

All'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara

e p.c. ad ARPAE – S.T.

Oggetto: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 Società "Oil Italia s.r.l." con sede legale nel Comune di Bolzano (BZ), via della Mendola ed impianto nel Comune di Ferrara, località Mizzana, via Modena n. 112 - Autorizzazione Unica Ambientale per la modifica sostanziale dell'attività di distribuzione carburanti, autorizzata con atto A.U.A. n. 6912 del 01.12.2015 - **TRASMISSIONE ATTO.**

Con la presente nota si invia in allegato, tramite Posta Elettronica Certificata, l'atto DET-AMB-2021-3986 del 09.08.2021 di cui all'oggetto, firmato digitalmente in data 09.08.2021.

Si precisa che sarà cura di codesto U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara provvedere al rilascio dell'atto alla Società "Oil Italia s.r.l." ed in copia al Servizio Ambiente del Comune di Ferrara, ad HERA S.p.A. Direzione Acque e al S.U.A.P. del Comune di Ferrara.

Al fine dell'efficacia dell'atto si richiede al S.U.A.P. di inviare allo scrivente Ente una comunicazione della data di effettivo rilascio.

L'istruttore della pratica è il Dr. Alberto Sartea (tel. 0532/234935).

Distinti saluti.

firmato digitalmente

Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni
Arpae di Ferrara
Dott.ssa Marina Mengoli

E
COMUNE DI FERRARA
PROTOCOLLO GENERALE
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0098011/2021 del 10/08/2021
Firmatario: Marina Mengoli

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-3986 del 09/08/2021
Oggetto	DPR 59 2013 - DITTA OIL ITALIA S.R.L. CON IMPIANTO NEL COMUNE DI FERRARA, VIA MODENA - MODIFICA SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4105 del 06/08/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
Dirigente adottante	MARINA MENGOLI

Questo giorno nove AGOSTO 2021 presso la sede di Via Bologna 534 - 44121 - Ferrara, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, MARINA MENGOLI, determina quanto segue.

Sinadoc. 18041/2020/AS/TC

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 Società "Oil Italia s.r.l." con sede legale nel Comune di Bolzano (BZ), via della Mendola ed impianto nel Comune di Ferrara, località Mizzana, via Modena n. 112 - Autorizzazione Unica Ambientale per la modifica sostanziale dell'attività di distribuzione carburanti, autorizzata con atto A.U.A. n. 6912 del 01.12.2015.

LA RESPONSABILE

- Vista la domanda in data 30.03.2020, trasmessa dal S.U.A.P. del Comune di Ferrara ed assunta al P.G. di ARPAE il 18.06.2020 con il n. 87736, presentata al S.U.A.P. di Ferrara **pratica n. 697/2020** (registrata al P.G. del Comune n. 36534/20) dalla Società "Oil Italia s.r.l.", nella persona di Mario Azzalini in qualità di Legale Rappresentante, con sede legale nel Comune di Bolzano (BZ), via della Mendola ed impianto nel Comune di Ferrara, località Mizzana, via Modena n. 112, per il rilascio del Procedimento Unico contenente l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale, per la modifica sostanziale dell'attività di distribuzione carburanti, autorizzata con atto A.U.A. n. 6912 del 01.12.2015, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59;
- Visto che il suddetto Procedimento prevede la necessità di ottenimento di variante urbanistica, ai sensi dell'art. 53 LR 24/2017, e che tale Procedimento di variante urbanistica è stato avviato il 26/05/2020, pertanto la data di avvio del Procedimento Unico è il 26/05/2020;
- Considerato che la suddetta istanza viene richiesta dalla Società "Oil Italia s.r.l." per la modifica sostanziale dell'attività, ai sensi dell'art. 6 comma 2 del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, con modifica della matrice ambientale (scarichi idrici) autorizzata con l'AUA su citata;
- Visto il D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n° 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n° 35", e in particolare l'art. 4 prevede che il termine massimo per la conclusione del procedimento unico non può essere superiore a 90 giorni;
- Visto l'articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. N. 59/2013 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 7 del decreto del Presidente della

Repubblica 7 settembre 2010, n° 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n° 241;

- Vista la Legge 7 aprile 2014, n. 56. "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle Province sulle Unioni e fusioni di Comuni";

- Vista la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni";

- Visti

il Dlgs 152/2006 e s.m.i.;

la L.R. n. 3/99, e s.m.i.;

la L.R. n. 5/06;

la L.R. 21/2012;

la L. 447/95

la Delibera di G. R. n. 1053 del 09.06.2003 e successive integrazioni e rettifiche;

la delibera del Comitato Interministeriale del 04.02.1977 e successive modifiche e integrazioni;

la Delibera di G. R. n. 286 del 14.02.2005 riguardante "Direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne";

la Delibera di G. R. n. 1860 del 18.12.2006 riguardante le "Linee Guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. n. 286 del 14.02.2005";

- Dato atto che fino alla data di rilascio del presente atto, per l'impianto in oggetto, è regolarmente in vigore l'Autorizzazione Unica Ambientale, atto n. 6912 del 01.12.2015, adottato dalla Provincia di Ferrara e rilasciato dal S.U.A.P. del Comune di Ferrara;

- Preso atto che le modifiche richieste nella suddetta istanza consistono in:

- installazione di un impianto di distribuzione del metano di tipi GNC (Gas Naturale Compresso)

alimentato da metanodotto;

- aumento delle superfici scolanti di conseguenza la necessità di adeguare il sistema di depurazione;

- Preso atto che in data 19.06.2020 si è tenuta la prima seduta della Conferenza di Servizi semplificata, ai sensi dell'art. 53 della LR 24/2017, nella quale sono state concordate diverse richieste di modifiche/integrazioni da apportare agli elaborati progettuali. Inoltre in tale sede si è concordato di unificare le Conferenze di Servizio della U.O. Pianificazione Attuativa del Comune e quella del S.U.A.P. (per A.U.A., Autorizzazione petrolifera e Parere di conformità antincendio);
- Vista la nota del U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara datata 12.04.2021 (assunta al P.G. di ArpaE n. 55820 del 12.04.2021) di convocazione di Conferenza di Servizi semplificata in via telematica per il giorno 28.04.2021 per l'espressione sull'art. 53 della L.R. 24/2017 (permessi di costruire e variante urbanistica), comprendente la suddetta istanza di AUA;
- Vista la planimetria aggiornata della rete fognaria della ditta "Oil Italia s.r.l.", trasmessa dal U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara ad ArpaE Ferrara via e-mail in data 16.04.2021;
- Vista l'e-mail dell'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara datata 28.04.2021 con allegati i Pareri per la CDS del 28.04.2021, espressi dal Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara, AUSL di Ferrara ed il Servizio Ambiente del Comune di Ferrara;
- Vista l'e-mail dell'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara datata 03.05.2021 con allegata la richiesta di documentazione integrativa della società HERA con nota 03.08.2020;
- Vista l'e-mail dell'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara datata 24.05.2021 con allegato il Verbale della II Conferenza Semplificata nel quale si precisa che **l'AUA sarà inviata all'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune, che gestisce la Conferenza art. 53 e sarà contenuta nella determina finale di tutto il Procedimento Unico;**
- Vista la nota dell'U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara datata 02.07.2021 (assunta al P.G. di ArpaE n. 104030 del 02.07.2021) di convocazione della III seduta della Conferenza simultanea per il giorno 23.07.2021;
- Visto il Parere della società HERA S.p.A. datato 16.07.2021 (assunto al P.G. di ArpaE n. 111603 del 16.07.2021);

- Vista l'integrazione volontaria della società "Oil Italia s.r.l.", trasmessa via e-mail in data 21.07.2021 ad ArpaE da U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara, contenente l'offerta di un impianto di depurazione presentata alla società "Oil Italia s.r.l." dalla ditta fornitrice dell'impianto di depurazione;
- Visto il Parere del Servizio Ambiente del Comune di Ferrara, espresso con nota datata 19.07.2021 (assunta al P.G. di ArpaE n. 116060 del 23.07.2021), riguardante le matrici scarico di acque di prima pioggia in pubblica fognatura ed impatto acustico;
- Ritenuto, sulla base dell'istruttoria agli atti conformemente alle disposizioni di cui al DPR 59/13, di dover adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale;
- Dato atto che in applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 è divenuta operativa la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 luglio 2015 n. 13;
- Dato atto che con DDG n. 70/2018 si è provveduto all'approvazione dell'assetto organizzativo generale, a far data dal 01.01.2019, dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) istituita con L.R. n. 13/201, con invio alla Giunta Regionale;
- Dato atto che con DGR della Regione Emilia Romagna n. 1181/2018, è stato approvato l'assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata DDG n. 70/2018;
- Dato atto che con DDG n.102/2019 è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara con decorrenza 14.10.2019;
- Dato atto che Responsabile del presente procedimento amministrativo, per l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13, è la dottoressa Apollonia Cinzia Tatone, titolare dell'incarico di funzione "AUA ed Autorizzazioni Settoriali";

A D O T T A

l'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, da rilasciare da parte della U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara alla Società "Oil Italia s.r.l.", nella persona del legale rappresentante pro tempore, con sede legale nel Comune di Bolzano (BZ), via della Mendola ed impianto nel Comune di Ferrara, località Mizzana, via Modena n. 112, codice fiscale e P.IVA n. 02357060215 per la modifica sostanziale dell'attività di distribuzione carburanti, autorizzata con atto A.U.A. n. 6912 del 01.12.2015, adottata dalla Provincia di Ferrara e rilasciata dal S.U.A.P. del Comune di Ferrara.

1) Il presente atto comprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

Settore ambientale interessato	Titolo Ambientale	Ente Competente
<i>Acqua</i>	Autorizzazione allo scarico di acque di prima pioggia in pubblica fognatura di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125)	COMUNE
<i>Rumore</i>	Nulla osta di impatto acustico di cui alla Legge 447/95 nelle more previste dal DPR 227/11	COMUNE

2) Per l'esercizio dell'attività il gestore dovrà rispettare le seguenti indicazioni e prescrizioni:

A) SCARICHI IDRICI

1. Lo scarico autorizzato nella pubblica fognatura derivanti dall'impianto nel Comune di Ferrara, via Modena n. 112 è contrassegnato con le seguenti lettere:
 - "S1" di acque di prima pioggia (Classe C del Regolamento del Servizio Idrico Integrato) acque di seconda pioggia ed acque reflue domestiche,

indicato nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A" – PF.

2. Lo scarico di acque di prima pioggia deve rispettare i limiti di emissione indicati nella Tab. 3 colonna scarico in rete fognaria dell'allegato 5 alla parte terza dell'allegato al D.Lgs. 152/06 s.m.i. ed il controllo avverrà nei pozzetti di ispezione e campionamento, contrassegnati con le lettere "PC1" (pozzetto prime piogge) e "PI" (pozzetto finale), indicati nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A" – PF.
3. La ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla periodica pulizia dei pozzetti e della vasca di separazione fanghi e oli a mezzo ditta autorizzata, la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.
4. Lo svuotamento della vasca di prima pioggia dovrà essere attivato 48-72 ore dopo la fine dell'evento meteorico e comunque mai quando piove.
5. I sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti ad operazioni di controllo, manutenzione e pulizia per non compromettere la capacità depurativa.
6. Tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti e conferiti a ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di smaltimento deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.
7. La ditta deve rispettare le indicazioni presenti nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A" – PF.
8. I pozzetti di campionamento ed ispezione, contrassegnati con le lettere "PC1" e "PI", devono essere identificato mediante targhetta esterna o altro sistema identificativo.

9. Tutti gli apparecchi di scarico della canalizzazione interna degli stabili compresi i pozzetti dei cortili, devono avere la bocca di captazione delle acque ad un livello opportunamente superiore all'estradosso del condotto di fognatura.
10. La ditta deve dare immediata comunicazione ad HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara ed all'Amministrazione Comunale dei guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni relative allo scarico, che possono costituire pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente.
11. Il titolare dello scarico deve osservare tutte le disposizioni che verranno impartite da HERA S.p.A. - Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara e dai suoi incaricati in relazione all'impianto autorizzato.
12. In caso di forti precipitazioni e/o in presenza di anomalie di funzionamento della rete di fognatura pubblica e/o dell'impianto di trattamento finale, HERA S.p.A. - Fognatura e Depurazione Emilia potrà richiedere una riduzione e/o sospensione temporanea dello scarico sino al ripristino delle normali condizioni di funzionamento.
13. La ditta dovrà altresì rispettare tutte le disposizioni contenute nelle norme di legge ed nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato approvato dall'Agenzia per i Servizi Pubblici della Provincia di Ferrara con delibera di Assemblea n. 7 del 17.03.2009.
14. Lo scarico dovrà essere mantenuto costantemente accessibile per il campionamento ed il controllo nei punti assunti, nella planimetria allegata, per gli accertamenti da parte dell'Autorità competente per il controllo.

Si precisa inoltre che:

- La società HERA S.p.A. - Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara non risponde dei danni cagionati da eventuali allagamenti per rigurgiti dei collettori e della pubblica fognatura, pertanto la ditta dovrà realizzare, se del caso, dispositivi atti ad evitare tali allagamenti.

- Le interruzioni del servizio e/o del funzionamento dell'impianto di sollevamento dovute a caso fortuito, forza maggiore o a cause accidentali, o comunque disposte per improrogabili esigenze di servizio, non danno luogo a responsabilità e non comportano alcun obbligo al risarcimento dei danni in capo ad HERA S.p.A. - Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara.
- La società HERA S.p.A. ha la facoltà di sospendere temporaneamente la possibilità ad effettuare il suddetto scarico, indicati al precedente punto 1, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamenti del servizio fognario-depurativo. La sospensione è comunicata con le modalità disponibili in funzione della potenziale gravità della situazione determinatasi.
- Al personale dipendente di HERA S.p.A. addetto al controllo degli scarichi in pubblica fognatura è consentito in qualsiasi momento l'accesso agli impianti per verifiche, ispezioni, controlli e prelievi di campioni, con le modalità definite nel Regolamento idrico integrato.

B) IMPATTO ACUSTICO

Al termine dei lavori di ampliamento del distributore mediante l'aggiunta del prodotto metano CNG

1. Il termine dei lavori dovrà essere comunicato al Servizio Ambiente del Comune di Ferrara ed ad ArpaE SAC Ferrara tramite PEC.
2. Una volta realizzato l'ampliamento del distributore la ditta dovrà effettuare una campagna di rilievi fonometrici per la verifica del rispetto dei limiti di rumore (assoluto e differenziale) previsti dalla normativa vigente.
3. Le misure prescritte al precedente punto 2 dovranno essere effettuate in corrispondenza dei ricettori indagati nella VIAC redatta dall'Ing. Federica Bettarello il 14.02.2020 e dovranno essere eseguite sia nel periodo diurno che notturno.

4. I risultati delle misure prescritte al precedente punto 3 dovranno essere riportati in una relazione redatta ai sensi della DGR n. 673/2004 e consegnati al Servizio Ambiente del Comune di Ferrara.

5. Nel caso in cui le misure prescritte al precedente punto 3 dovessero evidenziare superamenti dei limiti di rumore nella relazione prescritta al punto 4 dovranno essere previsti ulteriori interventi di mitigazione acustica, che dovranno essere realizzati entro 30 gg dal nulla osta del Servizio Ambiente del Comune di Ferrara.

- I lavori edili che verranno realizzati nell'area sono soggetti comunque alla normativa sull'inquinamento acustico in quanto classificati dalla stessa come attività rumorose temporanee. Valgono perciò le norme previste dalla L. n. 447/95 nonché quelle previste dalla LR n.15/01. Il futuro cantiere pertanto dovrà essere autorizzato nel rispetto dell'art. 11 della predetta Legge Regionale.

Dalla messa a regime dell'impianto

6. l'esercizio dell'attività dovrà avvenire nel rispetto dei limiti di rumore previsti dalla zonizzazione acustica comunale e dalla normativa vigente.

- Nell'eventualità dovessero arrivare al Servizio Ambiente del Comune di Ferrara delle segnalazioni/esposti da parte di cittadini residenti, tale Amministrazione si riserva la possibilità di richiedere misure fonometriche al fine di verificare il rispetto dei limiti.

Il presente provvedimento sostituisce, dalla data di rilascio da parte della U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara, l'AUA n. 6912 del 01.12.2015, adottata dalla Provincia di Ferrara e rilasciata dal S.U.A.P. di Ferrara.

Da parte del Gestore dovrà essere preventivamente inoltrata all'ARPAE formale **domanda** per ogni variazione degli impianti o del ciclo produttivo che comporti la modifica del contenuto del presente atto,

secondo quanto previsto dall'art. 6 del DPR 59/2013, e dovrà essere **comunicata** tempestivamente ogni modifica intervenuta nell'assetto proprietario e nella struttura d'impresa.

Per il **rinnovo** della presente autorizzazione almeno sei mesi prima della scadenza il gestore deve inviare al S.U.A.P. del Comune di Ferrara una domanda in formato digitale, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013.

La presente autorizzazione ha validità **di 15 anni** dalla data di rilascio del presente atto, da parte della U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara.

Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1934 n. 1265.

L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data del rilascio alla ditta interessata da parte della U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara e da tale data decorrono i termini per le prescrizioni indicati nel presente atto.

Il presente atto, firmato digitalmente, è trasmesso alla U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara, che provvede al suo rilascio al richiedente e alla trasmissione in copia al Servizio Ambiente del Comune di Ferrara, ad HERA S.p.A. Direzione Acque e al S.U.A.P. del Comune di Ferrara.

SONO FATTE SALVE LE COMPETENZE IN MATERIA DI CONTROLLO, LA POTESTA' SANZIONATORIA E LE SANZIONI PREVISTE DALLA NORMATIVA DI SETTORE, IN CAPO AGLI ENTI COMPETENTI COME RIPORTATO NELLA TABELLA DI CUI AL PUNTO 1 DEL PRESENTE ATTO.

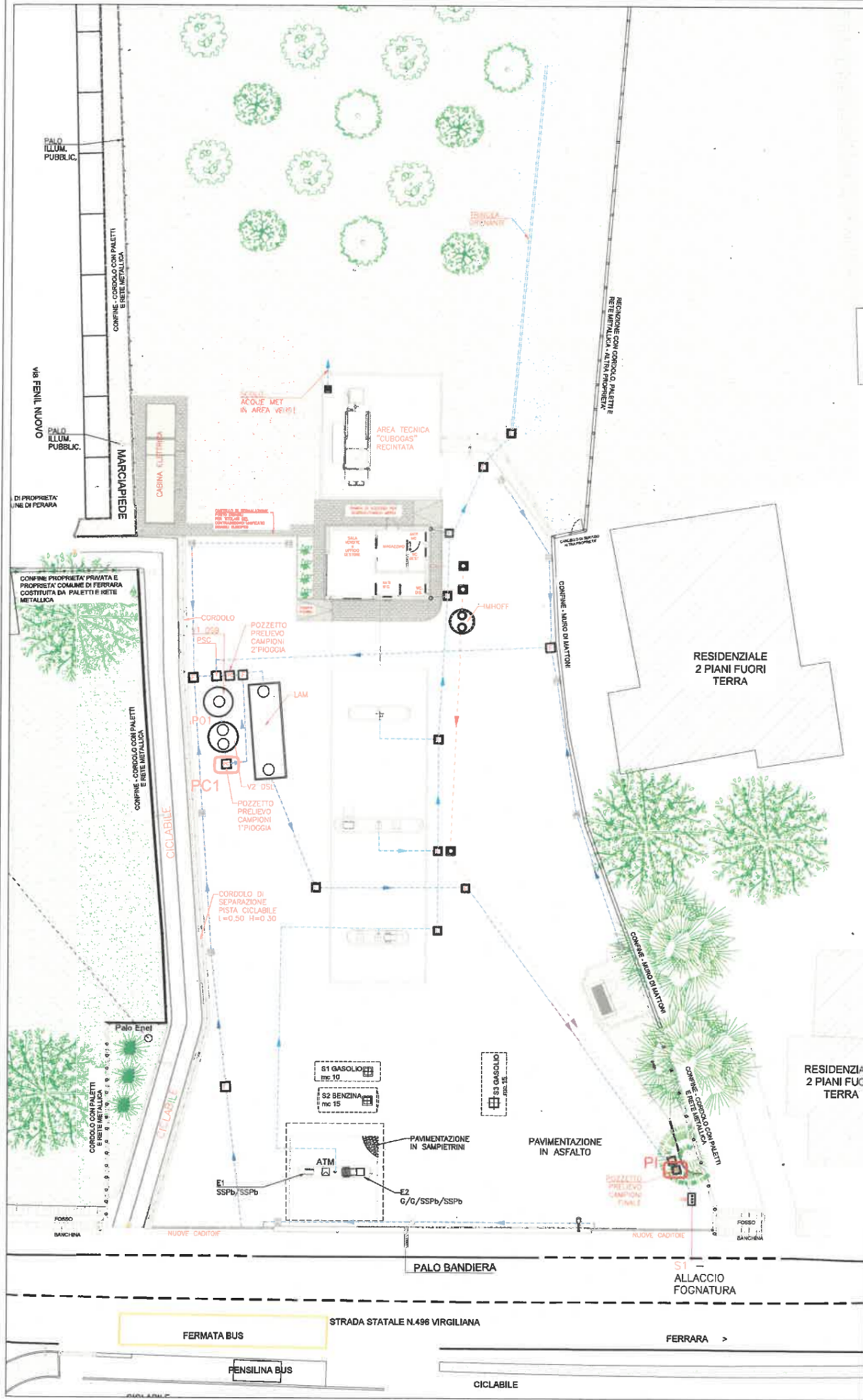
Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto, può ricorrere nei modi di legge contro l'atto stesso, alternativamente al TAR dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato,



rispettivamente entro 60 ed entro 120 gg. dal ricevimento da parte della Ditta della presente Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal U.O. Pianificazione Attuativa del Comune di Ferrara.

Firmato Digitalmente
La Responsabile del Servizio
Dott.ssa Marina Mengoli

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.



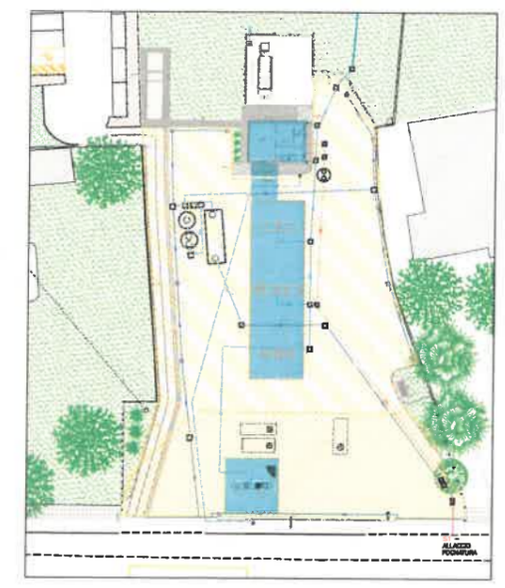
ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE
IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI DILAVAMENTO PIAZZALE (IP01) - NUOVA REALIZZAZIONE
 L'impianto di trattamento è a servizio di una superficie scolante pari a mq 1840.
 Il nuovo sistema di trattamento prevede la separazione delle prime piogge.
 Il nuovo impianto sarà composto da-
 - pozzetto scolmatore (PSC),
 - vasca di accumulo/separatore fanghi da 10 mc (V1 - DSB);
 - vasca di separazione oli - (V2 - DSL)
 - vasca di laminazione da mc 46 (LAM)
 A valle del sistema di trattamento sarà installato un pozzetto per il prelievo campioni delle prime piogge.
 Le acque reflue trattate saranno inviate alla fognatura comunale esistente (punto di allaccio in via Modena).

ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE COPERTURE
 Le acque meteoriche dilavanti la copertura del nuovo fabbricato gestore, della pensilina esistente e della pensilina di nuova realizzazione, saranno raccolte separatamente e disperse nel suolo mediante la realizzazione di una trincea drenante.

ACQUE NERE
 Le acque nere provenienti dai servizi igienici del fabbricato gestore, saranno inviate alla fognatura comunale (punto di allaccio in via Modena) mediante una linea separata, previo pretrattamento in vasca Imhof.

- SUPERFICIE SCOLANTE ESISTENTE MQ 590
- SUPERFICIE SCOLANTE AMPLIAMENTO MQ 1228
- SUPERFICIE COPERTA MQ 64+230+55=349

PISTA CICLABILE
 In fase di progetto le superfici occupate dalla pista ciclabile sono state incluse nelle superfici scolanti.
 La tipologia di pavimentazione della pista ciclabile sarà preventivamente concordata con gli uffici comunali e qualora possibile saranno preferite modalità costruttive volte a garantire la massima permeabilità possibile (come prescritto da ARPAE)



LEGENDA FOGNARIO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO FOGNATURA CON CHIUSO CARRABILE PER ISPEZIONE LINEA DIMENSIONI 50x50 cm
	POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI DIMENSIONI 50x50 cm - VOLUME DI RIDUTTA MINIMO 0,125 mc
	POZZETTO FOGNATURA CON TAPPO A VITE PER ISPEZIONE LINEA ACQUE NERE
	POZZETTO FOGNATURA CON GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	CANALETTA TIPO ACCORRANI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	ISD - CAMERETTA ISPEZIONE SIFONE E BRAGA
	VASCA IMHOFF DA SAE PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI DEL FABBRICATO
	PSC - POZZETTO SCOLMATORE
	V1 DSB - vasca di accumulo/separatore fanghi da 10 mc
	V2 DSL - vasca di separazione oli
	LAM - vasca di laminazione (46 mc)
	LINEA RETE ACQUE NERE
	LINEA RETE ACQUE DI PIAZZALE
	LINEA RETE ACQUE METEORICHE

Rev.	Data	Modifiche	Elaborato	Verificato	Approvato
5					
4	31.05.2021	REVISIONE - inserimento vasca IMHOFF e adeguamento PC finali. Modifica fabbricato e pensilina	R.C.	D.F.	A.A.
3	13.01.2021	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
2	13.11.2020	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
1	01.09.2020	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
0	08.01.2020	PRIMA EMISSIONE	R.C.	D.F.	A.A.



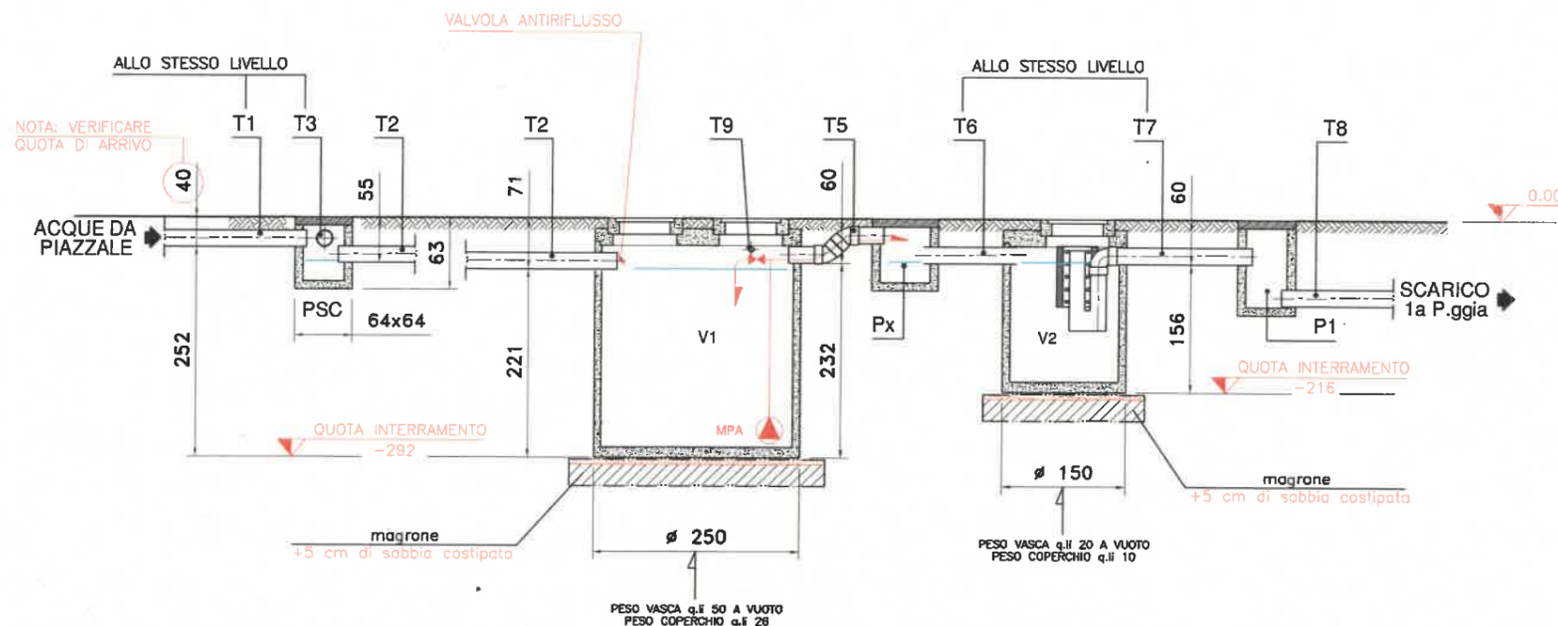
Azienda certificata ISO 9001:2015
 RINA n. 5923/01/3 IQN n. IT-19610
 Sede legale: Piazza Roma, 19 - 31050 Vidorca (TV)
 Sede operativa: Viale Felloni, 20/D - 31050 Vidorca (TV)
 Tel. 0423.42119 - fax 0423.429227 - tel. 0423.318811 - fax 0423.318818

COMUNE	FERRARA (FE)	DIS.	IMF02
INDIRIZZO	VIA MODENA N. 112	IMP.	
IMPIANTO	OIL ITALIA S.R.L.	COMM.	51027016
PROGETTO	POTENZIAMENTO PRODOTTO METANO PER AUTOTRAZIONE IMPIANTO CARBURANTE ESISTENTE	NOTE	0
	PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO - STATO DI PROGETTO	SCALA	1:200

P.G. IN USCITA
 N. del
 ALLEGATO ALLA PRATICA
 N. 51023 del 18.06.2020
 SERVIZIO FOGNATURE
 E DEPURAZIONE
FAVOREVOLE

PROSPETTO SEZIONATO VASCHE

scala 1:50

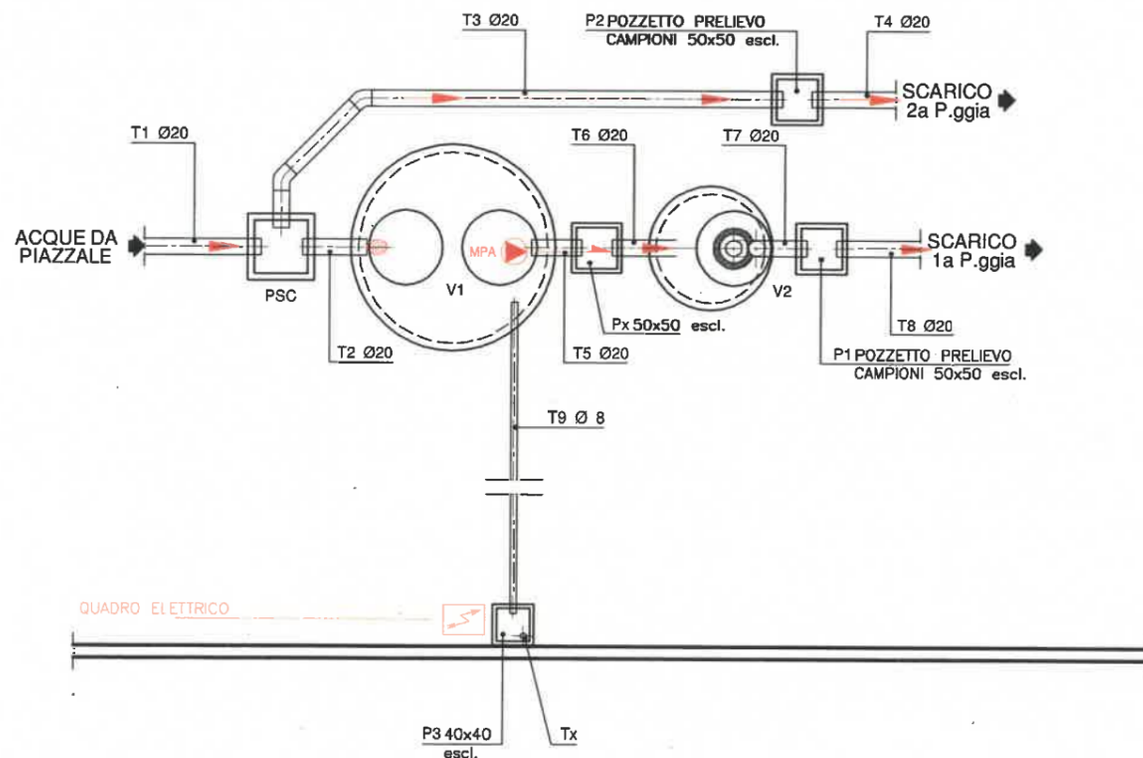


NOTA IMPORTANTE :

NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERRAMENTO DELLE VASCHE RISULTASSE MAGGIORE A QUANTO SOPRA INDICATO, LE PROLUNGHE SU TUTTE LE ISPEZIONI DEVONO AVERE UNA SEZIONE MINIMA PARI A 100x100 cm, TUTTA ISPEZIONABILE, DECENTRATA RISPETTO AL PASSO D' UOMO DELLA SOLETTA VASCA.

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA

scala 1:50



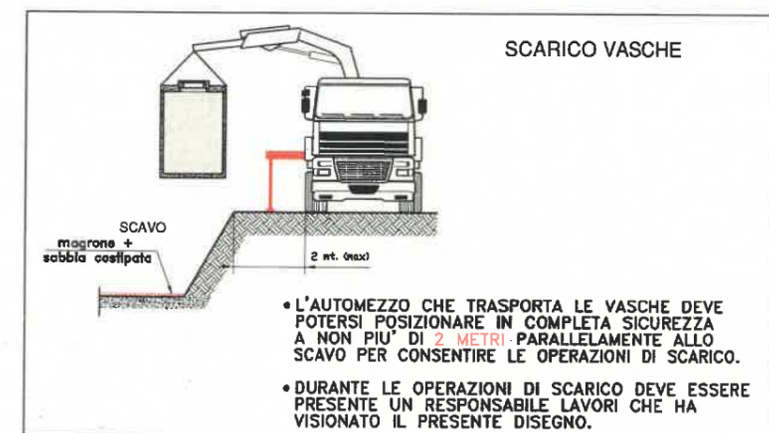
LEGENDA : PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SI CONSIGLIA DI PRENDERE ATTENTA VISIONE DELLE NOTE RIPORTATE NELLA PRESENTE LEGENDA.

- PSC : POZZETTO SCOLMATORE DIM. 64x64 cm. H=63 cm
- V1 : BACINO DI ACCUMULO Ø 250 cm H= 292 cm.
- V2 : DISOLEATORE COALESCENTE Ø 150 cm H= 216 cm.
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T1 A T8 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESSORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCHE.
- TUBAZIONE Tx : TUBO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA 220 V MONOFASE+TERRA. POTENZA INSTALLATA 1 KW. NOTA : L' ALLACCIAMENTO CAVI CORRENTE - QUADRO ELETTRICO E' A CARICO DEL CLIENTE. Nota: prevedere linea di alimentazione elettrica impianto secondo normativa CEI 64/8, con interruttore magneto-termico provvisto di differenziale installato a monte del quadro di comando in fornitura.

- TUBAZIONE T9 : TUBO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI
- CORREDARE I POZZETTI CON CHIUSINI FACOLTATIVAMENTE CARRABILI P3 escl.
- PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO, ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.

IMPORTANTE

- LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE INDIPENDENTE RISPETTO ALL' IMPIANTO ELETTRICO GENERALE, IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL DEPURATORE E' DISTRIBUITO SULLE 24 ORE/GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.
- LE GIUNZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE, DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.



CLIENTE	OIL ITALIA S.r.l. - Rif. P.V. FERRARA VIA MODENA, 112	N°	27832A
PROGETTO	OPERE EDILI RIFERITE ALLA MESSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA .	DATA	02/04/20
		SCALA	1:50
		SI COMPLETA CON:	
		PROCESSIONE	..
		DISEGNATO	NC
		RISP. COMMERCIALE	..
		CAPOCOMMESSA	..
		VISTO DIREZIONE	..



Depur Padana Acque S.r.l.
Via Maestri del Lavoro, 3
Z.I. Interpolo - 45100 Rovigo (Italy)
Tel. +39.0425.472211 - Fax +39.0425.474608
Email: info@depurpadana.it
web: http://www.depurpadana.com
SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
COMUNE DI FERRARA
PEC: serviziopianificazione@cert.comune.fe.it
suap@cert.comune.fe.it
f.borea@comune.fe.it
b.galassi@comune.fe.it

e pc.
ARPAE Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
PEC: aoofo@cert.arpa.emr.it

Modena, 16 luglio 2021
Prot. n. 0067029/21

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico PG/mc

Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.52023 del 18/06/2020
Pa&S n.26/2020

Oggetto: Istanza di Procedimento Unico ai sensi art.53 L.R. 24/2017 e smi comprensiva di Modifica Sostanziale AUA Società **OIL ITALIA SRL - zona intervento: Ferrara Loc. Mizzana (FE) Via Modena nc.112** – Potenziamento impianto carburanti con aggiunta del prodotto metano CNG (da condotta)

Parere per rilascio autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura.

- Responsabile dello scarico: **OIL ITALIA SRL – nella figura di Azzalini Mario in qualità di Legale Rappresentante – con sede legale a Bolzano (BZ) Via Della Mendola nc.21 P.Iva:02357060215**
- Indirizzo dell'insediamento da cui ha origine lo scarico: **Ferrara Loc. Mizzana (FE) Via Modena nc.112**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: Commercio carburanti per autotrazione – Gasolio, benzina, metano CNG
- Fonte di prelievo: **approvvigionamento idrico da pubblico acquedotto**
- Tipologia di scarico
 - **CLASSE "C" – Acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali**
 - **Acque reflue domestiche, acque meteoriche di seconda pioggia**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico:
 - **Trattamento acque di prima pioggia dilavamento piazzali: sistema composto da pozzetto scolmatore, vasca di accumulo/dissabbiatore dotata di valvola antiriflusso, vasca di disoleazione con filtro a coalescenza**
È presente inoltre, prima dello scarico in pubblica fognatura, vasca di laminazione da mc.46 (invarianza idraulica)
 - **Trattamento reflui civili: Vasca Imhoff**
- Ricettore dello scarico: **Fognatura Pubblica di tipo misto di Via Modena**
- Impianto finale di trattamento: **Depuratore di Ferrara – Via Gramiccia**

Vista la documentazione allegata alla domanda redatta dal Tecnico Incaricato Ing. Angelo Artuso – Studio tecnico DBA PRO Spa – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso n.2710, comprensiva di:

- Elaborato grafico Tav. IMF01– planimetria impianto fognario stato di fatto;
- Elaborato grafico Tav. IMF02 – planimetria impianto fognario stato di progetto;
- Relazione tecnica illustrativa
- Relazione geologica-idrogeologica
- Relazione tecnica impianto fognario;

Viste le integrazioni pervenute, assunte da Hera Spa con Prot.n.35421/21 del 13/04/2021 e Prot.n.63193/21 del 05/07/2021 comprensive di:

- Elaborato grafico Tav. IMF02- Rev04 del 31/05/2021 – planimetria impianto fognario stato di progetto;
- Relazione tecnica impianto fognario_ Rev02;

Considerato che la richiesta di Modifica Sostanziale AUA, prevede il potenziamento dell'impianto di distribuzione carburanti con l'aggiunta del prodotto Metano CNG, compreso l'ampliamento del piazzale carburanti, la demolizione e ricostruzione del locale gestore;

Preso atto di quanto dichiarato nella documentazione presentata, relativamente al titolo abilitativo scarichi di acque reflue in pubblica fognatura, ovvero che:

- o viene realizzato l'adeguamento dell'impianto fognario esistente con realizzazione di un nuovo impianto di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento piazzali, comprensivo di una vasca di laminazione di mc.46 (invarianza idraulica);
- o le acque meteoriche delle coperture, nuova pensilina e nuovo fabbricato gestore, verranno smaltite sul suolo mediante trincea disperdente;
- o viene realizzato un nuovo locale gestore comprensivo di sala vendite, magazzino e servizi igienici;
- o non intervengono variazioni del punto di scarico/allaccio in pubblica fognatura (allaccio esistente)

Visto il Dlgs 152/06 e s.m.i - art.107 comma 2

Visto il DGR 1053/2003;

Visto il DGR 286/05 e 1860/06;

Visto il DPR 227/2011;

Si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi del D.L.gs. n.152/06 e s.m.i., **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni/condizioni:

1) viene accettata nella pubblica fognatura di tipo misto di Via Modena l'immissione indicata in planimetria al punto S1 derivante dall'insieme di acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali, acque meteoriche di seconda pioggia e reflui domestici;

2) devono essere osservate le disposizioni descritte nella pianta planimetrica e nella relazione tecnica, acquisite agli atti d'ufficio, che costituiscono parte integrante del presente parere;

3) ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione;

4) lo scarico delle acque di prima pioggia dilavamento piazzali deve rispettare i limiti di emissione indicati nella Tabella 3 Allegato 5 colonna scarico in rete fognaria del D.Lgs 152/06 e smi ed il controllo avverrà nei punti così contraddistinti in planimetria:

- PC1 pozzetto campionamento acque di prima pioggia dilavamento piazzali;
- PI pozzetto di ispezione e campionamento finale

5) I pozzetti di campionamento PC1 e PI dovranno essere identificati mediante targhetta esterna o altro sistema identificativo;

6) Lo svuotamento della vasca prima pioggia dovrà essere attivato 48-72 ore dopo la fine dell'evento meteorico e comunque mai mentre piove;

7) la ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla periodica pulizia dei pozzetti e delle vasche di separazione fanghi e oli a mezzo ditta autorizzata, la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;

8) i sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di controllo, manutenzione e pulizia per non comprometterne la capacità depurativa;

9) Tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di smaltimento deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;

10) è fatto obbligo dare immediata comunicazione ad HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara, dei guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;

11) tutti gli oneri occorrenti per l'istruttoria ed il rilascio sono a carico del Richiedente;

12) il titolare dello scarico si impegna ad osservare tutte le prescrizioni che gli verranno impartite da HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara e dai suoi incaricati in relazione all'impianto autorizzato;

13) al personale dipendente di HERA S.p.A. addetto al controllo degli scarichi in pubblica fognatura, è consentito in qualsiasi momento l'accesso agli impianti per verifiche, ispezioni, controlli e prelievo campioni, con le modalità definite nel regolamento del servizio idrico integrato;

14) in caso di forti precipitazioni e/o in presenza di anomalie di funzionamento della rete di fognatura pubblica e/o dell'impianto di trattamento finale, Hera Spa – Fognatura e Depurazione Emilia, potrà richiedere una riduzione e/o sospensione temporanea dello scarico sino al ripristino delle normali condizioni di funzionamento;

15) le interruzioni del servizio e/o del funzionamento dell'impianto di sollevamento dovute a caso fortuito, forza maggiore o a cause accidentali, o comunque disposte per improrogabili esigenze di servizio, non danno luogo a responsabilità e non comportano alcun obbligo al risarcimento dei danni in capo ad HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara;

16) tutti gli apparecchi di scarico della canalizzazione interna degli stabili compresi i pozzetti dei cortili, devono avere la bocca di captazione delle acque ad un livello opportunamente superiore all'estradosso del condotto di fognatura;

17) HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia – Area Ferrara non risponderà altresì dei danni cagionati da eventuali allagamenti per rigurgiti dei collettori e della fognatura pubblica e pertanto il titolare dello scarico dovrà realizzare, se del caso, dispositivi atti ad evitare tali allagamenti;

18) Hera Spa ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione allo scarico in caso di disservizi, guasti o malfunzionamenti del servizio fognario-depurativo. La sospensione è comunicata con le modalità disponibili in funzione della potenziale gravità della situazione determinatasi;

19) il rilascio del presente parere non esime dall'obbligo del rispetto di tutte le disposizioni contenute nelle vigenti norme di legge ed in particolare nel regolamento del Servizio Idrico Integrato approvato

dall'Agenzia per i Servizi Pubblici della Provincia di Ferrara con delibera di Assemblea n.7 del 17/03/2009.

Il presente parere non riguarda le immissioni di acque non in pubblica fognatura.

Per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel presente parere, Hera S.p.A. si riserva la facoltà di richiedere al Comune/ all'Autorità competente la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPAE.

L'Amministrazione Competente dovrà inviare copia dell'autorizzazione allo scarico a codesta Società, completa degli allegati che la compongono, immediatamente dopo il rilascio all'interessato per gli adempimenti di competenza.

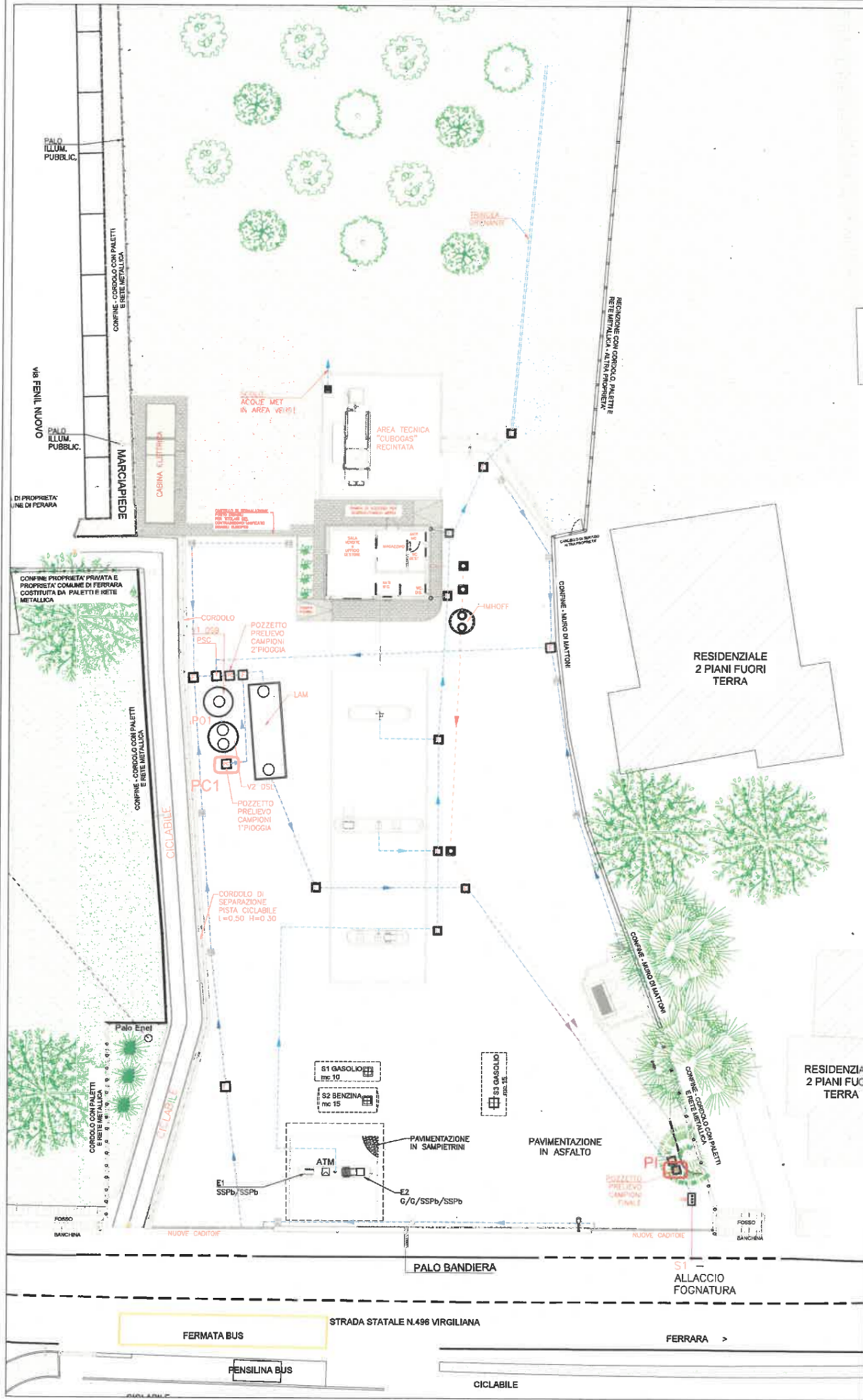
Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. Paolo Gelli



ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE
 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI DILAVAMENTO PIAZZALE (IP01) - NUOVA REALIZZAZIONE
 L'impianto di trattamento è a servizio di una superficie scolante pari a mq 1840.
 Il nuovo sistema di trattamento prevede la separazione delle prime piogge.
 Il nuovo impianto sarà composto da-
 - pozzetto scolmatore (PSC),
 - vasca di accumulo/separatore fanghi da 10 mc (V1 - DSB);
 - vasca di separazione oli - (V2 - DSL)
 - vasca di laminazione da mc 46 (LAM)
 A valle del sistema di trattamento sarà installato un pozzetto per il prelievo campioni delle prime piogge.
 Le acque reflue trattate saranno inviate alla fognatura comunale esistente (punto di allaccio in via Modena).

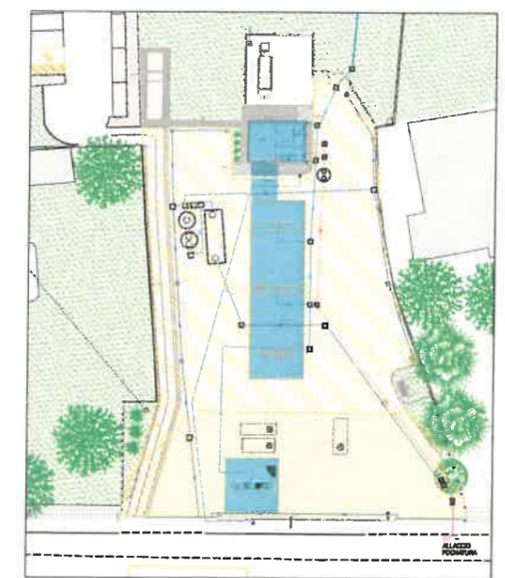
ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE COPERTURE
 Le acque meteoriche dilavanti la copertura del nuovo fabbricato gestore, della pensilina esistente e della pensilina di nuova realizzazione, saranno raccolte separatamente e disperse nel suolo mediante la realizzazione di una trincea drenante.

ACQUE NERE
 Le acque nere provenienti dai servizi igienici del fabbricato gestore, saranno inviate alla fognatura comunale (punto di allaccio in via Modena) mediante una linea separata, previo pretrattamento in vasca Imhof.

- SUPERFICIE SCOLANTE ESISTENTE MQ 590
- SUPERFICIE SCOLANTE AMPLIAMENTO MQ 1228
- SUPERFICIE COPERTA MQ 64+230+55=349

PISTA CICLABILE
 In fase di progetto le superfici occupate dalla pista ciclabile sono state incluse nelle superfici scolanti.
 La tipologia di pavimentazione della pista ciclabile sarà preventivamente concordata con gli uffici comunali e qualora possibile saranno preferite modalità costruttive volte a garantire la massima permeabilità possibile (come prescritto da ARPAE)

LEGENDA FOGNARIO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO FOGNATURA CON CHIUSINO CARRABILE PER ISPEZIONE LINEA DIMENSIONI 50x50 cm
	POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI DIMENSIONI 50x50 cm - VOLUME DI RISTANATA MINIMO 0,125 mc
	POZZETTO FOGNATURA CON TAPPO A VITE PER ISPEZIONE LINEA ACQUE NERE
	POZZETTO FOGNATURA CON CADITTO PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	CANALETTA TIPO ACCORRANI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	ISD - CAMERETTA ISPEZIONE SIFONE E BRAGA
	VASCA IMHOFF DA SAE PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI DEL FABBRICATO
	PSC - POZZETTO SCOLMATORE
	V1 DSB - vasca di accumulo/separatore fanghi da 10 mc
	V2 DSL - vasca di separazione oli
	LAM - vasca di laminazione (46 mc)
	LINEA RETE ACQUE NERE
	LINEA RETE ACQUE DI PIAZZALE
	LINEA RETE ACQUE METEORICHE



Rev.	Data	Modifiche	Elaborato	Verificato	Approvato
5					
4	31.05.2021	REVISIONE - inserimento vasca IMHOFF e adeguamento PC fognari. Modifica fabbricato e pensilina	R.C.	D.F.	A.A.
3	13.01.2021	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
2	13.11.2020	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
1	01.09.2020	REVISIONE	R.C.	D.F.	A.A.
0	08.01.2020	PRIMA EMISSIONE	R.C.	D.F.	A.A.

OIL ITALIA S.R.L.
 Sede legale: via Della Mendola, 21
 39100 Bolzano (BZ)
 Registro Imprese di Bolzano
 C.F. - P.IVA 02357050215
 R.E.A. BZ n. 173247

Azienda certificata ISO 9001:2015
 RINA n. 5923/01/3 IQN n. IT-19610
 Sede legale: Piazza Roma, 19
 32045 S. Stefano di Cadore (BL)
 Tel. 0435.42119 - fax 0435.429227
 Sede operativa: Viale Fellner, 20/0
 31050 Vidorca (TV)
 Tel. 0422.318811 - fax 0422.318818

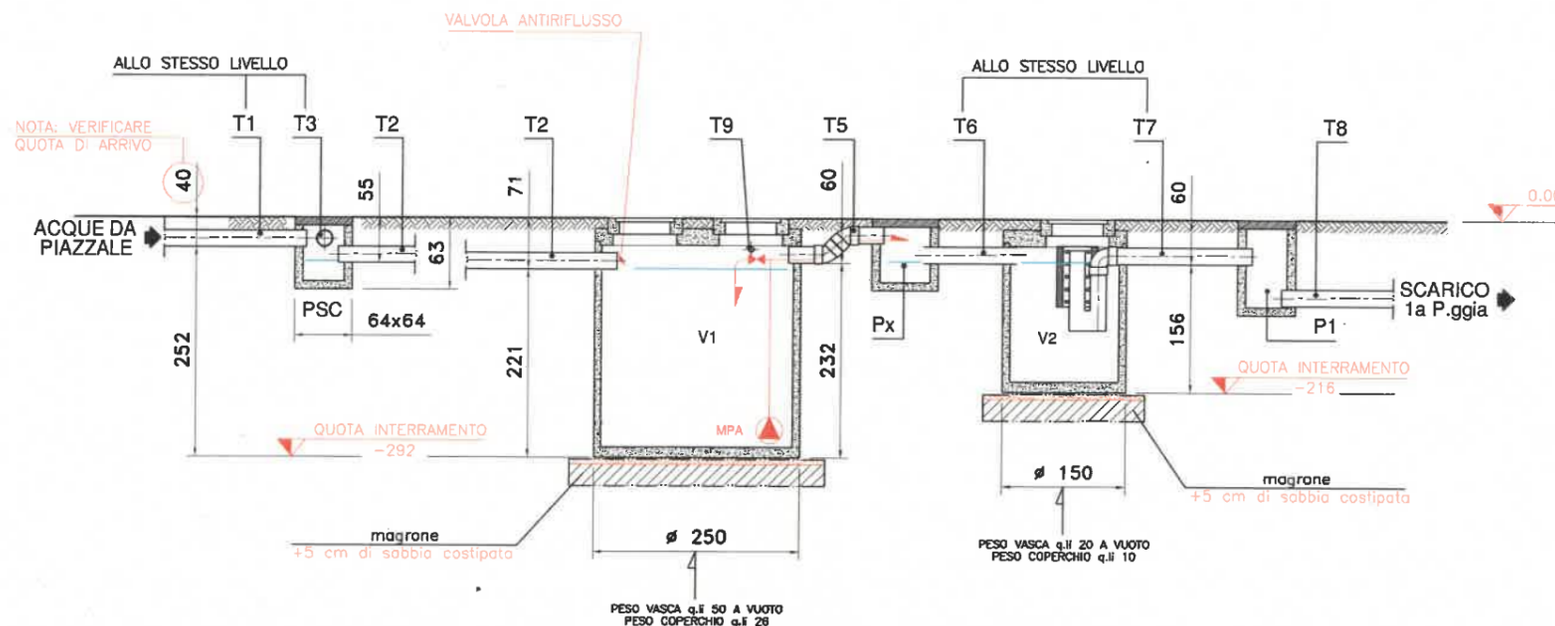
COMUNE	FERRARA (FE)	DIS.	IMF02
INDIRIZZO	VIA MODENA N. 112	IMP.	
IMPIANTO	OIL ITALIA S.R.L.	COMM.	51027016
PROGETTO	POTENZIAMENTO PRODOTTO METANO PER AUTOTRAZIONE IMPIANTO CARBURANTE ESISTENTE	NOTE	0
	PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO - STATO DI PROGETTO	SCALA	1:200
		SOSTITUISCE E	SOSTITUISCE

P.G. IN USCITA
 N. del
ALLEGATO ALLA PRATICA
 N. 51023 del 18.06.2020
SERVIZIO FOGNATURE E DEPURAZIONE
FAVOREVOLE



PROSPETTO SEZIONATO VASCHE

scala 1:50

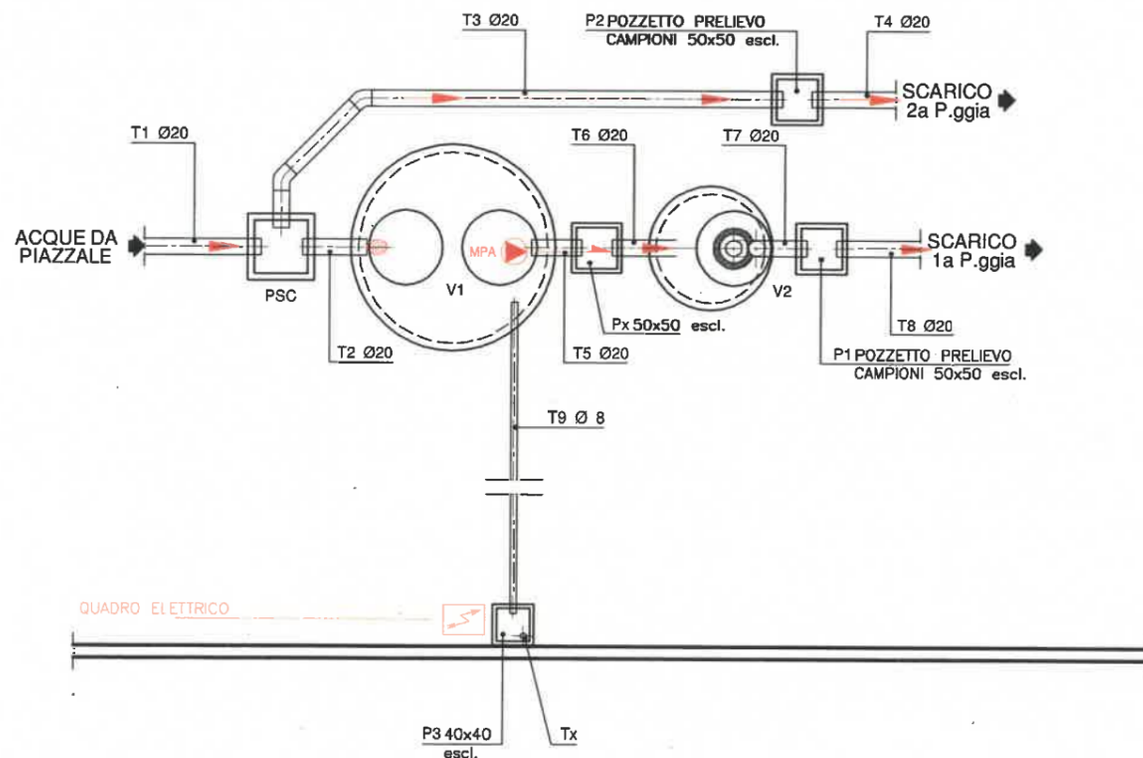


NOTA IMPORTANTE :

NEL CASO IN CUI LA QUOTA DI INTERRAMENTO DELLE VASCHE RISULTASSE MAGGIORE A QUANTO SOPRA INDICATO, LE PROLUNGHE SU TUTTE LE ISPEZIONI DEVONO AVERE UNA SEZIONE MINIMA PARI A 100x100 cm, TUTTA ISPEZIONABILE, DECENTRATA RISPETTO AL PASSO D' UOMO DELLA SOLETTA VASCA.

DISPOSIZIONE PLANIMETRICA

scala 1:50



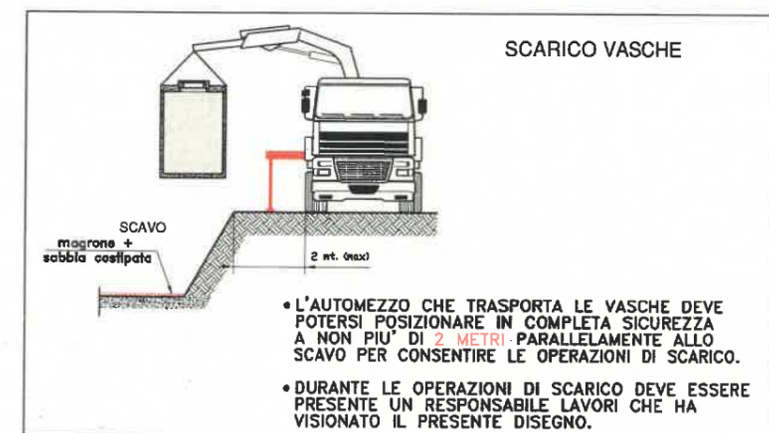
LEGENDA : PRIMA DI INIZIARE I LAVORI SI CONSIGLIA DI PRENDERE ATTENTA VISIONE DELLE NOTE RIPORTATE NELLA PRESENTE LEGENDA.

- PSC : POZZETTO SCOLMATORE DIM. 64x64 cm. H=63 cm
- V1 : BACINO DI ACCUMULO Ø 250 cm H= 292 cm.
- V2 : DISOLEATORE COALESCENTE Ø 150 cm H= 216 cm.
- QUOTE : ESPRESSE IN CENTIMETRI.
- TUBAZIONI DA T1 A T8 : IN PVC TIPO 302 (ARANCIONE, GROSSO SPESSORE) IN PENDENZA DELL'1% OVE INDICATO DALLE FRECCHE.
- TUBAZIONE Tx : TUBO CORRUGATO Ø 6 cm PER PASSAGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA 220 V MONOFASE+TERRA. POTENZA INSTALLATA 1 KW. NOTA : L' ALLACCIAMENTO CAVI CORRENTE - QUADRO ELETTRICO E' A CARICO DEL CLIENTE. Nota: prevedere linea di alimentazione elettrica impianto secondo normativa CEI 64/8, con interruttore magneto-termico provvisto di differenziale installato a monte del quadro di comando in fornitura.

- TUBAZIONE T9 : TUBO CORRUGATO Ø 8 cm PER PASSAGGIO CAVI
- CORREDARE I POZZETTI CON CHIUSINI FACOLTATIVAMENTE CARRABILI P3 escl.
- PRIMA DEL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO, ESEGUIRE ACCURATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE DA OGNI TIPO DI DETRITI.

IMPORTANTE

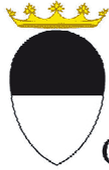
- LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE INDIPENDENTE RISPETTO ALL' IMPIANTO ELETTRICO GENERALE, IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL DEPURATORE E' DISTRIBUITO SULLE 24 ORE/GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.
- LE GIUNZIONI FRA LE VASCHE E I POZZETTI, E TUTTE LE TUBAZIONI AD ESSE COLLEGATE, DEVONO ESSERE SIGILLATE A PERFETTA TENUTA IDRAULICA.



CLIENTE	OIL ITALIA S.r.l. - Rif. P.V. FERRARA VIA MODENA, 112	N°	27832A
PROGETTO	OPERE EDILI RIFERITE ALLA MESSA IN OPERA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA .	DATA	02/04/20
		SCALA	1:50
		SI COMPLETA CON:	
		PROCESSIONE	..
		DISEGNATO	NC
		RISP. COMMERCIALE	..
		CAPOCOMMESSA	..
		VISTO DIREZIONE	..



Depur Padana Acque S.r.l.
Via Maestri del Lavoro, 3
Z.I. Interpolo - 45100 Rovigo (Italy)
Tel. +39.0425.472211 - Fax +39.0425.474608
Email: info@depurpadana.it
web: http://www.depurpadana.com
SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
Servizio Qualità Ambientale
Adattamento Climatico
Via Marconi n.39 - 44122 Ferrara
Tel. 0532/418803-805-855 Fax 0532/418826

Area Tecnica/FB

Ferrara 19 luglio 2021

Sportello Unico Attività Produttive

Ad ARPAE SAC Servizio Autorizzazioni e
Concessioni di Ferrara
Pec: aoofo@cert.arpa.emr.it,

Oggetto: Richiesta di modifica dell'AUA per ampliamento impianto di distribuzione carburanti sito in Ferrara, Via Modena 112 con aggiunta del prodotto metano CNG

Ditta OIL ITALIA S.R.L

Trasmissione Parere Ambientale

IL DIRIGENTE

Con riferimento al procedimento in oggetto avviato, in data 30/03/2020 con P.G. n. 36534 del 30/03/2020 e confluito nel procedimento unico ai sensi dall'art. 53 della L.R. 24/2017 PG 52517-52520 52523 del 26/5/20 presentato da

- Legale rappresentante: Mario Azzalini codice fiscale ZZLMRA29E13H092V nato a Puos D'Alpago prov. BL il 13/05/1929 residente a Belluno in via Cavour n.3
- Sede legale: Via della Mendola n. 21 Bolzano CAP 39100
- Sede attività: via Modena 112 Ferrara Foglio 100 mapp 184,968 850

ed alla relativa documentazione allegata all'istanza costituita da:

- Valutazione previsionale di impatto acustico a cura dell'Ing. Federica Bettarello del 14/2/20
- Relazione Tecnica per l'adeguamento del Sistema degli Scarichi Idrici a cura dell'Ing Angelo Artusi
- Elaborato grafico Tav. IMF01– planimetria impianto fognario stato di fatto a cura dell'Ing. Angelo Artuso –Studio tecnico DBA PRO Spa – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso n.2710,
- Elaborato grafico Tav. IMF02 – planimetria impianto fognario stato di progetto a cura dell'Ing. Angelo Artuso –Studio tecnico DBA PRO Spa – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso n.2710,

Considerato che:

- Ai sensi dell'art. 8 u.c. della legge n. 447/95 compete al Comune il rilascio del nulla osta contenente l'indicazione delle misure previste per ridurre o eliminare le emissioni sonore causate dagli impianti connessi ad attività produttive, sportive e ricreative ed a postazioni commerciali polifunzionali;

- il Comune di Ferrara ha approvato il Regolamento Comunale per la disciplina delle attività rumorose con Delibera del Consiglio Comunale P.G. n. 84289 del 25/11/2014, esecutiva dal 12/12/2014;
- ai sensi dell'art 9 del Regolamento sopraccitato lo svolgimento dell' attività, per le quali si prevedono valori di emissione o immissione di rumore superiori a quelli consentiti dalla zonizzazione acustica per la classe acustica di appartenenza, comporta l'obbligo, da parte del titolare, di ottenere preventivamente apposita Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n.59
- ai sensi dell'art. 124 del DLgs 152/2006 gli scarichi devono essere autorizzati, e che si tratta delle acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali, acque reflue domestiche, acque meteoriche di seconda pioggia Fognatura Pubblica di tipo misto di Via Modena

Visti:

- gli elaborati elencati;
- la legge n. 447/95 con particolare riferimento all'art. 8 comma 4 e comma 6;
- il DPCM del 14/11/1997;
- il DLgs. 152/2006;
- la DGR 1053/2003;
- il Regolamento del Comune di Ferrara che disciplina le attività rumorose con particolare riferimento agli articoli n. 7 e 9 del medesimo;
- l'art. 79 dello Statuto del Comune di Ferrara nonché l'art. 53 del Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;
- il parere di HERA spa n 67029 del 16 luglio 2021

Considerato che:

Matrice Rumore

- Dalla VIAC redatta dall'ing. Federica Bettarello il 14/2/2020 si evince che l'area di intervento e i recettori sono tutti in classe III e che le misure fonometriche sono state eseguite in novembre 2019. Si è utilizzato un modello previsionale per valutare l'impatto della nuova sorgente acustica costituita da un compressore del metano di potenza 160 KW. L'impianto sarà in funzione sia di giorno che di notte. E' stato considerato anche il traffico indotto, pari a 6 auto max, 4 in rifornimento e 2 in attesa.
- Si è assunto nella VIAC che il compressore di metano abbia una potenza sonora inferiore a 87.5 dB(A) e che il traffico indotto sia pari a 6 veicoli.
- In base a queste assunzioni si asserisce il rispetto dei limiti assoluti. Non vi sono valutazioni sui limiti differenziali.
- I lavori edili che verranno realizzati nell'area sono soggetti comunque alla normativa sull'inquinamento acustico in quanto classificati dalla stessa come attività rumorose temporanee. Valgono perciò le norme previste dalla L. n. 447/95 nonché quelle previste dalla L.R. n. 15/01. Il futuro cantiere pertanto dovrà essere autorizzato nel rispetto dell'art. 11 della predetta Legge Regionale.

Matrice Scarichi

Si prende atto di quanto dichiarato nella documentazione presentata, relativamente al titolo abilitativo scarichi di acque reflue in pubblica fognatura, ovvero che:

- viene realizzato l'adeguamento dell'impianto fognario esistente con realizzazione di un nuovo impianto di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento piazzali, comprensivo di una vasca di laminazione di mc.46 (invarianza idraulica);
- le acque meteoriche delle coperture, nuova pensilina e nuovo fabbricato gestore, verranno smaltite sul suolo mediante trincea disperdente;
- viene realizzato un nuovo locale gestore comprensivo di sala vendite, magazzino e servizi igienici;

- non interverranno variazioni del punto di scarico/allaccio in pubblica fognatura (allaccio esistente)

Alla luce delle considerazioni sopra riportate esprime

NULLA OSTA

per quanto di competenza al rilascio dell'AUA alla ditta OIL Italia srl nella figura del sig.re Mario Azzalini in qualità di Legale rappresentante per lo svolgimento della attività di distribuzione carburanti

Per quanto concerne il Decreto legislativo n. 152/06 e s.m.i., parte terza si prescrive quanto segue:

valgono le prescrizioni di HERA spa contenute nel parere n. n 67029 del 16 luglio 2021 allegato al presente parere, in particolare i punti da 1 a 10.

Per quanto concerne il titolo abilitativo previsto dalla Legge n. 447/95 (Rumore); artt. 7 e 9 del Regolamento del comune di Ferrara per la disciplina della attività rumorose e D.P.R. n. 59/013 si prescrive quanto segue:

Una volta che verrà realizzato l'ampliamento del distributore dovrà essere effettuata una campagna di rilievi fonometrici per la verifica del rispetto dei limiti di rumore (**assoluto e differenziale**) previsti dalla normativa vigente

Tali misure dovranno essere effettuate in corrispondenza dei ricettori indagati nella presente VIAC e dovranno essere eseguite sia nel periodo diurno che notturno.

I risultati di tali misure dovranno essere riportati in una relazione redatta ai sensi della DGR n. 673/2004 e consegnati allo scrivente Servizio.

Nel caso in cui tali misure dovessero evidenziare superamenti dei limiti di rumore nella relazione di cui sopra dovranno essere previsti ulteriori interventi di mitigazione acustica necessari.

Tali interventi dovranno essere realizzati entro 30 gg dal nulla osta di questo Servizio.

I lavori edili che verranno realizzati nell'area sono soggetti comunque alla normativa sull'inquinamento acustico in quanto classificati dalla stessa come attività rumorose temporanee. Valgono perciò le norme previste dalla L. n. 447/95 nonché quelle previste dalla L.R. n. 15/01. Il futuro cantiere pertanto dovrà essere autorizzato nel rispetto dell'art. 11 della predetta Legge Regionale.

A regime si prescrive quanto segue:

- l'esercizio dell'attività dovrà avvenire nel rispetto dei limiti di rumore previsti dalla zonizzazione acustica comunale e dalla normativa vigente;
- nell'eventualità dovessero arrivare allo scrivente Servizio delle segnalazioni/esposti da parte di cittadini residenti, questa Amministrazione si riserva la possibilità di richiedere misure fonometriche al fine di verificare il rispetto dei limiti.

Il presente parere viene rilasciato fatti salvi gli obblighi e le prescrizioni impartite nei provvedimenti/atti sopraccitati e dalle norme tecniche di settore;

Per ogni variazione e/o modifica relativa all'attività di che trattasi, qualora comporti il rilascio di nuovi atti autorizzativi o di assenso comunque denominati, nonché la modifica di quelli già in essere, dovrà essere presentata apposita istanza presso lo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) del Comune di Ferrara.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
F.to Digitalmente
(Ing. Alessio Stabellini)



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

U.O. Attività Produttive e Polizia Amministrativa



Ferrara, 28.04.2020

Prot. n. 36534 del 30/03/2020

OIL ITALIA S.R.L.
VIA DELLA MENDOLA
39100 BOLZANO BZ
BZ
OILITALIA.SRL@PEC.IT

Tramite
SPORTELLO UNICO
ATTIVITA' PRODUTTIVE
FERRARA

OGGETTO: OIL ITALIA S.R.L. - POTENZIAMENTO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CARBURANTE – AGGIUNTA DEL PRODOTTO METANO CNG - FERRARA, VIA MODENA n. 112.

IL DIRIGENTE

Visto che con istanza, pervenuta in data 30/03/2020, il Sig. AZZALINI MARIO, Legale Rappresentante di OIL ITALIA S.R.L., con sede a Via Della Mendola Bolzano (BZ), C.F. 02357060215, P.IVA 02357060215, ha chiesto di apportare modifiche all' impianto di distribuzione carburanti sito in FERRARA, VIA MODENA n. 112, riguardanti la variazione alla composizione petrolifera con potenziamento (variazione in aumento del numero dei carburanti erogati con l'installazione di nuovo prodotto, metano CNG);

Vista la Perizia Giurata del Notaio Dott. Contento Matteo del 20/03/2020 repertorio n. 26929 e l'asseverazione attestante la corretta ristrutturazione dell'Impianto, redatta dal Tecnico competente Ing. Angelo Artuso in data 20/03/2020 ;

Vista la relazione tecnica e le relative planimetrie;

Visti il Decreto Legislativo n. 32 del 11/02/1998 e successive modifiche e la deliberazione del Consiglio Regionale n. 355 del 08/05/2002, modificata con DCR n. 208/3328 del 05/02/09;

AUTORIZZA

la variazione del numero dei carburanti erogati (potenziamento) di cui alla lettera a) art. 2.2.1 della deliberazione del Consiglio Regionale n. 355 del 08/05/2002, modificata con DCR n. 208/3328 del 05/02/09 - presso l'impianto di distribuzione carburanti sito in Via Modena n. 112, con l'installazione di nuovo prodotto metano CNG e pensilina;

COMPOSIZIONE PETROLIFERA ESISTENTE

Colonnine di erogazione

- Nr.1 colonnina multiprodotto (2 lati tot. 4 pistole per lato) per un totale di 4 pistole di benzina Super senza piombo – 4 pistole di Gasolio;
- Nr.1 colonnina monoprodotta (2 pistole) di benzina Super senza piombo;



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità



U.O. Attività Produttive e Polizia Amministrativa

- Nr. 1 colonnina monoprodotta (1 pistola) di Gasolio (dedicata al rifornimento dei mezzi pesanti); Serbatoi Carburante (Gasoli, Benzine)
- Nr.1 serbatoio contenente 10 mc di Gasolio;
- Nr.1 serbatoio contenenti 15 mc di Benzina Super senza Piombo;
- Nr.1 serbatoio contenente 15 mc di Gasolio;
- Nr.1 accettatore di pre-pagamento;

COMPOSIZIONE PETROLIFERA FINALE

Colonnine di erogazione

- Nr.1 colonnina multiprodotta (2 lati tot. 4 pistole per lato) per un totale di 4 pistole di benzina Super senza piombo – 4 pistole di Gasolio;
- Nr.1 colonnina monoprodotta (2 pistole) di benzina Super senza piombo;
- Nr. 1 colonnina (4 pistole) di Metano (nuova installazione);
- Nr. 1 colonnina multiprodotta (2 lati tot. 3 pistole per lato) per un totale di 4 pistole per Gasolio - 2 pistole benzina Super senza piombo (nuova installazione); Serbatoi Carburante (Gasoli, Benzine) (non oggetto di intervento)
- Nr.1 serbatoio contenente 10 mc di Gasolio;
- Nr.1 serbatoio contenenti 15 mc di Benzina Super senza Piombo;
- Nr.1 serbatoio contenente 15 mc di Gasolio;
- Nr.1 accettatore di pre-pagamento (esistente);
- Nr. 2 nuovi accettatori di pre-pagamento (uno su isola metano ed uno sulla nuova isola G/G/SSpB).

PRECISA

l'attivazione dell'impianto è subordinata all'effettuazione del collaudo e rilascio del relativo certificato.

Il Dirigente del Settore Sviluppo Economico

Ad interim

Arch. Fabrizio Magnani

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del DPR 445/2000 e dell'art. 21 del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni. Il documento originale è conservato in formato elettronico su banca dati del Comune di Ferrara.