



# *Città Metropolitana di Messina*

## VI DIREZIONE AMBIENTE

Servizio: Tutela dell'Acqua e dell'Aria  
Ufficio: Autorizzazione Unica Ambientale

A.U.A. n° 1/2018

**OGGETTO:** Autorizzazione Unica Ambientale alla Ditta Lombardo Giuseppe per lo scarico in pubblica fognatura delle acque bianche, meteoriche e di dilavamento dell'impianto di distribuzione carburanti KUWAIT Petroleum Italia S.p.A. P.V. 9295 sito in via Roma del Comune di Tusa (ME).

Raccolta Generale presso la Direzione

PROPOSTA N. 19 del 11.01.2018

DETERMINAZIONE N. 14 del 15/01/2018

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

**VISTO** il D. Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii.;

**VISTO** Il D.P.R. n° 59 del 13.03.2013;

**VISTO** il D.P.R. n° 445 del 28.12.2000;

**VISTA** la circolare del MATTM prot. n° 49801 del 07.11.2013, recante chiarimenti interpretativi relativi alla disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale nella fase di prima applicazione del D.P.R. 13 marzo 2013, n° 59;

**VISTO** il D.P.C.M. del 08.05.2015;

**VISTA** l'istanza, trasmessa tramite il SUAP del Comune di Tusa, in delega alla CCIAA, con nota protocollo n° 16223 del 31.10.2017, assunta al Protocollo gen. di questo Ente in pari data al n° 38235/17 e successiva integrazione con nota protocollo n° 16348 del 03.11.2017, assunta al Protocollo gen. di questo Ente in pari data al n° 38485/17, dalla Ditta **Lombardo Giuseppe** per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. a) del D.P.R. n° 59/13 per lo scarico in pubblica fognatura delle acque bianche, meteoriche e di dilavamento dell'impianto di distribuzione carburanti Kuwait Petroleum S.p.A. P.V. 9295 sito in via Roma del Comune di Tusa (ME);

**VISTA** la nota di questa Direzione, protocollo n° 39118/17 del 10.11.2017, con la quale, veniva chiesto all'Ufficio Tecnico di Tusa (ME) il rilascio del parere attestante la regolarità dello scarico delle acque reflue in pubblica fognatura per poter procedere all'adozione del presente provvedimento applicando la forma semplificata della Conferenza dei servizi in modalità asincrona;

**VISTO** il parere favorevole a condizione al sistema in progetto per il trattamento e lo smaltimento delle acque di prima pioggia, protocollo n° 12545 del

28.12.2017, trasmesso dal SUAP con nota prot. n° 43 del 03.01.2018, assunta al Protocollo generale di questo Ente in pari data al n° 136/18, che si allega al presente provvedimento (All.1);

**RITENUTO** che il presente provvedimento sia suscettibile di revoca o modifica e comunque subordinato alle altre norme regolamentari, anche regionali, che potrebbero essere emanate a modifica o integrazione della normativa attualmente vigente;

**VISTA** l'insussistenza di conflitto di interessi di cui all'art. 5 del "Codice di comportamento dei dipendenti della Città Metropolitana di Messina" approvato con Decreto Sindacale n° 10 del 22.06.2016 – Azioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità di cui alla L. n° 190 del 06/11/2012;

**VISTO** il D. Lgs. 267/2000 che definisce le competenze dei Dirigenti degli EE.LL.;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi di questo Ente;

**VISTO** lo statuto dell'Ente;

**PRESO ATTO** che la Provincia, oggi Città Metropolitana, ai sensi dell'art. 2 comma.1 lett. b) del DPR n° 59/13 è stata individuata quale Autorità Competente ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale;

**VISTO** l'art. 28 c.4 della L.R. n.15 del 4 agosto 2015 secondo cui le Città Metropolitane continuano ad esercitare le funzioni attribuite alle ex Province Regionali;

## **PROPONE**

per quanto in premessa di

## **ADOTTARE**

**l'Autorizzazione Unica Ambientale** a favore della Ditta Lombardo Giuseppe per lo scarico in pubblica fognatura delle acque bianche, meteoriche e di dilavamento dell'impianto di distribuzione carburanti KUWAIT Petroleum Italia S.p.A. P.V. 9295 sito in via Roma del Comune di Tusa (ME) alle seguenti condizioni:

**Art. 1)** Lo scarico dovrà rispettare i limiti di cui alla Tabella 4 dell'All. 5, parte III del D.Lgs. n° 152/06, nonché tutte le prescrizioni riportate nell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura rilasciato dall'Ufficio Tecnico del Comune di Tusa (ME) (All.1).

**Art. 2)** La Ditta dovrà comunicare a questa Direzione e all'Ufficio Tecnico del Comune di Tusa (ME) eventuali modifiche strutturali che comportino variazioni quali - quantitative alle caratteristiche dello scarico ed eventuale trasferimento della gestione e/o proprietà dell'insediamento.

**Art. 3)** La presente autorizzazione ha durata **quindici anni** a partire dalla data di notifica del presente provvedimento da parte del SUAP del Comune di Tusa (ME). La domanda di rinnovo deve essere inoltrata almeno **sei mesi** prima della scadenza della presente autorizzazione.

**Art. 4)** Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative non previste dal presente atto, nonché i diritti di terzi.

**Art. 5)** La mancata osservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto e/o nei suoi allegati comporta l'adozione dei provvedimenti restrittivi e sanzionatori previsti dalla normativa di settore.

**Il Responsabile dell'Ufficio**  
*Dott.ssa Ilana Padovano*

**Il Funzionario Responsabile del Servizio**  
*Dott.ssa Concetta Cappello*

## **IL DIRIGENTE**

**VISTA** la superiore proposta

**CONSIDERATO** che la stessa è conforme alle disposizioni di legge e ai regolamenti attualmente vigenti

## **DETERMINA**

di

## **ADOTTARE**

**l'Autorizzazione Unica Ambientale** a favore della **Ditta Lombardo Giuseppe** per lo scarico in pubblica fognatura delle acque bianche, meteoriche e di dilavamento dell'impianto di distribuzione carburanti KUWAIT Petroleum Italia S.p.A. P.V. 9295 sito in via Roma del Comune di Tusa (ME) alle seguenti condizioni:

**Art. 1)** Lo scarico dovrà rispettare i limiti di cui alla Tabella 4 dell'All. 5, parte III del D.Lgs. n° 152/06, nonché tutte le prescrizioni riportate nell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura rilasciato dall'Ufficio Tecnico del Comune di Tusa (All.1).

**Art. 2)** La Ditta dovrà comunicare a questa Direzione e all'Ufficio Tecnico del Comune di Tusa (ME) eventuali modifiche strutturali che comportino variazioni quali - quantitative alle caratteristiche dello scarico ed eventuale trasferimento della gestione e/o proprietà dell'insediamento.

**Art. 3)** La presente autorizzazione ha durata **quindici anni** a partire dalla data di notifica del presente provvedimento da parte del SUAP del Comune di Tusa (ME). La domanda di rinnovo deve essere inoltrata almeno **sei mesi** prima della scadenza della presente autorizzazione.

**Art. 4)** Sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative non previste dal presente atto, nonché i diritti di terzi.

**Art. 5)** La mancata osservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto e/o nei suoi allegati comporta l'adozione dei provvedimenti restrittivi e sanzionatori previsti dalla normativa di settore.

- Si dispone l'inoltro del presente documento al SUAP del Comune di Tusa (ME) per le competenze discendenti dall'emanazione di tale atto, e per conoscenza alla Ditta interessata e all'Ufficio Tecnico del Comune di Patti dopo la pubblicazione all'Ufficio Albo di questo Ente.

- Si dispone che il presente provvedimento venga custodito, anche in copia, presso l'impianto di KUWAIT Petroleum Italia S.p.A. P.V. 9295 sito in via Roma del Comune di Tusa (ME).

Tutta la documentazione, sia cartacea che elettronica, rimane a disposizione dell'Autorità di controllo in qualunque momento ne voglia fare richiesta.

**Si dà atto che la presente Determinazione non comporta impegno di spesa ed è immediatamente esecutiva.**

*Eventuali ricorsi, avversi al presente provvedimento, possono essere presentati, entro sessanta giorni dalla data di notifica, al TAR Sicilia - Sezione di Catania e, entro centoventi giorni dalla data di notifica, al Presidente della Regione Siciliana.*

**Messina, lì 10.01.2018**

**IL DIRIGENTE F.F.**  
**Dott. Francesco Roccaforte**  


I firmatari del presente provvedimento dichiarano, ai sensi dell'art.5 del "Codice di comportamento dei dipendenti della Città Metropolitana di Messina", l'insussistenza, anche potenziale, di conflitto di interessi in relazione alla Ditta autorizzata.

Sulla presente determinazione dirigenziale, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento sui controlli interni, approvato con deliberazione n. 26/CC del 21.03.2014, si esprime parere di regolarità tecnico amministrativa favorevole.

Messina, li 10.01.2018

IL DIRIGENTE F.F.  
Dott. Francesco Roccaforte

**Parere Preventivo Regolarità Contabile e Attestazione Finanziaria**  
(art.12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii, art. 55, 5° comma, della L. 142/90)

Si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento del sistema dei controlli interni;

A norma dell'art. 55, 5° comma, della L. 142/90, recepita con la L.R. 48/91 e ss.mm.ii.,

2° DIR. SERVIZI FINANZIARI  
UFFICIO IMPEGNI  
VISTO PRESO NOTA  
Messina 17.01.2018 Il Funzionario

IL DIRIGENTE F.F.  
D.ssa Maria Grazia Nulli



# CITTÀ DI TUSA

PROVINCIA DI MESSINA

AREA TECNICA

PROT 12545

DEL 28/12/2017

**OGGETTO:** Richiesta autorizzazione Unica Ambientale – D.P.R. n° 59/13 - Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura- Parere Ambientale

Riferimento pratica n° 01331070837-18102017-1804 – SUAP 2689-0133107083  
Impresa: Lombardo Giuseppe

Il Responsabile dell'Area Tecnica

Vista la documentazione allegata alla pratica in oggetto, relativa agli scarichi derivanti dal dilavamento del piazzale a seguito di eventi meteorici dell'impianto stradale di distribuzione carburanti della Kuwait Petroleum Italia S.p.a. sito nel Comune di Tusa (ME), via Roma, dalla quale risulta:

Che in corrispondenza degli accessi all'impianto, e per tutta la lunghezza degli stessi, è stata realizzata una canaletta di larghezza pari a 30 cm e profondità pari a circa 50 cm, dotata superiormente di grata in ghisa sferoidale di classe D400, avente funzione di raccogliere le acque di piazzale.

Che ai sensi del D.L.vo 156/2006, tale tipo di acque sono considerate acque reflue industriali di lavaggio e pertanto dovranno essere assoggettate a particolare trattamento.

Che ad ogni evento di pioggia il quantitativo di acque meteoriche di dilavamento stimato, che sarà scaricato in pubblica fognatura, è di 0,75 mc/d, ovvero 0,0081 l/s, per un quantitativo totale annuo pari a 62,25 mc.

Che per la depurazione delle suddette acque è stato installato un impianto DEPUR PADANA ACQUE s.r.l. – MOD. G.N.10-V in continuo, composto da un dissabbiatore ed un disoleatore, accorpati in un'unica vasca, che ha una portata istantanea allo sbocco di 3 litri/sec, superiore alla massima portata trattabile che è pari a 0,0081 l/sec. Il disoleatore è munito al suo interno di un filtro a coalescenza, che ha la funzione di separare le sostanze leggere, per semplice flottazione.

I materiali depositati sul fondo del dissabbiatore e del disoleatore saranno periodicamente rimossi ed opportunamente smaltiti da ditta specializzata.

L'impianto è fornito di certificato di conformità

### **Esprime**

**parere favorevole** al sistema in progetto per il trattamento e lo smaltimento in rete fognaria comunale delle acque di prima pioggia proveniente dall'impianto stradale di distribuzione carburanti della Kuwait Petroleum Italia S.p.a. sito nel Comune di Tusa (ME), via Roma, **alle seguenti condizioni:**

**Che** lo scarico delle acque in uscita dal depuratore sia conforme ai valori limiti previsti dalla normativa per lo scarico sul suolo.

**Che** i rifiuti speciali siano conferiti, ai sensi della normativa vigente, previa stipula di contratti con ditte specializzate per la raccolta e smaltimento e che i registri di carico e scarico siano regolarmente vidimati ed aggiornati.

**Che** il pozzetto di prelevamento campioni sia reso sempre accessibile.

**Che** venga controllata permanentemente l'efficienza dell'impianto di trattamento e depurazione delle acque di dilavamento di prima pioggia ed in caso di anomalia, sia sospeso lo scarico fino al ripristino dell'impianto.

**Che** vengano pulite periodicamente le vasche (dissabbiatore e disoleatore) con l'asportazione dei fanghi e degli oli ottenuti durante la depurazione delle acque, al fine di garantire un sistema di trattamento sempre efficiente.

**Che** non vengano immessi in fognatura sostanze che possono danneggiare gli impianti, le persone ad essi addette e gli altri insediamenti allacciati. E' in particolare vietata l'immissione di sostanze infiammabili, esplosive, radioattive, di quelle che sviluppano gas o vapori tossici, che possono provocare depositi od ostruzioni nelle canalizzazioni o aderire alle pareti;

**Che** venga richiesto un nuovo parere sullo scarico per ogni diversa destinazione dell'insediamento, in caso di ampliamento e/o ristrutturazione e/o trasferimento dello stesso.

**Che** venga comunicato, ogni mutamento che intervenga nel ciclo tecnologico, nonché l'eventuale trasferimento della gestione e/o della proprietà.

**Che** gli scarichi delle acque meteoriche di dilavamento provenienti dal piazzale siano separati al fine di poter effettuare nei pozzetti di campionamento, che dovranno posizionarsi uno all'ingresso e uno all'uscita del depuratore le analisi chimiche di controllo.

**Che** in occasione di ogni primo evento piovoso, vengano effettuate analisi di controllo e trasmessi i relativi risultati.

**Che** vengano effettuati periodici controlli analitici delle acque oggetto di trattamento.

**Che** gli oli e fanghi vengano trattate come prescritto dalla normativa vigente e conferite da ditte autorizzate allo smaltimento.

**Che** venga aggiornato il registro manutenzione e controllo dell'impianto compresi i relativi registri previsti dalla normativa vigente.

**Che** venga data immediata comunicazione in caso di variazione dello scarico.

Restano fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi per eventuali diritti di terzi.

Tusa, 27/12/2017



IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA  
Ing. *Giuseppa Levato*