

PROVINCIA DI LIVORNO

L'anno 2000 (duemila), il giorno 27 del mese di Novembre in Livorno

TRA

La Provincia di Livorno nella persona del suo Rappresentante Arch. Reginaldo Serra, Dirigente del Settore 7 "Tutela Ambiente"

Il Comune di Rosignano M.mo nella persona del suo Rappresentante Ing. Andrea Immorali, Dirigente del Settore LL.PP.

La ROSEN Rosignano Energia SpA (in seguito Rosen SpA) nella persona del suo Rappresentante Ing. Ezio Di Stanislao, Amministratore Delegato della Società

CONSIDERATO CHE

- come disposto dalla Delibera di Giunta Regionale n. 11161 del 13.12.91 la Rosen SpA è tenuta ad "effettuare almeno una campagna di rilevamento dei livelli di inquinamento dell'aria di adeguata durata dopo l'attivazione degli impianti turbogas" di sua proprietà e ubicati all'interno dello stabilimento Solvay di Rosignano Solvay
- come richiesto all'art. 1 della convenzione rep. n. 16831 del 05.12.94, stipulata tra il comune di Rosignano M.mo e la Rosen SpA, quest'ultima è tenuta ad effettuare una campagna di rilevamento sullo stato della qualità dell'aria allo scadere dei due anni successivi all'entrata in servizio industriale della centrale di cogenerazione, da ripetere in seguito ogni due anni, e di mettere a disposizione dell'Amministrazione Comunale i risultati"
- in data 14.07.99 la Rosen SpA ha chiesto, per ottemperare ai disposti della Delibera di Giunta Regionale e della convenzione sopra richiamata, di collocare in una cabina fissa della rete pubblica di monitoraggio atmosferico a copertura del territorio comunale di Rosignano M.mo, un analizzatore di ossidi di azoto provvedendo al suo acquisto,

- installazione e manutenzione e specificando che i dati raccolti da tale strumento verranno conferiti al Centro Operativo Provinciale e resi disponibili al Comune di Rosignano M.mo
- per l'accoglimento della proposta di cui sopra la Regione Toscana, con nota prot. n. 104/30578/10-01 del 23.07.99, ha richiesto alla Provincia di Livorno:
 - di verificare la coerenza dell'installazione del suddetto analizzatore di ossidi di azoto con gli indirizzi del Piano Regionale di Rilevamento della qualità dell'aria approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 381 del 12.04.99
 - di comunicare i termini dell'installazione dell'analizzatore
 - che venga assicurata la gestione dello strumento ed il flusso informativo che ne deriva
 - con nota prot. n. 054998 del 28.09.99 la Provincia di Livorno ha comunicato alla Regione Toscana, al Comune di Rosignano M.mo e alla Rosen SpA di ritenere accoglibile la richiesta di quest'ultima del 14.07.99, illustrando contestualmente i motivi che la rendono conforme al Piano Regionale di Rilevamento
 - con nota prot. n. 03341 del 17.12.99, il Comune di Rosignano M.mo ha espresso parere favorevole alla proposta avanzata dalla Rosen SpA, ritenendola adeguata a quanto richiesto all'art. 1 della convenzione n. 16831 del 15.12.94, sopra richiamata
 - il Comitato Provinciale contro l'Inquinamento Atmosferico (CPIA), nella riunione del 26.01.2000, alla quale ha partecipato anche un rappresentante del Comune di Rosignano M.mo, ha espresso parere favorevole alla integrazione dell'analizzatore di ossidi di azoto di cui trattasi nella rete pubblica di Rosignano M.mo, a condizione che la Rosen SpA si impegni affinché il suo funzionamento sia tale da assicurare che i dati validi siano almeno pari all'80% dei dati teoricamente disponibili su base annua, affidando all'ARPAT – Dip. Provinciale di Livorno la validazione dei dati stessi
 - il CPIA nella riunione del 05.07.2000 ha approvato la bozza della presente convenzione, in merito alla quale il Comune di Rosignano M.mo ha espresso parere favorevole con nota prot: n. 17032 del 16.06.2000
 - con deliberazione n. 300 del 02.11.2000 la Giunta Comunale di Rosignano M.mo ha approvato lo schema della presente convenzione e ha incaricato l'Ing. Immorali Andrea, Dirigente del Settore LL.PP., della firma della stessa.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

La Rosen SpA si impegna:

- a) ad acquistare, installare nella cabina fissa di proprietà della Provincia di Livorno, precisata nel seguente Art. 2, collegare al sistema di acquisizione dati e gestione delle apparecchiature presente in detta cabina, un analizzatore di ossidi di azoto con caratteristiche idonee alla sua integrazione nella rete pubblica di monitoraggio atmosferico a copertura del territorio del Comune di Rosignano M.mo
 - b) ad assumersi le spese per una adeguata manutenzione dell'analizzatore
 - c) a garantire il corretto funzionamento dell'analizzatore, tale da assicurare che i dati validi siano almeno pari all'80% dei dati teoricamente disponibili su base annua
 - d) ad affidare all'ARPAT – Dip. Provinciale di Livorno, la validazione dei dati misurati
 - e) a garantire che i dati misurati siano conferiti al Centro Operativo Provinciale
- e accetta di esonerare la Provincia di Livorno da ogni responsabilità e di ritenerla indenne da eventuali risarcimenti per danni derivanti, a qualsiasi titolo o ragione, dall'attuazione della presente convenzione

Art. 2

La Provincia di Livorno si impegna:

- a) a rendere disponibile per l'installazione dell'analizzatore di cui al precedente Art. 1, la cabina di sua proprietà ubicata in Comune di Rosignano M.mo – Via G. Rossa
- b) ad assumersi i costi di energia e telefonici connessi al funzionamento dell'analizzatore
- c) a trasmettere al Comune di Rosignano M.mo i dati misurati dall'analizzatore.

Art. 3

La collocazione dell'analizzatore è suscettibile di variazioni connesse ad eventuali future modifiche della configurazione della rete pubblica

Tali variazioni saranno concordate tra i contraenti e i costi conseguenti saranno a carico della Rosen SpA

I contraenti concordano che per ogni controversia in merito all'esecuzione della presente convenzione, il Foro competente è quello di Livorno.

Letto, approvato e sottoscritto

per la Provincia di Livorno

Il Dirigente

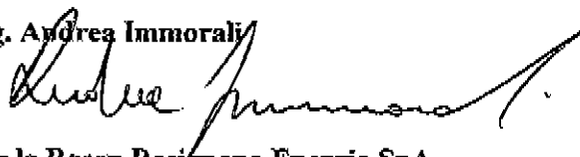
Arch- Reginaldo Serra



Per il Comune di Rosignano M.mo

Il Dirigente

Ing. Andrea Immorali



Per la Rosen Rosignano Energia SpA

L'Amministratore Delegato

Ing. Ezio Di Stanislao

