

A 26

Autorizzazione alla realizzazione dell'Impianto D.P.R. 420/94 - Autorizzazione alla realizzazione ai sensi dell'art. 52 del Codice della Navigazione (stabilimento costiero) - Determina A.S.I. di conformità al P.R.G.A.S.I. - Parere rilasciato dal Comitato di Coordinamento per l'area a Rischio di Crisi Ambientale del Territorio di Priolo-Augusta-Melilli-Floridia-Solarino-Siracusa (DPRS 23 gennaio 1996) - Parere favorevole, espresso dal Comune di Melili, al rilascio dell'autorizzazione agli scarichi in atmosfera - Pareri di competenza rilasciati dalla Soprintendenza di Siracusa sezioni Beni Archeologici e Sezione Beni Architettonici, Naturali, Naturalistici, Paesaggistici ed Urbanistici.

D.R.S. n. 2543

COMUNITÀ EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO INDUSTRIA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'INDUSTRIA
IL DIRIGENTE SERVIZIO 2°
Risorse Minerarie ed Energetiche

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di Industria e Commercio;

VISTA la vigente legislazione nazionale e regionale relativa alla disciplina dell'importazione, della lavorazione, del deposito e della distribuzione degli oli minerali e dei carburanti;

VISTO il Codice della Navigazione approvato con R.D. 30.03.1942, n. 527 ed il relativo regolamento di esecuzione approvato con D.P.R. 15.02.1952, n. 328;

VISTA la legge 07.08.1990, n. 241 che stabilisce una nuova normativa in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTA la L.R. 30.04.1991, n. 10 contenente disposizioni per i procedimenti amministrativi, il diritto di accesso ai documenti amministrativi e la migliore funzionalità dell'attività amministrativa;

VISTO il D.P.R. n. 420 del 18.04.1994, contenente "Regolamento recante semplificazioni delle procedure di concessione per impianti di lavorazione e depositi di oli minerali";

VISTO il D.P.R. 28.02.1979, n. 70 che approva il T.U. delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana;

VISTO l'art. 8 della L.R. 15.05.2000, n. 10;

VISTO il D.D.G. n. 051/Segr. n. 07 del 02.02.2004, vistato dalla Ragioneria Centrale per l'Assessorato Regionale Industria il 24.04.2004, al n. 49, approvativo del contratto individuale di lavoro del Dirigente Responsabile del Servizio II°;

VISTA l'istanza in data 04.02.2004 con la quale la Soc. AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. con sede in Milano - Via Capecelatro, 69 - Cod. Fisc. 12874240158 - ha chiesto l'autorizzazione ai sensi del D.P.R. 420/94 per la realizzazione di un impianto per la

produzione di idrogeno da realizzarsi all'interno della raffineria ERG Raffinerie Mediterranee sita in Priolo/Melilli;

VISTO il parere favorevole espresso dall'Agenzia delle Dogane di Roma con nota prot. n. 1680.04 del 13.08.2004;

VISTO il parere favorevole espresso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. DEM2B-6152 del 16.03.2005;

VISTO il Nulla Osta di fattibilità sul progetto presentato rilasciato dalla Direzione Regionale del Dip. Vigili del Fuoco con Delibera n. 51 del 17.11.2004;

VISTO il parere favorevole espresso dalla Capitaneria di Porto di Augusta con nota n. 12965/VIII del 12.07.2004;

VISTO il parere favorevole con condizioni espresso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Ufficio del Genio Civile per le Opere Marittime - con nota n. 6250 24.06.2004;

VISTO il D.R.S. n. 994 del 21.09.2004, con il quale l'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente - Serv. 3 - ha rilasciato ai sensi degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 203/88 l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività dell'impianto di che trattasi, alle condizioni indicate nel medesimo D.R.S. che qui si intendono integralmente richiamate;

VISTO l'atto di costituzione di diritto di superficie del 28.05.2004 a rogito Notaio dott. Grasso Francesco, n. 85778 di rep., n. 29144 di racc., registrato a Siracusa il 10.06.2004 al n. 427, stipulato tra le Società AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. ed ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A.;

VISTO il certificato camerale rilasciato dalla C.C.I.A.A. di Milano in data 08.06.2005 prot. CEW/438850/2005/EMI0229 ai sensi dell'art. 10 della legge 31.05.1965, n. 575 e successive modificazioni;

VISTA l'attestazione di versamento relativa alla Tassa di Concessione Governativa, effettuata in data 08.06.2005 pari ad euro 181,00;

RITENUTO di dover provvedere in merito;

D E C R E T A

Art. 1) Per le motivazioni espresse in premessa, formanti parte integrante del presente decreto, la Soc. AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. - con sede legale in Milano, Via Capecelatro, 69 - cod. fisc. 12874240158 è autorizzata a realizzare all'interno della Raffineria ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A. sita in Priolo/Melilli un impianto per la produzione di idrogeno, così come descritto nella relazione tecnica e negli elaborati progettuali allegati all'istanza del 04.02.2004.

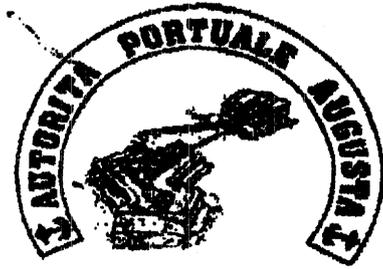
Art. 2) La realizzazione delle opere dovrà avvenire in conformità al progetto presentato in allegato all'istanza in premessa citata.

- Art. 3) Restano confermate a carico della Società tutte le clausole, condizioni e prescrizioni stabilite dai provvedimenti e dai pareri citati in premessa e dalle vigenti disposizioni legislative che si intendono integralmente richiamati.
- Art. 4) L'impianto come sopra autorizzato dovrà essere sottoposto a collaudo, ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 420/94, da una Commissione composta da un rappresentante dell'Assessorato Industria, da un rappresentante del Comando Prov.le dei Vigili del Fuoco e dell'U.T.F. territorialmente competenti.
- Art. 5) La presente autorizzazione potrà essere revocata per motivi di pubblico interesse e nel caso in cui il titolare incorra nel divieto di cui all'art. 10 della L. 575/65 e s.m.i. o in altri provvedimenti inibitori.
- Art. 6) Alla Società AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. è fatto divieto di apportare modifiche di qualsiasi natura alla consistenza, alle caratteristiche ed alle strutture dell'impianto senza la prevista ed esplicita autorizzazione dell'Assessorato Regionale Industria.
- Art. 7) La Società AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. dovrà consentire il libero accesso all'impianto ai funzionari dell'amministrazione delle Finanze, ai quali dovranno essere esibiti la documentazione, la contabilità ed ogni atto relativo all'attività svolta in seno all'impianto stesso.
- Art. 8) L'Assessorato Regionale Industria, nonché le Amministrazioni locali non saranno in alcun modo responsabili degli eventuali danni che possano, comunque, derivare a terzi dall'esercizio, dalla gestione e dal funzionamento dell'impianto.
- Art. 9) Nell'esecuzione dei lavori di realizzazione e nell'esercizio dell'impianto la Società AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. dovrà attenersi a tutte le prescrizioni stabilite dalle norme di sicurezza approvate con decreto del Ministero dell'Interno in data 31.07.1934 e successive modifiche ed integrazioni, nonché alle disposizioni per la prevenzione e la repressione delle frodi nel settore degli oli minerali (T.U. approvato con D.L. 26.10.1995, n. 504 - D.M. 16.11.1995, n. 577).
- Art. 10) La Società AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l. è tenuta alla registrazione della presente autorizzazione presso la competente Agenzia delle Entrate, da comprovare mediante annotazione sull'originale dell'autorizzazione stessa, che dovrà essere restituita all'Assessorato Regionale Industria.
- Art. 11) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente o ricorso straordinario al Presidente della Regione, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data della conoscenza, da chiunque vi abbia interesse.

Il Funzionario Direttivo
(Geom. Antonio Turano)

Il Dirigente del Servizio
(Dot. Francesca Marteno)

Palermo, 25. 11. 2005



99011 Augusta, 11
P.d.o. dott. Sebastiano BLANDINO

→ Al Soc. Air Liquide Italia
Strada Provinciale ex SS. 114
C.da Buggemi
96010 FRIOLO G. (SR)
E.p.c Ministero delle Infrastrutture
E dei Trasporti
Direzione Generale per le
Infrastrutture della Navigazione Marittima ed
Interna
Ex Div. DEM2
00100 ROMA
Capitaneria di Porto
96011 AUGUSTA
Comando Provinciale V.V.F.
96100 SIRACUSA
Regione Siciliana
Assessorato Industria
90100 PALERMO

prot. N. 1868/1EN
risposta al foglio del
V.

Oggetto: Soc. Air Liquide Italia Produzione. Progetto di un impianto per la produzione di idrogeno da realizzarsi all'interno dell'agglomerato industriale dell'Area di Priolo/Metilli (SR)

Riferimento nota n. 7691/dcm del 21/12/2004 di questa Autorità portuale.

Con la nota in riferimento questa Autorità Portuale ha trasmesso al competente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti copia del parere espresso dal Genio Civile per le OO.MM di Palermo, copia degli atti conclusivi dell'istruttoria effettuata dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia e copia del parere espresso dalla Capitaneria di Porto di Augusta, in merito alla richiesta avanzata da codesta società di cui all'oggetto.

Al riguardo si comunica che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con Dp. n° DEM2-0756 CLASS 0/758 del 07.03. 2005, che si allega in copia, ha autorizzato, per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 52 del codice della Navigazione, codesta Società a realizzare le opere in questione, con l'osservanza delle condizioni del dispaccio, di quelle espresse dall'Ufficio del Genio Civile per le Opere Marittime - già trasmesse dallo stesso Ufficio a codesta Società con foglio prot. 6250 Sez. Tec. 4 del 24.06.2006 - e di tutte le condizioni formulate dagli Organi interpellati in sede istruttoria, in particolare, in sede di presentazione del progetto definitivo, dovrà osservare le prescrizioni indicate dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia espresse con delibera n. 51 del 17/11/2004.

Rimane a carico di codesta Società richiedente di esibire direttamente le autorizzazioni urbanistiche eventualmente necessarie, nonché ogni altro nulla-osta o atto autorizzativo, ove al caso occorrenti, ai fini dell'inizio dei lavori e/o che dovesse appalesarsi necessario durante la loro esecuzione.

Al completamento dei lavori di cui trattasi, codesta Società dovrà comunicare la data di ultimazione degli stessi alla Scrivente ed alla Capitaneria di Porto di Augusta per il successivo collaudo da parte della Commissione locale prevista dall'art. 48 R.C.N, propedeutico alla messa in esercizio delle opere

Il Presidente
dott. ing. Giuseppe SPANO
[Signature]

96011 AUGUSTA (SR) - Sicily - ITALY
Via E. Milis, 2/a - Tel. +39 0931 971345 - Fax +39 0931 523653 - C.F. 90010170093 - E-mail: port.authority.augusta@virgilio.it



Roma, - 7 MAR. 2005

*Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti.*

Amb. Generale per le Infrastrutture della Navigazione Marittima e
Interna

Dire. Ex DEM2
Prot. DEM2- 0756
Class. 0/758

ALLA AUTORITA' PORTUALE DI
AUGUSTA



OGGETTO: Soc. AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE. Progetto di
un impianto per la produzione di idrogeno da realizzarsi all'interno dell'agglomerato
industriale dell'area di Priolo /Melilli.

E.p.c: ALLA CAPITANERIA DI PORTO DI

AUTORITA' PORTUALE di AUGUSTA
7 MAR. 2005
Prot. n° 1711 /verr.
Nota:

AUGUSTA

AL MINISTERO dell'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco
Del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Regionale per la Sicilia
PALERMO

AL MINISTERO dell'INTERNO

Dipartimento Pubblica Sicurezza
Ufficio per L'Amministrazione Generale
Ufficio Affari della Polizia Amm.va e Sociale

ROMA

AL MINISTERO dell'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco,
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Centrale per la Prevenzione e
la Sicurezza Tecnica - Area Rischi Industriali

ROMA

ALLA REGIONE SICILIANA

Assessorato Industria
PALERMO

Al Comando Provinciale
dei Vigili del Fuoco di

STRACUSA

ALLA SOCIETA' AIR LIQUIDE ITALIA

Strada Provinciale ex S.S. 114

C.da Biggemi

PRIOLO G. (SR)



*Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti*

Ufficio Generale per le Infrastrutture della Navigazione Marittima e
Interna

Si fa seguito alla precorsa corrispondenza concernente l'istanza avanzata dalla Società Air Liquide Italia Produzione in data 4 febbraio 2004, intesa ad ottenere l'autorizzazione a realizzare un impianto per la produzione di idrogeno all'interno dell'agglomerato industriale dell'area di Priolo/Melilli in provincia di Siracusa e da ultimo alla nota DEM2-0018 del 19/01/2005, con la quale lo scrivente ha chiesto al Ministero dell'Interno - Direzione Regionale per la Sicilia se il parere espresso dal Comitato Tecnico Regionale possa ritenersi valido ai sensi dell'art. 47 Reg.Cod.Nav.

Ciò premesso, atteso l'esito positivo dell'istruttoria svolta sulla predetta istanza, con l'acquisizione del parere dell'Ufficio del Genio Civile OO. MM. di Palermo e del "Nulla Osta di Fattibilità" sul rapporto di sicurezza, presentato dalla Società, rilasciato nella delibera n. 51 del 17/11/2004 dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia ai sensi del D. Lgs. 334/99, visto il parere favorevole di codesta Autorità Portuale, preso atto altresì della nota n. 877 del 3 febbraio 2005, con la quale la Direzione Regionale per la Sicilia ha confermato che il predetto nulla osta di fattibilità comprende il parere ai sensi dell'art.47 Reg. Cod. Nav. questo Ministero, per quanto di competenza, autorizza a norma dell'art. 52 Cod. Nav. la realizzazione delle opere in questione.

L'autorizzazione di cui sopra rimane comunque subordinata all'obbligo da parte della Società di munirsi preventivamente delle autorizzazioni urbanistiche eventualmente necessarie e di ogni altro nulla osta e/o atto autorizzativi, ove del caso occorrenti, ai fini dell'inizio dei lavori e/o che dovessero ritenersi necessari durante la loro esecuzione.

La Società dovrà inoltre osservare ed attuare tutte le condizioni e/o prescrizioni formulate dagli organi interpellati in sede istruttoria ed in particolare, in sede di presentazione del progetto definitivo, dovrà osservare le prescrizioni indicate dal Comitato Tecnico Regionale per la Sicilia nella citata delibera.

Le opere in questione prima di essere messe in esercizio dovranno essere sottoposte a collaudo da parte della Commissione Locale ex art. 48 Reg. Cod. Nav., del cui verbale si rimane in attesa di ricevere copia, anche ai fini di effettuare gli opportuni accertamenti circa l'attuazione da parte della Società di tutte le condizioni e/o prescrizioni indicate dai suddetti Organi locali.

Il Direttore Generale
Dott. Cosimo Caliendo



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ufficio del Genio Civile per le Opere Marittime

PALERMO

Telefax: 091-6315586

Palermo, li

24 GIU. 2004

Alla Autorità Portuale Augusta
96011 AUGUSTA
(Rif. nota n.1697/DEM del 22.03.2004)

all'Assessorato Regionale Industria
Servizio II - Risorse Minerarie ed Energetiche
(Rif. nota n. 2098 del 22.04.2004)

e, p.c., Alla Capitaneria di Porto
96011 AUGUSTA

alla Ditta AIR LIQUIDE Italia Produzione S.r.l.
Via Capecelatro, 69
20148 MILANO

Sez. Tecn. 4

Prot. n.

6250



OGGETTO: Soc. AIR LIQUIDE Italia Produzione.- Progetto di un impianto per la produzione di idrogeno da realizzarsi all'interno dell'agglomerato industriale dell'area di Priolo/Melilli (SR)

Con nota n.1697/DEM del 22.03.2004 codesta Autorità ha richiesto il parere di questo Ufficio sulla istanza e relativo progetto presentati ai sensi dell'art.52 del C.N. dalla Ditta in indirizzo, in data 04.02.2004, al fine di ottenere l'autorizzazione per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno all'interno dell'agglomerato industriale di Priolo/Melilli.

Con nota n.2098 del 22.04.2004 codesto Assessorato ha richiesto il parere di questo Ufficio sul medesimo oggetto.

Con nota n.137L/GPR del 21.06.2004 l'Air Liquide ha trasmesso tre elaborati grafici integrativi contenenti ulteriori informazioni su alcune delle opere previste in progetto.

Dall'esame degli elaborati progettuali risulta che le opere consistono nella realizzazione di un impianto di circa 1.620 mq, da ubicare in un lotto di superficie complessiva di circa 9900 mq sito all'interno dell'agglomerato industriale dell'area di Priolo/Melilli.

Tale impianto sarà composto essenzialmente dai seguenti manufatti civili:

- un complesso di fondazioni e basamenti in c.a. per le apparecchiature costituenti l'impianto, per un totale di circa 1247 mq;
- un camino prefabbricato ed assemblato in opera, con struttura autoportante in acciaio al carbonio, di altezza 30 m e diametro esterno 2,15 m, con relativo basamento in c.a.;
- una vasca interrata in c.a. coperta con solaio, di 7 m x 5 m x 2 m con relativo basamento di circa 40 mq;
- una sala elettrica/strumentazione con struttura prefabbricata, superficie di circa 108 mq, altezza utile di circa 3 m, copertura spiovente incombustibile, pavimentazione di tipo industriale realizzata in massetto di calcestruzzo dello spessore di 15 cm con interposta rete elettrosaldata;
- una saletta analizzatori con struttura prefabbricata, superficie di circa 18 mq, altezza utile di circa 3m, copertura spiovente incombustibile, pavimentazione di tipo industriale realizzata in massetto di calcestruzzo dello spessore di 15 cm con interposta rete elettrosaldata;
- una tettoia di circa 24 mq, con struttura portante metallica;
- una tettoia di circa 260 mq posta ad una altezza dal piano di campagna di circa 22 m, con struttura portante metallica;
- tre bacini di contenimento in c.a. di circa 3 mq ognuno;
- due basamenti in c.a. di circa 15 mq ognuno;
- un basamento in c.a. di circa 45 mq;

- basamenti in c.a. di complessivi circa 35 mq;
- due basamenti in c.a. di circa 18 mq ognuno;
- un box di 40 mq;
- un'area asfaltata di circa 250 mq;
- un'area pavimentata e recintata, di circa 100 mq;
- una rete antincendio come diramazione della rete della Raffineria ISA impianti nord.

Le superfici che resteranno libere saranno rese idonee alla percorribilità con uno strato di pietrisco misto a stabilizzato di cava.

L'impianto stesso sarà costituito essenzialmente da apparecchiature per la purificazione del gas; unità di produzione e di purificazione di miscele di gas; unità di idrogenazione e desolfurazione; serbatoi; pompe; scambiatori; bruciatori; compressori; polmoni; riscaldatori / vaporizzatori; assorbitori; reattori; reformer e prereformer; forni; unità di conversione; separatori; deareatori; convertitori; ventole; sistemi di distribuzione; collettori; condotte; collegamenti; tubazioni varie; valvole; stazioni di misura et cetera.

Il tutto come meglio rappresentato negli elaborati di progetto.

Ciò premesso, dopo apposito sopralluogo effettuato da un funzionario tecnico di questo Ufficio, si esprime parere favorevole per il rilascio della autorizzazione richiesta al fine di realizzare le opere di che trattasi, alle seguenti condizioni:

- sull'area in argomento dovranno essere realizzate le opere indicate nella relazione tecnica e nei grafici progettuali che corredano la domanda di autorizzazione;
- durante il corso dei lavori l'Impresa esecutrice apporrà in siti idonei appositi segnali di prescrizione diurni e notturni onde evitare infortuni e danni a persone e cose che resteranno ad esclusivo carico e colpa della Ditta richiedente;
- il costruttore delle opere, dovrà procedere alla denuncia dei lavori da eseguire, nonché ai successivi adempimenti previsti dalla Legge 05/11/1971 n°1086; inoltre prima dell'inizio dei lavori dovrà ottemperare a quanto previsto dagli articoli 17 e 18 della Legge 2/2/74 n. 64;
- prima dell'utilizzo delle opere, venga trasmesso, alla competente Capitaneria di Porto, il certificato di collaudo statico delle strutture depositato ai sensi dell'art. 7 della Legge 1086/71;
- dovrà altresì assumere l'obbligo di sollevare in maniera assoluta l'Amministrazione da qualsiasi molestia, azione giuridica o danno che ad essa possano derivare da parte di terzi in conseguenza della autorizzazione in argomento;

Il suddetto parere deve intendersi valido solamente ai sensi dell'art.52 del Codice della Navigazione, fatti salvi i diritti dei terzi e le eventuali limitazioni imposte da altri Uffici, a tutela di interessi che non rientrano nella competenza di questo Ufficio.

In particolare, si rimanda al parere del competente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ogni valutazione e prescrizione in merito al rispetto delle norme e misure antincendio, di sicurezza e salvaguardia della pubblica incolumità nell'impianto in oggetto.

Del progetto pervenuto si restituiscono, debitamente vistati ai sensi della presente nota, gli elaborati di competenza di questo Ufficio.



IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Lorenzo Gerardo)

CONSORZIO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA
PER LA ZONA SUD DELL'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA SICILIA ORIENTALE

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO

Cod. Fisc. : 80001250895

Part. I.V.A. : 00460670895

96100 SIRACUSA

Viale Santa Greca, 302 - Tel. 0931 - 767211
Fax - 0931 - 491888

OGGETTO: Determinazione del Dirigente dell'Area Tecnica n° 10 del 10 MAG. 2004

Oggetto: Progetto di realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno .Ditta AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.-

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA



- Viste le leggi regionali nn° 1/84 e 10/2001;
- Visto lo statuto del Consorzio ;
- Visto il Regolamento Organico ed il regolamento di organizzazione del Consorzio ;
- Vista la richiesta presentata il 06.02.2004 e acquisita al n° di prot. 487 in data 10.02.2004 dalla Soc. AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l. con la quale trasmette al Consorzio il progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno all'interno dell'Agglomerato G/1 su un area di proprietà della Soc.ERG MED Raffineria ISAB impianti Nord ex Area AGIP e sulla quale sarà concesso diritto di superficie;
- Vista l'allegata relazione dell'Area Tecnica del 23.04.2004 ;
- Visto il Piano Regolatore consortile;

DETERMINA

- Di esprimere parere di conformità al progetto della Soc. AIR LIQUID ITALIA PRODUZIONE S.r.l. per la realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno all'interno dell'Agglomerato G/1 su un area , di proprietà della Soc. ERG MED Raffineria ISAB impianti Nord , sulla quale sarà concesso diritto di superficie ;
- Di fare carico alla ditta dell'acquisizione del parere del Genio Civile di Siracusa di cui all'art. 18 della legge 64/74 e delle autorizzazioni previste per la tipologia di opere da realizzare ;
- Notificare al Comune di Priolo G. la presente determina ;
- Precisare che il parere concesso si intende revocato di diritto in caso di mutamento anche parziale di destinazione delle opere per le quali è stato esplicitamente richiesto;
- Precisare che il superiore parere ha la durata di anni una dal rilascio ;

CONSORZIO ASI - SIRACUSA
COPIA CONFORME
ATTI D'UFFICIO

Il Dirigente Area Tecnica
(Ing. Antonio Sparatore)

Istruttoria

Richiedente: AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l. nella persona del suo Procuratore Ing. Gian Piero Reale domiciliato per la carica presso lo stabilimento Air Liquide Via ex S.S.114

Elaborati presentati : Progetto in unica triplice copia

Agglomerato : " G/1 " Ricadente in territorio di Melilli e Priolo destinato alla grande industria .

Comune : Melilli (foglio di mappa 60 allegato B p.lla)

Norme di riferimento : art. 4-8-9-10-11-

Iniziativa : Realizzazione di un impianto per la produzione di idrogeno ;

Superficie minima del lotto : in progetto mq. 9.900 circa

Superficie coperta : industrializzata mq. 2.178 (superficie impermeabile) mq.7.722 (superficie permeabile);

Larghezza lotto su strada : _____

Distacchi dai confini su strada : _____

Distacchi da altri confini : _____

Vincoli : nessuno :

Interferenze con impianti ASI : Nessuno ;

Smaltimento reflui : Viene indicato sull'elaborato 7.0.3. un conferimento degli scarichi all'I.A.S.

Osservazioni : Trattasi di un progetto per la costruzione di un impianto per la produzione di idrogeno da realizzare a cura della Società Air Liquide all'interno dello Stabilimento ex Agip oggi di proprietà della Società ERGMED su un'area sulla quale sarà concesso un diritto di superficie.

Prescrizioni : Di fare carico alla ditta dell'acquisizione del parere del Genio civile di cui all'art.18 della legge 64/74 e di tutte le autorizzazioni previste per la tipologia di impianto da realizzare.-

Conclusioni : L'iniziativa è conforme al Piano regolatore in riferimento :

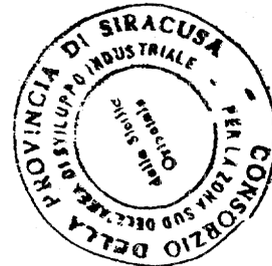
Siracusa li 23/04/04

Area Tecnica

Il Funzionario Direttivo
(Geom.LAGANA Romolo)

Il Funzionario Direttivo
(Geom. INTAGLIATA Giuseppe)

Il Dirigente D'UOB
(Ing. Antonino Di Guardo)





**COMITATO DI COORDINAMENTO
PER L'AREA A RISCHIO DI CRISI AMBIENTALE**
del territorio di Priolo-Augusta-Melilli-Florida-Solarino-Siracusa
(DPRS 23 gennaio 1996)

Prot. n. 360 del 24.06.04

Oggetto: Trasmissione estratto verbale Comitato del 24.06.04.
Air Liquide Italia Produzione S.r.l. - prot. n. 64 del 6.02.04 - Progetto di un
impianto per la produzione di idrogeno (SMR) nel sito industriale di Priolo-Melilli;

All' **A.R.T.A.**
Servizio 3

Palermo

Alla **C.P.T.A.** di
Siracusa

Sede

Alla **Air Liquide Italia**
Produzione S.r.l

Priolo G.

Si trasmette, in uno alla presente, copia dell'estratto verbale della seduta del 24 Giugno u.s.
indicato in oggetto.

Il Presidente del Comitato
(Dott. **A. Cuspilici**)



**COMITATO DI COORDINAMENTO
PER L'AREA A RISCHIO DI CRISI AMBIENTALE**
del territorio di Priolo-Augusta-Melilli-Florida-Solarino-Siracusa
(DPRS 23 gennaio 1996)

Estratto verbale del 24.06.04

.....OMISSIS.....

**Oggetto: Air Liquide Italia Produzione S.r.l. – prot. n. 64 del 6.02.04 - Progetto di un
impianto per la produzione di idrogeno (SMR) nel sito industriale di Priolo-Melilli;**

.....OMISSIS.....

Il Comitato,
sentita la relazione tecnica della Dott.^{ssa} G. Fiorenza
visto il D.P.R. 17.01.95;
visti gli artt. 4 e 7 dell'Accordo di Programma approvato con D.P.R.S. 23 Gennaio 1996;
fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge;
esprime, per quanto di competenza, all'unanimità

PARERE FAVOREVOLE

al progetto di un impianto per la produzione di idrogeno (SMR) nel sito industriale di Priolo -
Melilli.

.....OMISSIS.....

Il Presidente
(Dott. A. Cuspilici)

Repubblica Italiana



Regione Siciliana

Assessorato dei Beni Culturali ed Ambientali e della
Pubblica Istruzione
Dipartimento Regionale BB.CC.AA. ed E.P.

AREA SOPRINTENDENZA BENI CULTURALI E AMBIENTALI
SIRACUSA
Servizio II Beni Archeologici

Servizio II - N° Prot. **1103** del **18 MAR. 2004**

OGGETTO : Air Liquide Produzione S.r.L. - Progetto di un impianto per la produzione di idrogeno da realizzarsi all'interno dell'agglomerato industriale dell'area di Priolo/ Melilli in provincia di Siracusa. Riscontro richiesta parere



ALL' AIR LIQUIDE S.r.L.
Via Capocelatro n.69
20148 MILANO

Al Servizio I
SEDE

In riferimento al progetto inoltrato con nota acquisita con prot.n. 733/II del 25/02/2004, questo Ufficio, per quanto attiene alle proprie competenze e fatte salve quelle del Servizio I, non solleva obiezioni alla realizzazione delle opere previste a condizione che i lavori siano eseguiti alla presenza di personale dello scrivente Servizio. Pertanto codesta Ditta dovrà dare a questo Servizio comunicazione scritta della data di inizio dei lavori con almeno giorni 15 di anticipo. Qualora nel corso dei lavori dovessero venire alla luce testimonianze di interesse archeologico, dovranno essere effettuate tutte le indagini che questo Ufficio riterrà necessarie, che saranno a carico di codesta Società.

Si restituisce copia vista del progetto.

VISTO : IL SOPRINTENDENTE
(Dott. Giuseppe)



IL RESPONSABILE SERVIZIO II

(Dott.ssa Maria Musumeci)

mar musumeci

3

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

Assessorato dei Beni Culturali ed Ambientali
e della Pubblica Istruzione

Dipartimento Regionale B.C.C.A.A. ed I.P.

AREA SOPRINTENDENZA BENI CULTURALI ED AMBIENTALI
SIRACUSA

SERVIZIO PER I BENI ARCHEOLOGICI, NATURALI,
NATURALISTICI, PARCHERISTICI ED URBANISTICI
U.O. 31

17 GIU. 2004

Risp. a rif. 044/GPR

del 15.04.2004

Si prega di ritrasmettere nella risposta il numero
di protocollo e l'Ufficio a cui si risponde

Prot. n° 3560

OGGETTO: Progetto di una tubazione per la distribuzione del gas idrogeno dall'interno
dell'agglomerato industriale dell'area Priolo-Melilli in provincia di Siracusa.

→ → → → →	Alla Ditta AIR LIQUIDE C/o TEAMS Viale Scala Greca, 284 SIRACUSA
	c. p.c. Al Comune di PRIOLO GARGALLO
	" Al Comune di MELILLI
	" Al Servizio II SEDE

In esito alla richiesta formulata con la nota emarginata, visti gli elaborati presentati e presa visione dei luoghi, considerato che la condotta si svilupperà prevalentemente interrata o lungo fasci tubieri esistenti all'interno di complessi industriali, questo Ufficio esprime parere favorevole ai sensi dell'art.146 del Decreto Legislativo 22.01.2004 n°42.

Il presente parere viene reso ai soli fini della tutela paesaggistica dei luoghi; l'Amministrazione Comunale in indirizzo vorrà verificare la rispondenza delle opere in progetto a tutte le norme in materia urbanistico-edilizia.

Restano salve le eventuali determinazioni del Servizio II di questa Soprintendenza in ordine alla tutela archeologica dei luoghi.

Si restituisce una copia vistata degli elaborati grafici presentati.

VISTO: IL SOPRINTENDENTE
(Dott. Giuseppe Vozza)



IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DEL SERVIZIO
(Arch. Maria Maddalena Muti)

AM/114004



COMUNE DI MELILLI

PROVINCIA DI SIRACUSA



SETTORE VI- SERVIZI TERRITORIO E AMBIENTE-

C.F. n° 81000090003 - P. IVA 00073020004
Tel. 0931/332111 - Fax 0931/332100
cod. STAT 012 - Cod. catastale 207

Prot. n. 4284

B. 21 LUG 2004

IL SINDACO

VISTA l'istanza della "AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE s.r.l.", con sede in Milano via Capecelatro n. 69, acquisita al prot. n. 4284 del 27/02/2004, tendente ad ottenere l'autorizzazione ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 24 Maggio 1988, n. 203, per gli scarichi in atmosfera derivanti dall'attività di produzione di idrogeno dell'impianto che si intende realizzare nel Comune di Melilli, all'interno del sito industriale ERG/SYNDIAL/POLIMERI EUROPA;

VISTA il N.O. prot. n. 68 del 01/04/2004 dell'A.U.S.L. n.8, Servizio Igiene Pubblica di Melilli;

VISTO il N.O. reso dal Comitato di Coordinamento per l'area a rischio di crisi Ambientale, prot. n.360 del 24/06/2004;

VISTA la documentazione allegata;

VISTI gli atti d'uffici;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

al rilascio alla Società Air Liquide Italia Produzione s.r.l., dell'autorizzazione agli scarichi in atmosfera derivanti, dell'attività di produzione di idrogeno dell'impianto che si intende realizzare nel Comune di Melilli, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 24 maggio 1988. n.203.

Fermi restando gli ulteriori adempimenti prescritti per il rilascio della Concessione Edilizia.

