


 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
 E.prot DVA - 2013 - 0024017 del 21/10/2013

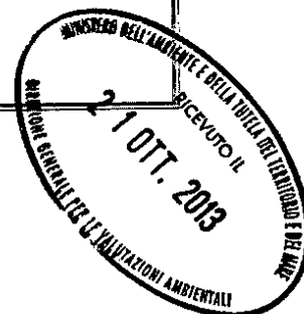


DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

(D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59)

Il sottoscritto **GELU RAPOTAN** nato il **24.07.1961**
 a **GALATI - ROMANIA** (prov.) - codice ISTAT: -
 residente a **RIVANAZZANO TERME** (prov.) PV codice ISTAT: 018122
 via **DONATO BRAMANTE** n. 8 int.4
 in qualità di gestore dell'impianto IPPC denominato

ROSEN Rosignano Energia SpA



CHIEDE

ai sensi della normativa in oggetto, l'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto sopra citato, che si trova nella situazione appresso definita.

Rg

<input type="checkbox"/> Nuovo impianto	
X Impianto esistente	<input type="checkbox"/> Prima autorizzazione
	X Rinnovo a seguito di scadenza naturale della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto): <ul style="list-style-type: none"> • DSA-DEC-2009-0000300 del 20.04.2009 come modificato e integrato da • DVA-DEC-2010-0000360 del 31.05.10 • DVA-2010-0017546 del 14.07.2010
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di cambio ragione sociale
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di ampliamento e/o ristrutturazione impianto e/o sistemi di depurazione che comportino variazione qualitativa o quantitativa dell'inquinamento preesistente
	<input type="checkbox"/> Nuova autorizzazione a seguito di revoca della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)
	<input type="checkbox"/> Riesame
<input type="checkbox"/> Impianto da dismettere	
Data prevista per la dismissione dell'impianto IPPC (compilare solo se è prevista la dismissione entro il tempo di validità dell'autorizzazione integrata ambientale)	

A tal fine allega una dichiarazione di impegno al versamento delle somme necessarie per le spese istruttorie, la documentazione indicata nell'apposito "Prospetto degli Allegati" e si impegna a pubblicare a propria cura e spese su un quotidiano a diffusione provinciale o regionale, entro 15 giorni dal ricevimento della comunicazione di avvio del procedimento da parte dell'Autorità Competente, l'annuncio previsto all'art. 5, comma 7, del D. Lgs. 59/05, e a trasmetterlo entro 5 giorni alla stessa Autorità a riscontro della eseguita pubblicazione.

Eventuali comunicazioni potranno essere inviate al seguente recapito:

ROSEN Rosignano Energia SpA Via Piave,6 57013 Rosignano Solvay (LI)

Il sottoscritto dichiara di essere edotto di quanto riportato nella guida alla compilazione della domanda di autorizzazione integrata ambientale e di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni false o non più rispondenti a verità.

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la firma della presente domanda non è soggetta ad autenticazione nel caso in cui sia apposta in presenza di un dipendente addetto dell'Amministrazione oppure alla stessa venga allegata una copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003 si informa che i dati contenuti nella presente domanda verranno utilizzati unicamente per provvedere allo svolgimento delle funzioni istituzionali previste in materia di tutela ambientale e specificatamente dal D.Lgs 59/2005. All'interessato spettano altresì i diritti previsti dall'art. 7 del decreto citato.

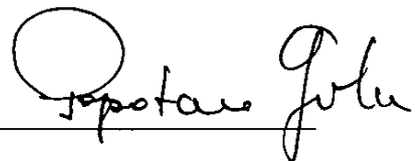
I dati relativi al recapito riguardano il luogo presso il quale il richiedente desidera ricevere le comunicazioni inerenti alla procedura autorizzatoria; il richiedente deve comunicare ogni variazione del recapito e della residenza all'Autorità Competente.

ALLEGATI:

- x Copia bonifico bancario per versamento delle somme necessarie per le spese istruttorie
- x Copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore
- x Elenco degli allegati alla domanda compilato e firmato
- x Schede ed allegati, come specificato nell'Elenco

Luogo e data Rosignano Solvay, 04/10/2013

Firma del Gestore



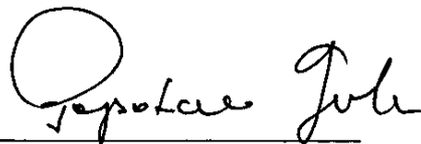
ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA**IMPIANTO****ROSEN Rosignano Energia SpA**

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	X	13	-
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	X	47	X
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare *	<input type="checkbox"/>		-
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	X	20	-
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	X	4	-
	Sintesi non tecnica	X	14	-
TOTALE SCHEDE ALLEGATE		5		
Note:				

Data 04/10/2013

Firma del Gestore



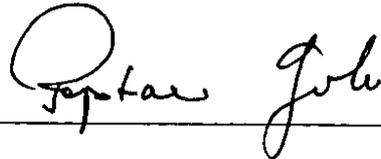
IMPIANTO ROSEN Rosignano Energia SpA

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A 10	Certificato Camera di Commercio *	X	83	-
A 11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito *	X	24	X
A 12	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale *	X	1	-
A 13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	X	2	-
A 14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X	1	-
A 15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	X	2	-
A 16	Zonizzazione acustica comunale	X	5	-
A 17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria) *	X	77	-
A 18	Concessioni per derivazione acqua *	X	47	-
A 19	Autorizzazione allo scarico delle acque * <ul style="list-style-type: none"> • Autorizzazione Integrata Ambientale AIA (U prot DSA-DEC-2009-0000300 del 20/04/2009) • Rettifica AIA con Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-0000360 del 31.05.10 • Aggiornamento del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-0000360 del 31.05.10 (U prot DVA-2010-0017546 del 14.07.2010) • Comunicazione di modifica non sostanziale dell'impianto comunicata con nota Rosen Rosignano Energia SpA prot. N°PU 000451/11/CAM/CFE del 01.08.2011 (<i>estratto</i>) • Comunicazione di modifica non sostanziale dell'impianto comunicata con nota Rosen Rosignano Energia SpA prot. N° UGEROSN051422013 del 31.05.13 (<i>estratto</i>) 	X	282	-
A 20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera * <ul style="list-style-type: none"> • Autorizzazione Integrata Ambientale AIA (U prot DSA-DEC-2009-0000300 del 20/04/2009) • Rettifica AIA con Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-0000360 del 31.05.10 • Aggiornamento del Decreto Autorizzativo DVA-DEC-2010-0000360 del 31.05.10 (U prot DVA-2010-0017546 del 14.07.2010) 	X	237	-
A 21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti *	<input type="checkbox"/>		-
A 22	Certificato Prevenzione Incendi *	X	8	-
A 23	Parere di compatibilità ambientale	X	3	-

A 24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X	39	-
A 25	Schemi a blocchi	X	13	-
A 26	Altro (da specificare nelle note)	X	v. allegato	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A		15 + 9		

Data 04/10/2013

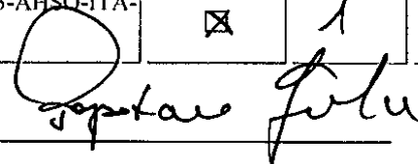
Firma del Gestore



Note:				
A 26a	"Relazione tecnica - Interferenze tra gli stabilimenti Rosen Rosignano Energia Spa e Roselectra Spa	<input checked="" type="checkbox"/>	83	-
A 26b	Relazione tecnica – depositi gasolio ed oli minerali	<input checked="" type="checkbox"/>	18	-
A 26c	Relazione tecnica – inquinamento elettromagnetico	<input checked="" type="checkbox"/>	13	-
A 26d	<p>Problematica PCB/PCT</p> <p>1. Report diagnostico prot. n°591/2000 del 30/05/2000 trasmesso da Seamarconi Technologies con nota del 30/05/00</p> <p>2. Analisi dell'olio diatermico dei trasformatori - Rapporti di prova redatti da Terna – AOT di Padova Laboratorio Chimico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°12/0537 del 10.04.12 ATR R - n°12/0531 del 06.04.12 ATR RIS - n°12/0533 del 10.04.12 ATR S - N°12/0535 del 10.04.12 ATR T - N°12/0525 del 06.04.12 TG1 AUX - N°12/0523 del 06.04.12 TG1 principale - N°12/0529 del 06.04.12 TG2 AUX - N°12/0527 del 06.04.12 TG2 principale - N°12/0521 del 06.04.12 TV 	<input checked="" type="checkbox"/>	38	-
A 26e	Relazione tecnica – Inquinamento del sito	<input checked="" type="checkbox"/>	171	-
A 26f	Relazione tecnica – Rischio di incidente rilevante	<input checked="" type="checkbox"/>	8	-
A 26g	<p>Problematica gas serra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autorizzazione ad emettere gas a effetto serra ai sensi del DL 12 novembre 2004, n. 273, rilasciata con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministero delle Attività Produttive, del 03.01.2005 DEC/RAS/013/05 (Rif. Autorizzazione n°1141) • Comitato nazionale per la gestione della Direttiva 2003/87/CE - Deliberazione n. 04/2013 "Aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra" • Autorizzazione ad emettere gas serra ai sensi della Dir. 2003/87/CE (autorizzazione n°1141, da sito web http://www.ages.minambiente.it) • Attestato n° ETS9/2012 rilasciato da Certiquality in data 27.03.13 per la verifica della comunicazione delle emissioni di gas ad effetto serra ai sensi dell'art. 16 del DLgs 216/2006 	<input checked="" type="checkbox"/>	75	-
A 26h	Concessione demaniale n°298/2013 rilasciata dal Comune di Rosignano Marittimo (scarico a mare Rosen)	<input checked="" type="checkbox"/>	11	-
A 26i	CERTIFICATO BS OHSAS 18001:2007 DNV N°129548-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA rilasciato il 24.01.2013 (scadenza 24.01.2016)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-

Data 04/10/2013

Firma del Gestore



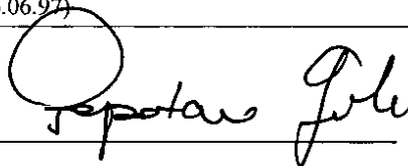
DETTAGLIO ALLEGATI SCHEDA A**ALLEGATO A 17 : AUTORIZZAZIONI DI TIPO EDILIZIO (CONCESSIONI, LICENZE O CONCESSIONI IN SANATORIA) *****DETTAGLIO DOCUMENTI**

Nell'elenco che segue sono stati omessi gli allegati ed i documenti integrativi delle convenzioni stipulate con il Comune di Rosignano M.mo e gli allegati alle concessioni edilizie, in quanto la documentazione completa è stata trasmessa in sede di domanda di prima autorizzazione AIA del 28.09.06, cui si rimanda per eventuali approfondimenti.

N°	DESCRIZIONE DOCUMENTO	N°pp
1.	• Convenzione tra Comune di Rosignano Marittimo, Solvay S.A. e Rosen Rosignano Energia SpA, ai fini del rilascio della concessione edilizia per la realizzazione di un impianto di cogenerazione con turbogas (atto registrato a Livorno Rep. N°2170 del 22.12.1994)	15
2.	• Convenzione stipulata tra Comune di Rosignano Marittimo, Rosignano Energia SpA e S.A. Solvay ad oggetto "modifica all'art.3 della convenzione a rogito Dott.Gaetano D'Abramo Rep. n°16831/Racc.1943 stipulata in data 05.12.1994 tra il comune di Rosignano Marittimo, la "Solvay SA" e la "Rosen-Rosignano Energia SpA" ai fini del rilascio della concessione edilizia per la realizzazione di un impianto di cogenerazione con turbogas" (Atto Repertorio n°10812 del 30.09.97)	10
RIF: Zona centrale centrale di cogenerazione CHP		
3.	• Concessione Edilizia n° 307/91 del 26.06.95 rilasciata a Rosen	9
4.	• Domanda per rilascio certificato di agibilità (a seguito ultimazione lavori di cui alla suddetta CE in data 20.05.97) presentata al Comune di Rosignano Mar.mo (assunta al prot. n°22129 del 29.07.97)	1
RIF: Sottostazione Elettrica – Zona ENEL 132 kV (cabina primaria)		
5.	• Concessione Edilizia n° 159/95 del 24.10.95 rilasciata a Solvay	9
6.	• Richiesta di voltura	1
7.	• Voltura	1
8.	• Domanda per rilascio certificato di agibilità (a seguito ultimazione lavori di cui alla suddetta CE in data 22.09.96) presentata al Comune di Rosignano Mar.mo (assunta al prot. n°17718 del 18.06.97)	1
RIF: Sottostazione Elettrica – Zona ROSEN 132 kV, ZONA SOLVAY 132 kV, ZONA ENEL 380 kV		
9.	• Concessione Edilizia n° 160/95 del 24.10.95 rilasciata a Solvay	9
10.	• Voltura	1
11.	• Domanda per rilascio certificato di agibilità (a seguito ultimazione lavori di cui alla suddetta CE in data 25.04.97) presentata al Comune di Rosignano Mar.mo (assunta al prot. n°17717 del 18.06.97)	1
RIF: Stazione di riduzione metano		
12.	• Concessione Edilizia n° 236/95 del 20.04.96 rilasciata a Rosen	8
13.	• Richiesta voltura	1
14.	• Domanda per rilascio certificato di agibilità (a seguito ultimazione lavori di cui alla suddetta CE in data 28.02.97) presentata al Comune di Rosignano Mar.mo (assunta al prot. n°15797 del 06.06.97)	1
RIF: Torri di raffreddamento ad umido		
15.	• Concessione Edilizia n° 237/95 del 26.03.96 rilasciata a Rosen	8
16.	• Domanda per rilascio certificato di agibilità (a seguito ultimazione lavori di cui alla suddetta CE in data 15.04.97) presentata al Comune di Rosignano Mar.mo (assunta al prot. n°15798 del 06.06.97)	1

Data 04/10/2013

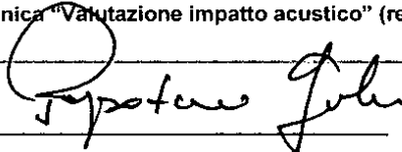
Firma del Gestore



IMPIANTO

ROSEN Rosignano Energia SpA

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	X	211	-
B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	n.a. ¹		<input type="checkbox"/>
B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X	1	X
B 21a	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica (Planimetria generale scarichi finali)	X	1	X
B 21b	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica (Planimetria scarichi parziali dello scarico SF1)	X	1	X
B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	X	1	X
B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore (v.note)	X	143	-
B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico (v.note)			
B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
B 26	Planimetria battery limits	X	1	X
B 27	Area centrale Rosen - Planimetria aree bagnate	X	1	X
B 28	Stazione riduzione metano – Planimetria fogna bianca	X	1	X
B 29	Pianta drenaggi_ Sottostazione Rosen-Solvay 132-380 KW	X	1	X
B 30	Sottostazione Elettrica ROSEN - Planimetria aree bagnate	X	1	X
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		11		
Note:	Come allegato B23_B24 viene trasmessa la relazione tecnica "Valutazione impatto acustico" (redatta nel Set. 2013 a cura Ambiente Sc)			

Data 04/10/2013Firma del Gestore 

¹ N.A. (non applicabile). La planimetria B19 non è stata inserita, in quanto le opere di captazione e distribuzione idrica sono di proprietà e gestione Solvay, come indicato nel documento in allegato A18. Le caratteristiche del pipe-rack di distribuzione dei flussi idrici all'interno dei battery limits Roselectra sono descritte nel documento allegato A26.a) Relazione tecnica "Interferenze tra gli stabilimenti ROSEN Rosignano Energia SpA e Roselectra SpA".

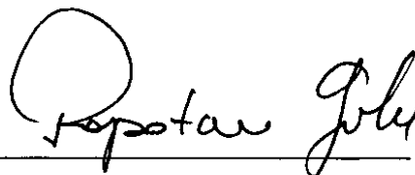
IMPIANTO

ROSEN Rosignano Energia SpA

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
C 6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare *	<input type="checkbox"/>		-
C 7	Nuovi schemi a blocchi *	<input type="checkbox"/>		-
C 8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C 9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C 10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C 11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C 12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore *	<input type="checkbox"/>		-
C 13	Altro (da specificare nelle note) *	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C				
Note:				

Data 04/10/2013

Firma del Gestore



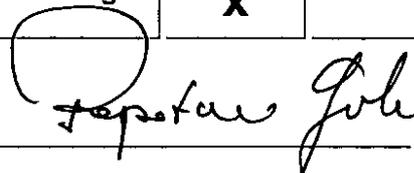
IMPIANTO

ROSEN Rosignano Energia SpA

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
D 5	Relazione tecnica su dati meteorologici (v.note)			-
D 6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione (v.note)	X	73	-
D 7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	8	-
D 8	Identificazione e quantificazione degli rumori e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	v.note 2		-
D 9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input type="checkbox"/>		-
D 10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	10	-
D 11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	X	11	-
D 12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		-
D 13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>		-
D 14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>		-
D 15	Altro (da specificare nelle note)	X	60	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D		6		
Note:	<p>Nota 1. D5_D6: Le informazioni richieste negli allegati D5 e D6 sono contenute nel documento "Studio diffusionale" (redatto da Ambiente sc nel Lug.2013 per lo stabilimento ROSEN Rosignano Energia SpA)</p> <p>Nota 2. D8: Per quanto riguarda le informazioni richieste nell'allegato D8, esse risultano contenute nell'allegato B23_B24.</p>			
D 15	Relazione tecnica – Confronto ROSEN - migliori tecnologie disponibili	X		<input type="checkbox"/>

Data 04/10/2013

Firma del Gestore



IMPIANTO**ROSEN Rosignano Energia SpA**

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
E 3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	X	26	-
E 4	Piano di monitoraggio e controllo	X	47	-
E 5	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		2		
Note:				

Data 04/10/2013

Firma del Gestore

