



COMUNE DI TORREGROTTA

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

AUTORIZZAZIONE N° 16 DEL 24.12.2019

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA E DI LAVAGGIO DELLE SUPERFICI IMPERMEABILI ESTERNE E DI DUE POZZETTI D'ISPEZIONE, ED ALL'ALLACCIO NELLA CONDOTTA DELLE ACQUE BIANCHE COMUNALE PROVENIENTI DALL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI PER AUTOTRAZIONE SITO IN VIA CROCIERI - DITTA LASER GAS S.R.L.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TERRITORIO E AMBIENTE

Visto il Testo unico delle Leggi Sanitarie approvato con R.D. 27 luglio 1934 n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Delibera del C.I.T.A.I. Del 04.02.1977 sulla tutela delle acque dell'inquinamento;

Vista la L.R. 18.giugno.1977 n. 39 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la L.R. 15 maggio 1986 n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il D.lgs n. 152 dell'11.05.1999 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il D.lgs n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il Regolamento dei servizi di fognatura e depurazione adottato con delibera del Commissario Straordinario n. 66 del 24.11.2000;

Vista l'istanza presentata in data 31/07/2019 Prot. 12619, e successive integrazioni in data 16/09/2019 Prot. 15049, in data 19/09/2019 Prot. 15275, ed in data 22/11/2019 Prot. 19138 dalla Sig.ra Nicosia Grazia nata a Catania il 04.05.1971 e residente a Nicolosi (CT) in Via Mompeluso n° 16/A nella qualità di Legale Rappresentante della Società Laser Gas S.r.l. Part. IVA 02750080877 con sede legale a Nicolosi (CT), Via Mompeluso n° 16/A, proprietaria dell'impianto di distribuzione carburanti per autotrazione, realizzato in forza delle Autorizzazioni Edilizie n° 17/2009 e n° 25/2016, censito all'Agenzia del Territorio al Foglio di Mappa n° 2 Particella 2754, sito in Via Crocieri snc, tendente ad ottenere l'autorizzazione per la realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio delle superfici impermeabili esterne, e di due pozzetti d'ispezione, ed all'allaccio nella condotta delle acque bianche comunale sita in Via Crocieri, provenienti dal sopracitato immobile destinato ad impianto di distribuzione carburanti per autotrazione;

Visto il progetto a firma del Dott. Arch. Moschetto Giuseppe;

Visto il Nulla-Osta da parte della Città Metropolitana di Messina n° 417/A del 14.11.2019 che qui si intende interamente riportato;

Viste le dichiarazioni di cui all'art. 36 della L.R. 1/2019;

Viste la ricevute di versamento di C.C.P. relativo a pagamento di € 36,13 in data 23/08/2019 con CPY 00031981948 quale somma per diritti di allaccio alla pubblica fognatura, e la ricevuta di versamento di C.C.P. relativo al pagamento di € 25,82 in data 23/08/2019 con CPY 00031981963 quale somma per diritti di istruttoria;

Visto il parere **favorevole a condizione** per quanto di competenza del **16.12.2019 Prot. 20283** reso dal Responsabile dei Servizi Esterni;

Vista la Determina Sindacale n° **03** del **02.01.2019** mediante la quale è stato conferito al **Dott. Ing. Anastasi Pietro** l'incarico di Responsabile della **3^Area Territorio e Ambiente**.

A U T O R I Z Z A

La Sig.ra Sig.ra **Nicosia Grazia** nata a **Catania** il **04.05.1971** e residente a **Nicolosi (CT)** in **Via Mompeluso n° 16/A** nella qualità di Legale Rappresentante della Società **Laser Gas S.r.l. Part. IVA 02750080877** con sede legale a **Nicolosi (CT)**, **Via Mompeluso n° 16/A**, proprietaria dell'impianto di distribuzione carburanti per autotrazione, realizzato in forza delle Autorizzazioni Edilizie n° **17/2009** e n° **25/2016**, censito all'Agenzia del Territorio al **Foglio di Mappa n° 2 Particella 2754**, sito in **Via Crocieri snc**, alla realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio delle superfici impermeabili esterne e di due pozzetti d'ispezione provenienti dal sopracitato immobile destinato ad impianto di distribuzione carburanti per autotrazione, nella relativa condotta comunale delle acque bianche, come dagli atti tecnici alla presente allegati, a condizione che si attenga alle seguenti prescrizioni:

- 1) L'allaccio nella condotta civica comunale (**Acque Bianche**) delle acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio delle superfici impermeabili, precedentemente trattate e dei due pozzetti d'ispezione dovrà essere eseguito in conformità di Legge, e Regolamenti vigenti in materia;
- 2) Sia osservata la L.R. 15.05.1986 n. 27 e successive modifiche ed integrazioni recante norme sugli scarichi dei reflui civili;
- 3) Sia osservato il D. Lgs. n° 152/1999 e successive modifiche ed integrazioni;
- 4) Sia osservato il D.Lgs n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- 5) Sia osservato il Regolamento Comunale dei Servizi di Fognatura e Depurazione adottato con Delibera del Commissario Straordinario n. 66 del 24.11.2000;
- 6) Se in corrispondenza dei previsti lavori, a seguito di saggi preventivi obbligatori per la Società (Laser Gas S.r.l.) trovasi interrati cavi coassiali o condutture in genere, di proprietà di altri Enti gestori di servizi pubblici (ENEL, TIM, 2i Rete Gas Impianti, Rete Idrica, Rete Fognaria, ecc.), codesta Società (Laser Gas S.r.l.) è obbligata a munirsi dei rispettivi nulla osta degli Enti proprietari degli impianti, i quali forniranno le indicazioni più opportune affinché i lavori si svolgano in modo da evitare danni di qualsiasi genere agli impianti stessi presenti nel sottosuolo. In ogni caso la Società (Laser Gas S.r.l.) rimane l'unica responsabile dei danni eventualmente arrecati, questo Ente si intende sollevato da qualsiasi responsabilità civile e penale verso i terzi nell'eventualità si verificassero danni in conseguenza all'esecuzione dei suddetti lavori;
- 7) Gli scavi siano eseguiti con fresa taglia-asfalto e l'estradosso della condotta sia interrato alla profondità minima di ml. 1,00 dal piano viabile, portando il materiale di risulta a discarica autorizzata, riempiendo il relativo scavo con materiali aridi, i quali siano ben costipati ogni cm. 30, in modo da evitare avvallamenti del piano viabile, e la pavimentazione sia ripristinata a regola d'arte. Il ripristino, nei tratti bitumati, dovrà comprendere un sottofondo in misto granulometrico avente dimensioni massime degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% e il 40%, passante al setaccio 0,0075 mm compreso tra il 4 e il 10%, ben assortito ed esente da materiale argilloso, compattato con costipatore a piastra vibrante ogni 30 cm., fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, uno strato di tout-venant dello spessore minimo di cm. 20, uno strato di collegamento (binder), largo quanto lo scavo dello spessore minimo di cm. 10 ed uno strato d'usura, dopo l'attesa del compattamento, per la stessa lunghezza scavata, dello spessore di cm. 3 ripristinando anche la segnaletica stradale.
- 8) Gli scavi dovranno essere eseguiti giornalmente in modo tale da poter essere ricolmati entro la chiusura della giornata lavorativa, con le modalità di cui al punto precedente, onde garantire il transito in sicurezza prima di eseguire altri scavi;
- 9) Ai sensi dell' Art. 21 del D.L.vo 285/92 e successive modifiche ed integrazioni, che durante l'esecuzione dei lavori non sia interrotto o comunque ostacolato, con deposito di materiale od altro, la sicurezza ed il transito veicolare e pedonale e sia installata un'idonea e regolamentare segnaletica stradale, sia diurna che notturna, e che siano adottate le

opportune cautele atte a garantire la pubblica incolumità, restando, sempre e comunque, a carico di codesta Società Laser Gas S.r.l. ogni responsabilità civile e penale verso i terzi nell'eventualità si verificassero incidenti o danni in conseguenza dei lavori o dei materiali depositati;

- 10) Che sia comunicato a quest'Ufficio (Area Territorio e Ambiente) il nominativo del Responsabile dei lavori da parte di codesta Società, nonché l'inizio dei lavori che deve avvenire almeno cinque (5) giorni prima dalla data fissata, e la fine dei lavori;
- 11) Prima che l'affluente vada a confluire nel collettore principale, siano realizzati sia su area privata che su area pubblica dei pozzetti sifonati ispezionabili delle dimensioni di cm. 80x50, (con la prescrizione che il pozzetto su area pubblica sia realizzato poco prima della rete comunale) ed atto al prelievo di campioni per eventuale controllo da parte degli organi competenti;
- 12) Che i telai dei chiusini dei pozzetti d'ispezione che verranno realizzati siano idonei al passaggio sia pedonale che carraio, in maniera che garantiscano adeguate prestazioni in termini di sicurezza, ed in ogni caso a lavori ultimati, gli estradossi dei coperchi dei chiusini dovranno risultare complanari al piano viabile;
- 13) Che vengano rispettate tutte le prescrizioni e le indicazioni riportate nel Nulla-Osta della Città Metropolitana di Messina Prot. n° 417/N del 14.11.2019;
- 14) Che la Ditta comunichi con congruo anticipo l'inizio dei lavori e comunque almeno cinque (5) giorni prima al Responsabile dell'Area di Polizia Municipale per la regolamentazione della viabilità comunale nel caso in cui l'esecuzione dei lavori prevedano la chiusura parziale o totale della Via Crocieri in prossimità dei lavori da realizzare per l'emissione della relativa Ordinanza.

La presente Autorizzazione non costituirà servitù permanente per la strada, nel senso che questo Ente conserverà in ogni tempo il diritto di modificare in qualunque modo la strada od i suoi manufatti. In tali casi questo Ente preavviserà codesta Ditta il quale, a proprie cure e spese, dovrà provvedere a modificare o rimuovere tutte le opere autorizzate, in piena conformità alle prescrizioni che questo Ente darà, a suo insindacabile giudizio, affinché i propri lavori non abbiano in alcun modo ad essere impediti, ostacolati o resi più costosi e tutto ciò senza che codesta Società possa reclamare compensi di sorta. In caso di inadempienza questo Ente eseguirà i lavori d'ufficio ponendo a carico di codesta Ditta il relativo onere. Si rammenta altresì che, a carico di codesta Ditta resta in ogni tempo, l'onere delle eventuali manutenzioni del piano viabile in conseguenza dei lavori eseguiti.

La presente Autorizzazione è rilasciata inoltre esclusivamente ai sensi del Regolamento del Comunale del servizio di Fognatura e Depurazione, e fatto salvo l'acquisizione di altri provvedimenti obbligatori per Legge.

La presente Autorizzazione ai sensi dell'art. 27 del D.L. 285/92, s'intende concessa a titolo provvisorio e senza pregiudizio dei diritti dei terzi, nei confronti dei quali questo Ente si considera sollevato ed indenne da ogni danno o molestia. Si precisa che questo Ufficio (Area Territorio e Ambiente) si riserva la facoltà di disporre idoneo servizio di sorveglianza a mezzo del personale di questo Ente per verificare l'osservanza delle prescrizioni imposte. Si precisa inoltre che lo scarico delle acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio reflui strettamente connessi all'attività commerciale dovranno essere autorizzati dall'Ente preposto e cioè dalla Città Metropolitana di Messina.

Dell'inizio e dell'ultimazione dei lavori e dell'avvenuto ripristino a perfetta regola d'arte, della parte interessata dagli scavi, dovrà essere data comunicazione all'Ufficio Tecnico Comunale oggi Area Territorio e Ambiente. Prima che l'allaccio alla condotta comunale venga interrato la Società autorizzata dovrà avvisare codesto Ufficio affinché il Responsabile dei Servizi Esterni accerti che i lavori siano eseguiti in conformità agli elaborati presentati allegati a codesta Autorizzazione nonché alla compatibilità degli impianti comunali.

Oltre alle prescrizioni e condizioni stabilite si intendono sempre richiamate e dovranno essere rigorosamente osservate tutte le prescrizioni delle Leggi, e Regolamenti vigenti.



Il Responsabile della III° Area
(Dott. Ing. Anastasi Pietro)