.”

## 1 Situazione pregressa

Sino all'emanazione del D.Lgs. n. 238/05 di modifica del D.Lgs.334/99, ROSEN Rosignano Energia SpA risultava soggetta ad obbligo di notifica ai sensi dell'art.6 del D.Lgs.334/99, per la presenza di gasolio come combustibile di emergenza da utilizzare per l'alimentazione delle due turbine a gas, in caso di indisponibilità del gas naturale.

ROSEN Rosignano Energia SpA aveva quindi presentato opportuna notifica in data 10.10.2000 per una quantità massima di gasolio presente in stabilimento pari a 1980 t, nonché adottato le misure di controllo richieste dal D.Lgs. 334/99 (implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza conforme al DM 09/08/2000, etc.).

A seguito del D.Lgs. n. 238/05, pubblicato sulla GU n.271 del 21.11.2005, essendo la suddetta quantità di gasolio rimasta invariata ed al di sotto delle quantità limite riportate in Allegato A previsto dall'art.18 del decreto medesimo, a partire da tale data ROSEN Rosignano Energia SpA è uscita dall'ambito di applicazione della normativa Seveso, come comunicato agli enti competenti con nota del 26.06.2007 [A1].

## 2 Situazione attuale

A seguito di specifica prescrizione del decreto AIA (rif. DVA-DEC-2010-0000360 del 31/05/10) la cosiddetta "Sottostazione Gasolio" è stata successivamente dismessa. In particolare sono stati eseguiti i seguenti interventi sui serbatoi di stoccaggio del gasolio presenti in stabilimento (AD001, AD002 ed AD003):

- svuotamento e rimozione del serbatoio interrato di stoccaggio gasolio AD001
- bonifica e predisposizione alla restituzione alle condizioni ex ante a Solvay del serbatoio costiero fuori terra AD002
- destinazione del serbatoio AD003 – in area centrale CHP – all'alimentazione esclusiva del gruppo elettrogeno di emergenza.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla "Relazione tecnica – Depositi gasolio ed oli minerali" [R1].