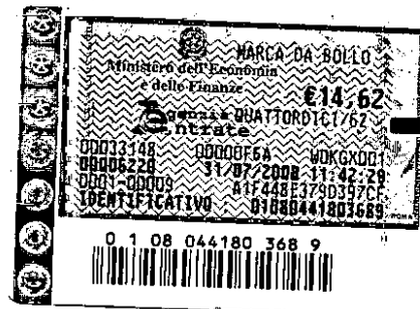


prot. DSA - 2008 - 0029423 del 16/10/2008



## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

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

Il sottoscritto **DOMENICO PILORUSSO** (Direttore di Stabilimento e Procuratore Speciale Roselectra S.p.A.)<sup>1</sup>

nato il 22/09/58

a Roma (prov.) RM

codice ISTAT 058091

residente a Latina (prov.) LT

codice ISTAT 059011

via Banchieri n. 4

in qualità di gestore dell'impianto IPPC denominato

### ROSELECTRA SpA



ratto stipulato tra ROSEN Rosignano Energia SpA e Roselectra SpA con cui quest'ultima affida  
; manutenzione dello stabilimento oggetto della presente domanda. Tale contratto ha validità 5  
iodo di anni 15, salvo disdetta di una delle due parti.

In data 27.02.2007 viene infatti contratto da Roselectra SpA apposita procura notarile all'Ing. Domenico Pilorusso (Direttore dello stabilimento  
ROSEN Rosignano Energia SpA), in particolare per "rappresentare con i più ampi poteri la Società nei confronti della Pubblica Amministrazione in  
genere, con facoltà di richiedere il rilascio di licenze, autorizzazioni e concessioni amministrative in genere ...".

**CHIEDE**

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

Nuovo impianto

Prima autorizzazione

Rinnovo a seguito di scadenza naturale della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)

**Decreto MAP N°55/03/04 rilasciato il 09/04/2004**

Nuova autorizzazione a seguito di cambio ragione sociale

Nuova autorizzazione a seguito di ampliamento e/o ristrutturazione impianto e/o sistemi di depurazione che comportino variazione qualitativa o quantitativa dell'inquinamento preesistente

Impianto esistente

Nuova autorizzazione a seguito di revoca della precedente autorizzazione (indicare gli estremi dell'atto)

Riesame

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 l'attestazione del pagamento effettuato, la documentazione indicata nell'apposito "Prospetto degli Allegati" e si impegna a pubblicare a propria cura e spese su un quotidiano a diffusione nazionale, 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

Roselectra Spa - Via Piave 6, 57016

Rosignano Solvay (LI)

Estremi del pagamento Versamento succ postale n. 871012 di € 11.100,00 in data 7/10/08 eseguito da Pozelectra spa

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 Attestazione del pagamento effettuato
- 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, Li 3/10/2008

Firma del Gestore \_\_\_\_\_





**roselectra**

Il sottoscritto DOMENICO PILORUSSO, nato il 22/09/58 a Roma (RM), consapevole 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, in qualità di Direttore di Stabilimento e Procuratore Speciale per la società Roselectra S.p.A con sede produttiva in Via Piave 6 – 57016 – Loc. Rosignano Solvay, Comune di Rosignano Marittimo (Livorno), ai sensi dell'art.2 comma 1 del Decreto Interministeriale 24 aprile 2008 (tariffa relativa all'istruttoria),

**DICHIARA** quanto segue

Rif. Art.2 c.1 [D.L. 24 aprile 2008]	Oggetto della dichiarazione
a) Elenco delle attività IPPC condotte nell'impianto, e tipologia di impianto ex Alleg.V D.Lgs. 59/2005	Lo stabilimento Roselectra SpA è un impianto di generazione di energia elettrica a ciclo combinato con cogenerazione, alimentato a gas naturale (potenza termica nominale 730 MWt e potenza elettrica netta 386 MWe), ricadente pertanto nella tipologia di cui all'Alleg.V D.Lgs. 59/2005 - Punto 2) Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW
b) Presenza di ulteriori attività o impianti soggetti ad AIA localizzati nel medesimo sito, gestiti dal medesimo gestore e funzionalmente connessi ad una o più attività di cui alla lettera a)	Lo stabilimento Roselectra SpA risulta adiacente ed interferente con lo stabilimento ROSEN Rosignano Energia SpA, Quest'ultimo risulta anch'esso ricadente nella tipologia di cui all'Alleg.V D.Lgs. 59/2005 - Punto 2) ed ha presentato istanza di AIA nel settembre 2006 (pratica n° DSA-RIS-AIA-00 [2006.0064]). A partire dal 27.02.2007 esplica i suoi effetti il contratto stipulato tra ROSEN Rosignano Energia SpA e Roselectra SpA con cui quest'ultima affida a ROSEN Rosignano Energia SpA l'intera gestione e manutenzione dello stabilimento oggetto della domanda di AIA. In data 27.02.2007 viene infatti conferita da ROSELECTRA SpA apposita procura notarile all'Ing. Domenico Pilorusso (Direttore dello stabilimento ROSEN), in particolare per "rappresentare con i più ampi poteri la Società nei confronti della Pubblica Amministrazione in genere, con facoltà di richiedere il rilascio di licenze, autorizzazioni e concessioni amministrative in genere ...". Per chiarimenti circa le interferenze tra i due stabilimenti si veda la relazione tecnica "Interferenze tra gli stabilimenti ROSEN Rosignano Energia SpA e Roselectra SpA " (domanda AIA - allegato A26 - punto 8). <b>I due stabilimenti vengono comunque eserciti in modo indipendente ed autonomo l'uno dall'altro.</b>
c) N° di fonti (puntuali, lineari o areali; a regime e non) di emissione significativa in aria di sostanze inquinanti, oggetto della richiesta di autorizzazione	Presenza di n° 2 punti di emissione significativi, a regime dal 22.03.07: 1. camino turbogas + caldaia a recupero 2. camino caldaia ausiliaria di tipo convenzionale da 8,7 MW
Associazione delle suddette fonti ad una o più attività di cui alle lett. a) e b)	Emissioni di cui ai precedente punti 1) e 2) associate allo stabilimento Roselectra SpA.

1/2



**roselectra**

Rif. Art. 2 c.1 D.l. 24 aprile 2008		Oggetto della dichiarazione
d)	N° di fonti di emissione liquida di sostanze inquinanti (scarichi), oggetto della richiesta di autorizzazione  Associazione dei suddetti scarichi ad una o più attività di cui alle lett. a) e b)	Presenza di n° 1 scarico di acque reflue, associate allo stabilimento Roselectra SpA.
e)	Presenza di significative emissioni in aria, non contenenti in maniera significativa sostanze inquinanti, oggetto della richiesta di autorizzazione	Presenza di significative emissioni in aria, non contenenti in maniera significativa sostanze inquinanti: <u>nessuna</u> . <u>Nota</u> Presenza dei seguenti n° 3 punti di emissione non significativi: - n°2 Caldaie convenzionali da 850 KW alimentate a gas naturale - n°1 Gruppo elettrogeno di emergenza alimentato a gasolio da 800 kVA.
f)	N° fonti di emissione in acqua non contenenti in maniera significativa sostanze inquinanti, oggetto della richiesta di autorizzazione	N° 1 scarico di acque meteoriche (non inquinate) dall'area Sottostazione Elettrica
g)	Quantità giornaliera di rifiuti pericolosi la cui gestione è oggetto della richiesta di autorizzazione	Presso lo stabilimento Roselectra SpA <u>non</u> sono svolte attività di gestione rifiuti
h)	Quantità giornaliera di rifiuti non pericolosi la cui gestione è oggetto della richiesta di autorizzazione	
i)	Presenza di un sistema di gestione ambientale registrato o certificato per l'intero impianto oggetto dell'autorizzazione	Per lo stabilimento Roselectra SpA <u>non</u> risulta presente un sistema di gestione ambientale registrato o certificato.
j)	Impianto soggetto alle disposizioni della normativa in materia di rischi da incidente rilevante (D.Lgs.334/99) o ricadente in un'area ad elevata concentrazione di stabilimenti ai sensi della medesima normativa	Lo stabilimento Roselectra SpA - <u>non</u> risulta soggetto alle disposizioni della normativa in materia di rischi da incidente rilevate (D.Lgs.334/99) - ricade in un'area ad elevata concentrazione di stabilimenti ai sensi della medesima normativa (polo industriale Solvay).
k)	Impianto collocato in un sito dichiarato di interesse nazionale ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche	Il sito occupato dallo stabilimento Roselectra SpA <u>non</u> risulta collocato in un sito dichiarato di interesse nazionale ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche

Domènico Pilorusso  
(Procuratore Speciale per ROSELECTRA S.p.A.)

Allegati: Foglio di calcolo tariffa

# ROSELECTRA

## Calcolo tariffa per le istruttorie connesse a RINNOVO di AIA

Rif. Allegato II - Decreto Interministeriale 24 aprile 2008

### 1 - Acquisizione e gestione domanda di rinnovo, analisi procedure gestione impianti, ...

CD*	Euro
Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW, alimentate a gas	5.500

### 2 - Verifica rispetto disciplina in materia di inquinamento atmosferico, valutazione e integrazione PMeC, conduzione quota parte analisi integrate riferite alla "qualità dell'aria"

Caria*	Euro
	625

N° fonti emissione = da due a tre (TG e caldaia aux)

N° inquinanti significativi emessi ai sensi precedente AIA = NOx e CO per TG, NOx per caldaia aux -> da 1 a 4 inquinanti

### 3 - Verifica rispetto disciplina in materia di inquinamento delle acque, valutazione e integrazione PMeC, conduzione quota parte analisi integrate riferite alla "qualità delle acque"

CH2O*	Euro
	1.750

N° scarichi = 1

N° inquinanti significativi emessi ai sensi precedente AIA = totale 14 -> da 13 a 15 inquinanti

I 14 inquinanti dichiarati corrispondono a quelli oggetto di attività di monitoraggio e controllo nel PMeC\* e non risultano tutti emessi in quantità significative dall'impianto.

\* N°12 parametri proposti come analisi annuale (compreso pH) e n°3 parametri proposti come analisi in continuo (pH, T, cloro residuo)

### 4 - Verifica rispetto disciplina in materia di rifiuti, valutazione e integrazione PMeC, conduzione quota parte analisi integrate riferite ai rifiuti

Criusti	Euro
	0

### 5 - Verifica rispetto disciplina in materia ambientale, valutazione e integrazione PMeC, conduzione quota parte analisi integrate riferite ad ulteriori componenti ambientali

(Le tariffe di cui alle sigle sottoindicate sono applicate agli impianti per i quali nella precedente AIA è indicata la necessità di considerare la relativa componente ambientale)

C ALTRE	Euro
C CA* (clima acustico)	875
C RI* (tutela quantitativa risorsa idrica)	1.750
C EM* (campi elettromagnetici)	1.400
C OD* (odori)	-
C ST* (sicurezza del territorio)	700
C RA* (ripristino ambientale)	-

I costi relativi alla componente ambientale "odori" e "ripristino ambientale" non sono stati considerati pertinenti in quanto non considerati nella precedente AIA (Decreto MAP N°55/03/2004)

### 6a - Riduzione costo per possesso di SGA

C SGA*	ISO14001	Emas
Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW, alimentate a gas	2.500	3500 euro

Roselectra SpA non risulta in possesso di SGA

### 6b - Riduzione costo per acquisizione e gestione della domanda di rinnovo determinate da particolari forme di presentazione della domanda

C DOM*	secondo le specifiche dell'autorità competente	con copia informatizzata
Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW, alimentate a gas	1.000	500

Cifre in euro, cumulabili tra loro

Le riduzioni di costo connesse alle modalità di presentazione della domanda sono state considerate pertinenti in quanto la domanda viene presentata da Roselectra SpA in accordo alle specifiche dell'autorità competente (Linee guida per la compilazione della domanda AIA pubblicate sul sito del Min.Amb. e DM 7/2/2007) e con copia informatizzata (cd).

### TARIFFA PER RINNOVO

T I = CD* - C SGA* - C DOM* + C ARIA + C ACQUA + C RIFIUTI + C ALTRE	euro
	11.100