

COMUNE DI ROSIGNANO M.
PROTOCOLLO
21 MAR. 1996
ARRIVO



**AL SIGNOR SINDACO DEL
COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO**

**OGGETTO : Denuncia di inizio attività relativa alla
realizzazione di opere edilizie consistenti in
REALIZZAZIONE DI UN'AREA PER LO SCARICO DEL GASOLIO DALLE AUTOBOTTI
E LA POSA DI UN PREFABBRICATO AD USO "CABINA COMANDI" E DI UN VASCA
INTERRATA NEL COMPLESSO INDUSTRIALE DELLA SOCIETA' SOLVAY S.A.
ai sensi dell'art. 19 della Legge 7.8.1990 n. 241, come
modificato dall'art. 2, comma 10, della Legge 24.12.1993 n.
537.**

Io sottoscritto STEPHANE LOUSEN
nato a WATERMAAL-BOOSVORDE-BELGIO il 27/7/1956 residente
in CASTIGLIONCELLO (FRAZ. ROSIGNANO) via SESIA n. 16
nella mia qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOC. ROSEN
ROSIGNANO ENERGIA S.P.A. CON SEDE IN ROSIGNANO S. VIA PIAVE n. 6
C.F./P.I. 04079020499, ai sensi e per gli
effetti di cui all'art. 19 della legge 7.8.1990 n. 241,
modificato dall'art. 2, comma 10, della legge 24.12.1993 n.
537

DENUNCIO

che a far data dal 22.04.96 nell'immobile sito in
ROSIGNANO SOLVAY in via/p.zza PIAVE
al n. 6 e meglio individuato al foglio di mappa 91
N.C.T./~~N.C.E.U.~~ particella/e n. mappale 296
darò inizio all'attività edilizia relativa alla realizzazione
di opere edili consistenti in POSA IN OPERA DI PREFABBRICATO
METALLICO SU PLATEA IN C.A. E REALIZZAZIONE DI
PLATEE DI FONDAZIONE IN C.A.
e rientranti nei disposti di cui all'art. D.L. 24.01.96 n. 30.

IN MERITO DICHIARO :

a) Di avere titolo all'esecuzione di tali lavori essendo proprietario del bene (allego copia atto di proprietà).

b) Che i suddetti lavori saranno realizzati dalla ditta ANSALDO INDUSTRIA S.p.A. con sede in GENOVA via PIERAGOSTINI n. 50 C.P./P.I. 02519580100 legale rappresentante sig. PROF. GIUSEPPE GATTI residente in ROMA via SERPIERI n. 8

c) Che i medesimi saranno eseguiti sotto la direzione del ING. ALUNNO PIER-LUIGI iscritto al collegio/albo della provincia di LIVORNO al n. 523 residente in ROSIGNANO SOLVAY via DANTE al n. 9.

Allego alla presente :

- 1) Documentazione di proprietà ;
- 2) Relazione asseverata ai sensi dell'art. 9 D.L. 30 196 e relativi atti progettuali a firma del ING. FRANCESCO CHIERICI DE GRIBALDI
- 3) Dichiarazione di accettazione dell'incarico del Direttore dei Lavori e della ditta assuntrice; SARANNO PRESENTATE PRIMA DELLA DATA DI INIZIO DEI LAVORI.

Rosignano Solvay, il 21/3/1996

firma

ROSEN
ROSIGNANO ENERGIA S.p.A.

RELAZIONE DI ASSEVERAMENTO
AI SENSI DEL COMMA DELL'ART.
D.L. 24.01.1996 N. 30

Il sottoscritto ing. FRANCESCO CHIERICI DE GRIBALDI
iscritto all'albo/collegio della provincia di GENOVA
e residente in GENOVA
via NAPOLI n. 6,
C.F./P.I. CHRFNC56B23D969W a seguito
incarico conferitomi dal sig. PROF. GIUSEPPE GATTI
in data 01/03/1996 relativo a VOLUME TECNICO AD USO
CABINA COMANDI ALL'INTERNO DI UNA STAZIONE DI
SCARICO GASOLIO
nell'immobile sito in ROSIGNANO SOLVAY
via PIAVE n. 6
e meglio individuato al foglio N.C.T. M.F.E.F. 91
particellare MARPALE 296

Premesso che:

- la situazione attuale dell'immobile oggetto della presente relazione risulta conforme all'atto amministrativo rilasciato dalla Pubblica Amministrazione in data _____ al n. _____;

- nel vigente P.R.G. l'immobile risulta inserito in zona omogenea _____ sottozona "DB" e normato dall'art. 31 della N.T.A. del P.R.G.;

- l'immobile risulta soggetto ai seguenti vincoli:

Legge 1497/39 e successive modifiche ed integrazioni

R.D.L. 31.12.1923 n. 3267

Legge 2.2.1974 n. 64 e L.R. n. 88/82

Decreto leg.vo n. 374/90 art. 19

Vincolo stradale

- Rischio idraulico (delib. C.R.T. n. 230 del 21.6.1994)
- Vincolo cimiteriale (T.U. 27.7.1934 n. 1265 art. 338 e Legge 17.10.1957, n. 983 art. 1)
- Del. C.R.T. n. 296/88, modificata con del. C.R.T. n. 130/90
- Legge 6.12.1991 n. 394 (Legge quadro sulle aree protette)
- Vincolo ferroviario (D.P.R. 11.7.1980 n. 753)
- Demanio marittimo (C.N. R.D. 30.3.1942 n. 327 e successive modifiche ed integrazioni)
- Acque pubbliche (R.D. n. 523/1904 e Legge n. 36/94)
-

- le opere da eseguire e le modalità costruttive saranno le seguenti:

POSA IN OPERA DI UN PREFABBRICATO METALLICO SU FONDAZIONE IN CA, REALIZZAZIONE DI PLATEE IN CA PER LO SCARICO DEL GASOLIO DALLE AUTOBOTTE, FONDAZIONI PER APPARECCHIATURE, VASCA INTERRATA IN CA E REALIZZAZIONE DI UNA RECINZIONE METALLICA CON GORDOLO DI FONDAZIONE IN CA

il tutto come meglio evidenziato nelle tavole grafiche allegate alla presente relazione costituita da: TAVOLA UNICA DI PROGETTO;

- si dà atto di aver provveduto al deposito degli atti in ordine alla Legge 2.2.1974 n. 64 e L.R.T. n. 88/82 presso la Regione Toscana, Ufficio del Genio Civile di Livorno in data _____;

- si dà atto che almeno 10 giorni prima dell'inizio dell'attività edilizia di cui trattasi verrà effettuata, con raccomandata A.R., apposita denuncia all'Ufficio Regionale del Genio Civile di Livorno che i lavori stessi avranno inizio e saranno eseguiti in conformità degli elaborati di progetto;

- alla presente si allaga:

- a) dichiarazione in ordine all'art. 16 delibera C.R.T. n. 296/88, modificata con atto C.R.T. n. 130/90;
- b) autorizzazione ex art. 7 Legge n. 1497/39 rilasciata dal Sindaco in data _____ e trasmessa al Ministero per i Beni AA.AA.AA.SS. tramite la Soprintendenza di Pisa e ricevuta da questa in data _____;
- d) nota prot. n. _____ del _____ della Soprintendenza per i Beni AA.AA.AA.SS. di Pisa con cui la stessa comunica che non ha ritenuto che ricorressero i motivi di legittimità idonei a proporre l'annullamento dell'autorizzazione di cui al precedente capoverso;
- c) dichiarazione a firma del ING FRANCESCO CHIERICI DE GRIBALDI che le opere di cui trattasi non modificano alcun tipo d'impianto di cui alla Legge 5.3.1990 n. 46 e sue successive integrazioni;
- d) dichiarazione a firma del ING FRANCESCO CHIERICI DE GRIBALDI che le opere di cui trattasi non rientrano tra quelle soggette al deposito di cui all'art. 7, comma 1°, lettere a - b - c - d - e - f - g del D.P.R. 6.12.1991 n. 447, attuativo della Legge 5.3.1990 n. 46;
- e) deposito degli elaborati di progetto per l'installazione, la trasformazione e l'ampliamento di impianti, come previsto dall'art. 4 del D.P.R. 6.12.1991 n. 47, attuativo della Legge 5.3.1990, n. 46, a firma del _____;
- f) deposito degli elaborati per l'impianto di riscaldamento e isolamento termico nel rispetto della Legge n. 10/91;
- g) atti in adempimento a quanto previsto dalla Legge 9.1.1989 n. 13, modificata dalla legge 27.2.1989 n. 62 e dal D.M. LL.PP. 14.6.1989 n. 236 nonché dichiarazione di conformità delle opere progettate, resa ai sensi dell'art. 1, comma 4, della Legge n. 13/89 ed ai sensi dell'art. 7, comma 3, del D.M. LL.PP. 14.6.1989, n. 236;

- h) autorizzazione provinciale, in ordine al R.D.L. 30.12.1923 n. 3267, prov. n. _____ nei _____, resa ai sensi dell'art. 20 R.D.L. 16.5.1926 n. 1126;
- i) nulla osta del Comando provinciale dei VV.FF. di Livorno n. _____ in data _____;
- l) dichiarazione d'ininfluenza per le suddette opere ai fini della normativa per la prevenzione incendi;
- m) autorizzazione della Circostrizione Doganale di Livorno rilasciata in data _____, ai sensi art. 19 decreto legge n. 374/90;
- n) nulla osta della Capitaneria di Porto di Livorno rilasciato in data _____;

tutto ciò premesso, che fa parte integrante e sostanziale della presente relazione assaverata.

d i c h i a r a

che le opere di REALIZZAZIONE AREA SCARICO GASOLIO DA AUTORETTI da realizzarsi in ROSSIGNANO SOLVAY ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO DELLA SOCIETA' SOLVAY S.A.

consistenti in POSA IN OPERA DI PREFABBRICATO METALLICO SU PLATEA IN C.A. E REALIZZAZIONE DI PLATEE DI FONDAZIONE IN C.A. e rientranti nell'ipotesi di cui alla lettera "1" del 7° comma dell'art. 9 del D.L. n. 30/96 sono conformi agli strumenti urbanistici adottati ed approvati ed al regolamento edilizio vigente, nonché rispettano le norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie.

Tale dichiarazione viene resa dal sottoscritto nella veste di persona incaricata di pubblico servizio ai sensi della legge penale e secondo i disposti ing. Francesco CHERICI da GRIBALDO.

In fede

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA
N. 5372

Il Progettista
(firma e timbro)

F. Cherici

Li, 21/3/1996

Francesco Chierici de Gribaldi

ingegnere

16122 Genova - via Palestro 18/1
tel 010-8311542 fax 010-8311539

**LEGGE 02.02. 1974 n° 64 e L.R.T. n° 88/82
DEPOSITO ATTI PRESSO IL GENIO CIVILE**


Lo scrivente **ing. Francesco Chierici de Gribaldi** nato a Genova il 23 Febbraio 1956
esercitante la libera professione in Genova via Palestro 18/1, abilitato a farlo essendo
iscritto al n° **5372** dell' Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova

DICHIARA

in qualità di progettista dell'area di scarico gasolio da autobotti da realizzarsi all'interno
dello Stabilimento Solvay in via Piave n° 6 in Rosignano Solvay di proprietà della
Richiedente, che, ai sensi della Legge 02.02.1974 n° 64 e L.R.T. n° 88/82, dovrà
essere depositato il progetto al Genio Civile di Livorno almeno 10 gg. prima dell'inizio
lavori

Per presa d'atto
(il Proprietario)


ROSEN
ROSIGNANO ENERGIN S.p.A.

Ing. Francesco **CHIERICI** de **GRIBALDI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA
 N. 5372

Francesco Chierici de Gribaldi

Ingegnere

16122 Genova - via Palestro 18/1
tel 010-8311542 fax 010-8311539

**LEGGE 09.01.1989 n° 13, mod. dalla L. 27.02.89 e
dal D.M. LL.PP. 14.06. 1989 n° 36**

Lo scrivente ing. **Francesco Chierici de Gribaldi** nato a Genova il 23 Febbraio 1956
esercitante la libera professione in Genova via Palestro 18/1, abilitato a farlo essendo
iscritto al n° **5372** dell' Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova

DICHIARA

in qualità di progettista dell'area di scarico gasolio da autobotti da realizzarsi all'interno
dello Stabilimento Solvay in via Piave n° 6 in Rosignano Solvay di proprietà della
Richiedente, che gli interventi previsti dall'allegato progetto non rientrano tra quelli
assoggettati dalla Legge 09.01.1989 n° 13, mod. dalla L. 27.02.89 e dal D.M. LL.PP.
14.06.1989 n° 36

Per presa d'atto
(il Proprietario)



Ing. Francesco **CHIERICI** de **GRIBALDI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA
FCI N. 5372

Francesco Chierici de Gribaldi
Ingegnere

16122 Genova - via Palestro 18/1
tel 010-8311542 fax 010-8311539

**LEGGE 05.03.1990, DICHIARAZIONE DI ININFLUENZA AI SENSI
dell'Art. 4 D.P.R. 06.12.1991 n° 447**

Lo scrivente **ing. Francesco Chierici de Gribaldi** nato a Genova il 23 Febbraio 1956
esercitante la libera professione in Genova via Palestro 18/1, abilitato a farlo essendo
iscritto al n° 5372 dell' Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova


DICHIARA

in qualità di progettista dell'area di scarico gasolio da autobotti da realizzarsi all'interno
dello Stabilimento Solvay in via Piave n° 6 in Rosignano Solvay di proprietà della
Richiedente, che gli interventi previsti dall'allegato progetto non rientrano tra quelli
indicati dall'Art. 4 comma 1° lett. a), b), c), d), e), f), g) del D.P.R. 06.12.1991 n° 447;
attuativo della Legge n°46/90 in materia di sicurezza degli impianti per i quali necessita
deposito del relativo progetto.

Dichiara altresì che non saranno realizzati né modificati impianti di cui alla legge 46/90.

Per presa d'atto
(il Proprietario)


ROSEN
ROSIgnano ENERGIA S.p.A.

Ing. Francesco **CHIERICI** de **GRIBALDI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA
 N. 5372

Francesco Chierici de Gribaldi

ingegnere

16122 Genova - via Palestro 18/1
tel 010-8311542 fax 010-8311539

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Nell'ambito della realizzazione dell'unità di Cogenerazione per la produzione di energia elettrica e vapore all' interno dello Stabilimento Solvay, è prevista la costruzione di una serie di impianti ed opere complementari all'unità stessa.

In particolare è prevista una Area per lo scarico del gasolio (vedere disegno **9501200C0101**) la cui posizione planimetrica è indicata nel disegno **9501200C0102**; questa area è essenzialmente composta da :

1. Area di scarico gasolio da autobotti

L' Area è composta da quattro stazioni di scarico gasolio che sono essenzialmente realizzate tramite una fondazione rialzata ed opportunamente inclinata per raccogliere eventuali perdite di gasolio. Il prodotto petrolifero viene scaricato in un serbatoio interrato di circa 140 mc sufficiente per contenere il gasolio trasportato da quattro camion con rimorchio. Sopra al serbatoio sono previste pompe di rilancio ai serbatoi di stoccaggio.

2. Vasca di separazione acqua-olio

La vasca di 150 mc interrata raccoglie tutte le acque piovane ed antincendio tramite un rete di drenaggi interrati. Separata dall'olio l'acqua viene pompata via da un apposito pozzetto.

3. Cabina Comandi

E' un prefabbricato dalle dimensioni 5m x 3m h=3m contenente i macchinari e la strumentazione per l'esercizio ed il monitoraggio delle attività eseguite nell'area.

4. Skid Antincendio

Contiene tutti i componenti per il sistema antincendio dell' intera area, occupa una fondazione di circa 3m x 3m

Tutta l'area è delimitata da una recinzione metallica con una altezza di 2,5m ed è servita da un cancello di ingresso largo 6m.

Ing. Francesco CHIERICI de GRIBALDI
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA



N. 5372