

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana  
ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E  
DELLA MOBILITA'  
Dipartimento regionale tecnico  
Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina  
U.O. 09



**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO** Genio Civile di Messina :

**VISTO** l'art. 95 del Testo Unico sulla Acque e sugli Impianti Elettrici approvato con R.D. 11/12/1933, n° 1775 , rende noto che la ditta Raffineria di Milazzo S.C.p.A rappresentata dal Direttore Generale Ing. Pietro Maugeri nato a Messina il 13/11/1961 C.F. (MGRPTR61S13F158N), ha presentato domanda in data 07/01/2019 assunta al protocollo di quest'Ufficio al n°8229 del 14/01/2019 e rettifica in data 28/01/2019 assunta al protocollo di quest'Ufficio al n°24528 del 31/01/2019 corredate di progetto a firma del Dott. Geologo Pieramelio Baldelli intese ad ottenere l'autorizzazione allo scavo di n.4 pozzi da realizzare nella particella n°78 del foglio di mappa n°10 del Comune di Milazzo e di n.2 piezometri da realizzare nella particella n°1 del foglio di mappa n°1 del Comune di San Filippo del Mela per uso industriale.

**DISPONE**

- a)- l'affissione del presente **AVVISO** , unitamente a copia delle suindicate domande , per il periodo dal **10 GIU. 2019** al **29 GIU. 2019** all'albo pretorio dei Comuni di Milazzo e San Filippo del Mela;
- b)- il deposito per lo stesso periodo di cui sopra, dell'originale domanda e del progetto di massima , presso l'Ufficio del Genio Civile di Messina, a disposizione di chiunque abbia interesse a prenderne visione nelle ore d'Ufficio ;
- c)- copia del presente **AVVISO** è trasmessa al Corpo Regionale delle Miniere -Distretto di Catania, alla Siciliacque - Palermo ed alla Ditta richiedente l'autorizzazione;
- d)- che le opposizioni scritte avverse alla richiesta autorizzazione possono essere presentate da chiunque abbia interesse all'Ufficio del Genio Civile di Messina, oppure agli Uffici Comunali di Milazzo e San Filippo del Mela presso i quali verrà affisso il presente **AVVISO**,entro il periodo di cui al punto a);
- e)- che la visita sopralluogo di cui al 3° comma dell'art. 95 del succitato Testo Unico , alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse, è fissata per il giorno **04 LUG. 2019** alle ore **9,00** presso l'accesso all'azienda.

**PROV. 108774 DEC 22 MAG 2019**

Il Funzionario Direttivo  
Geom. Giovanni La Fauci



Per **L'INGEGNERE CAPO**  
(Ing. Antonino Platania)  
**Il Dirigente della U.O. 09**  
(Ing. Giuseppe Ferraloro)



1009

*[Handwritten signature]*



Riferimenti da citare nelle risposte

Prot. N° 10 PERS/RESEC

Milazzo, 28-01-2019

*[Handwritten notes: 31 GEN 2019, M. yz. 24528]*

*[Handwritten signature: Le Fenu]*

Spett.le Ufficio del Genio Civile di Messina  
(Unità Operativa 9)  
Via Aurelio Saffi n° 35 bis  
98122 MESSINA  
Pec: geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

**Oggetto:** Progetto di messa in sicurezza operativa  
Istanza per l'autorizzazione all'integrazione della barriera di emungimento e per la  
realizzazione della barriera idraulica di re-immissione prevista dal progetto MISO della  
falda della Raffineria di Milazzo ai sensi dell'art. 95 T.U. n. 1775/1933 -  
Integrazione istanza del 07/01/2019

**Ditta:** Raffineria di Milazzo S.C.p.A. C.da Mangiavacca - Comune di Milazzo

La scrivente, Raffineria di Milazzo S.C.p.A., con sede legale e Stabilimento in Milazzo,  
rappresentata dal Direttore Generale ing. Pietro Maugeri nato a Messina il 13/11/1961 (c.f.  
MCRPTR61B13F158N), domiciliato per la carica presso la Società medesima in c/da  
Mangiavacca,

**PREMESSO**

- che la Raffineria di Milazzo S.C.p.A. fatto istanza in data 07/01/2019 depositata in data 11/01/2019 per l'autorizzazione all'integrazione della barriera di emungimento e per la realizzazione della barriera idraulica di re-immissione prevista dal progetto MISO della falda della Raffineria di Milazzo ai sensi dell'art. 95 T.U. n. 1775/1933;
- che l'istanza riguardava lo scavo di n. 4 pozzi, n. 2 piezometri su area di proprietà e n. 48 pozzetti su area demaniale (43 su demanio marittimo e 5 su demanio fluviale);
- che l'autorizzazione allo scavo dei pozzetti è stata richiesta all'Autorità Portuale di Messina per i 43 pozzetti ricadenti sul demanio Marittimo e sarà richiesta all'Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Sicilia per i 5 pozzetti ricadenti sul demanio fluviale

**CHIEDE**

con la presente, di stralciare dall'istanza già depositata ai sensi dell'art. 95 T.U. n. 1775/1933 la richiesta di scavo relativa ai 48 pozzetti.  
Distinti Saluti

Raffineria di Milazzo S.C.p.A.  
Il Direttore Generale  
Ing. Pietro Maugeri

*[Handwritten signature of Pietro Maugeri]*

Raffineria di Milazzo S.C.p.A.  
Società Consortile per Azioni con Sede legale in Milazzo (ME) 98057 Contrada Mangiavacca  
Capitale Sociale € 171,143,000.00 interamente versato  
Codice Fiscale, Partita IVA e C.C.I.A.A. di Messina: 04966251003 R.E.A. N. 171213  
Casella Postale N. 178, Telefax: 090 9232200, Telefono: 090 9232.1 (sel. passante)  
PEC: raffineria.dimilazzo@legalmail.it







~~10/18~~ Prot. n. 8229  
09  
17 GEN. 2019



*(Handwritten signature)*

18 GEN. 2019  
Le Ferrar  
Inferna S.



Riferimenti da citare nelle risposte

Prot. N° 01 PERS/RESEG

Milazzo, 07-01-2019

Spett.le Ufficio del Genio Civile di Messina  
(Unità Operativa 9)  
Via Aurelio Saffi n° 35 bis  
98122 MESSINA

**Oggetto:** Progetto di messa in sicurezza operativa  
istanza per l'autorizzazione all'integrazione della barriera di emungimento e per  
la realizzazione della barriera idraulica di re-immissione prevista dal progetto  
MISO della falda della Raffineria di Milazzo ai sensi dell'art. 95 T.U. n.  
1775/1933 -

**Ditta:** Raffineria di Milazzo S.C.p.A. C.da Mangiavacca – Comune di Milazzo

La scrivente, Raffineria di Milazzo S.C.p.A., con sede legale e Stabilimento in Milazzo, rappresentata dal Direttore Generale ing. Pietro Maugeri nato a Messina il 13/11/1961 (c.f. MGRPTR61S13F158N), domiciliato per la carica presso la Società medesima in c/da Mangiavacca,

PREMESSO

- che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con riferimento ai progetti concernenti il "Sito di Bonifica di interesse nazionale, Area industriale di Milazzo" istituito con la Legge n. 266 del 23/12/2005 ha individuato ed approvato gli interventi ritenuti necessari, adottando nei confronti dei soggetti obbligati i relativi provvedimenti per la susseguente realizzazione;
- che la Raffineria di Milazzo S.C.p.A. è stata autorizzata con provvedimento del Genio Civile di Messina n. 39436 del 25/11/2009 alla ricerca di acque sotterranee tramite la realizzazione di una barriera idraulica di emungimento costituita da 14 pozzi per uso industriale;



- che nell'ambito della Conferenza di servizi decisoria del 17/10/2013, è stato dichiarato approvabile con prescrizioni il "Progetto di messa in sicurezza operativa" della Raffineria di Milazzo S.C.p.A. e che il relativo verbale è stato approvato con il Decreto della Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 4609/TRI del 23/10/2013;
- che con decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 360/STA del 05/07/2018 è stato approvato il "Progetto di messa in sicurezza operativa" della Raffineria di Milazzo S.C.p.A. così come integrato dal documento trasmesso dalla Raffineria di Milazzo S.C.p.A. con nota del 13/12/2013 a condizione di proseguire le azioni previste all'interno del protocollo di monitoraggio Soil gas e aria ambiente al fine di acquisire informazioni aggiornate e dettagliate sul reale rischio di esposizione, associato al percorso di inalazione dei vapori dal terreno insaturo e dalle acque di falda;
- che l'istante Società deve, pertanto integrare l'esistente barriera idraulica di emungimento mediante lo scavo di n. 4 pozzi e n. 2 piezometri e realizzare una nuova barriera idraulica di Re-immissione costituita da n. 48 pozzetti e che dette opere ricadono nei comuni di Milazzo e San Filippo del Mela;
- che, i quattro pozzi di emungimento avranno un diametro di 600 mm. ed una profondità indicativa di 30 m. dal p.c., i due piezometri avranno un diametro di 300 mm. ed una profondità indicativa di 15 m. dal p.c, mentre i 48 pozzetti avranno un diametro di 300 mm. ed una profondità media indicativa di 30 m. che in alcuni casi potrebbe essere spinta a 35 m.dal p.c
- che la portata di emungimento, per singolo pozzo, di quelli realizzati per l'integrazione della barriera idraulica sarà variabile da un minimo di 2,7 lt/s /10 mc/h) ad un massimo di 12,5 Lt/s /45 mc/h), in funzione delle condizioni di alimentazione del bacino freatico, comunque la portata media complessiva annua utilizzata per usi industriali non supererà i 95 l/s, con un totale annuo in volume pari a circa 2.995.920 mc., portata già autorizzata con licenza di attingimento in corso di validità;
- che è previsto che le acque emunte saranno collettate in parte (250 mc/h max) alla rete delle acque di processo della raffineria per gli usi industriali in considerazione delle esigenze dei vari impianti ed in parte (430mc/h max) all'impianto di trattamento TAF e





successivamente reimmesse nei pozzi della barriera di re-immissione o scaricate a mare

- che ogni pozzo sarà corredato di un misuratore ed un totalizzatore di portata, entrambe gestiti da un quadro locale;
- premesso quanto sopra

#### CHIEDE

con la presente, il rilascio del provvedimento di competenza relativo alla scavo di n. 4 pozzi, n. 2 piezometri e n. 48 pozzetti.

A tale scopo, allega la seguente documentazione in tre copie, di cui una in bollo:

- relazione tecnica;
- relazione idrogeologica;
  - a) planimetria generale del sito con ricostruzione dell'andamento della piezometria
  - b) planimetria dislocazione pozzi barriera idraulica e pozzetti re-immissione;
  - c) planimetria con ubicazione pozzi di emungimento e piezometri di interesse;
  - d) planimetria con ubicazione pozzetti di re-immissione e piezometri di interesse;
  - e) tipico costruttivo pozzi;
- planimetria catastale (estratto di mappa 1:3000);
- tavole I.G.M. scala 1:25.000 ;
- titolo di proprietà;

Si resta in attesa di ricevere il provvedimento autorizzativo.

Distinti Saluti

Raffineria di Milazzo S.C.p.A.  
Il Direttore Generale  
Ing. Pietro Maugeri

A. M.