

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-4414 del 06/09/2021
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società RAG. ELIO LAGHI S.r.l. per l'impianto destinato ad attività di distributore carburanti, sito in Comune di Bologna (BO), via Marescotti snc.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4548 del 06/09/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno sei SETTEMBRE 2021 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

## ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA<sup>1</sup>

### DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **RAG. ELIO LAGHI S.r.l.** per l'impianto destinato ad attività di distributore carburanti, sito in Comune di Bologna (BO), via Marescotti snc.

### LA RESPONSABILE

#### AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

#### Decisione

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>2</sup>)** relativa alla società RAG. ELIO LAGHI S.r.l. (C.F. 03358950370 e P. IVA 01539061208) per l'impianto destinato ad attività di distributore carburanti, sito in Comune di Bologna (BO), via Marescotti snc, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura<sup>3</sup> di acque reflue industriali costituito da unione di acque meteoriche di prima pioggia del piazzale, acque meteoriche di dilavamento delle aree di rifornimento e di deposito dei combustibili liquidi e acque reflue domestiche** {Soggetto competente Comune di Bologna}.
  - **Comunicazione/Nulla osta in materia di impatto acustico<sup>4</sup>** {Soggetto competente Comune di Bologna}.
2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A e B** al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
3. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** dalla data di rilascio

<sup>1</sup> Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città Metropolitana di Bologna (precedentemente di competenza della Provincia di Bologna) sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna, denominata dal 01/01/2019 ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

<sup>2</sup> Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

<sup>3</sup> Ai sensi dell'art. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e della D.G.R. 1053/2003.

<sup>4</sup> Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e ss.mm.ii.

- del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente<sup>5</sup>.
4. Da atto che con la presente Autorizzazione Unica Ambientale 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 dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>6</sup>.
  5. Obbliga la società **RAG. ELIO LAGHI S.r.l.** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza<sup>7</sup>.
  6. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale<sup>8</sup>.
  7. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
  8. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

## Motivazione

- La società RAG. ELIO LAGHI S.r.l. (C.F. 03358950370 e P. IVA 01539061208) con sede legale in Comune di San Lazzaro di Savena (BO), via Speranza n. 5, per l'impianto sito in Comune di Bologna (BO), via Marescotti snc, ha presentato, nella persona del procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Bologna in data 01/04/2021 (Prot. n. 152218/2021), integrata in data 12/04/2021 (Prot. 166200/2021) la domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 4 del D.P.R. 59/2013, per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, e comunicazione in materia di impatto acustico.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 178002/2021 del 19/04/2021 (pratica SUAP n. 166200/2021), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 20/04/2021 ai protocolli PG/2021/60365-PG/2021/60372-PG/2021/60378-PG/2021/60385 e confluito nella **Pratica SINADOC 12692/2021**, ha attivato il procedimento unico ai sensi dell'art 7 D.P.R. 160/2010 e ss.mm.ii. con contestuale indizione della Conferenza di Servizi in modalità asincrona, procedimento nel quale è ricompresa, come endo-procedimento, la domanda di AUA in

<sup>5</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013.

<sup>6</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

<sup>7</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

<sup>8</sup> Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

oggetto, necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.

- L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/68549 del 30/04/201 ha specificato agli Enti competenti i pareri attesi necessari al rilascio dei titoli ambientali così come descritti al punto **1** della suddetta decisione.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 208195/2021 del 06/05/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 07/05/2021 al PG/2021/72344, ha richiesto integrazioni alla società in oggetto, sospendendo i termini del procedimento.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 282296/2021 del 18/06/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 21/06/2021 al PG/2021/96371 ha prorogato fino al 11/07/2021 i termini per la presentazione della documentazione integrativa, accogliendo specifica richiesta avanzata dalla società in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 295091/2021 del 28/06/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data ai PG/2021/100445 e PG/2021/100451, ha trasmesso documentazione integrativa inviata dalla società in oggetto in data 24/06/2021.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 79637/21 del 01/09/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data al PG/2021/135372, ha trasmesso parere favorevole con prescrizioni ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota del 02/09/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2021/135650, ha trasmesso parere favorevole ambientale per lo scarico in pubblica fognatura, nulla osta per il recapito di acque meteoriche non contaminate in fosso stradale e parere favorevole per gli aspetti urbanistici e di impatto acustico del Comune di Bologna ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta presso atto dei pareri espressi dal Comune di Bologna (matrice scarichi ed impatto acustico), da Hera Spa (matrice scarico in pubblica fognatura) e del parere idraulico favorevole del Consorzio della Bonifica Renana per scarico indiretto tramite fosso stradale in corpo idrico consortile di acque meteoriche non contaminate, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE<sup>9</sup>. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 26,00 come di seguito specificato:**
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali in pubblica fognatura: cod. tariffa Art. 8 pari a € 26,00.
  - Allegato B - matrice impatto acustico: oneri non dovuti in quanto non fornito da ARPAE – APAM supporto tecnico al Comune - Soggetto competente in materia di impatto acustico.

<sup>9</sup> In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

Bologna, data di redazione 03/09/2021

LA RESPONSABILE  
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

*Patrizia Vitali<sup>10</sup>*

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del “Codice dell'Amministrazione Digitale” nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.

L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

<sup>10</sup> Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dott. sa Patrizia Vitali.

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto RAG. ELIO LAGHI srl**  
**Distribuzione carburanti**  
**Comune di Bologna (BO), Via Marescotti snc.**

**ALLEGATO A**

**Matrice scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

**Classificazione dello scarico**

Scarico, identificato in planimetria con **S1**, nella pubblica fognatura di via Marescotti, afferente al depuratore comunale Bologna-IDAR, classificato dal Comune di Bologna (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua), come “scarico di acque reflue industriali” costituite dall’unione di acque meteoriche di prima pioggia del piazzale, acque meteoriche di dilavamento delle aree di rifornimento e di deposito dei combustibili liquidi e acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici del fabbricato.

**Altri scarichi ed immissioni**

Dallo stesso stabilimento ha origine anche una immissione in acque superficiali (fosso stradale di via Marescotti), previa laminazione, identificata in planimetria con **S2**, di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (costituita dall’unione di acque di seconda pioggia e di dilavamento dei coperti non riutilizzate nell’irrigazione) e quindi esenti da vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006 compresa l'esenzione dall'obbligo di autorizzazione allo scarico ai sensi dell'art. 113 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Tale immissione è comunque soggetta alle prescrizioni costruttive ed idrauliche sia del Comune di Bologna, quale Soggetto gestore del fosso stradale recettore diretto, espresse con nulla osta Prot. n. 374009/2021 del 23/08/2021, sia quelle espresse dal Consorzio della Bonifica Renana per scarico indiretto in corpo idrico consortile con parere del 17/06/2021, che si allegano quale parte integrante del presente allegato A.

**Prescrizioni**

Per lo scarico S1 in pubblica fognatura si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Bologna, visto

anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque (Prot. n. 79637/21 del 01/09/2021), con parere favorevole all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 386712/2021 del 02/09/2021 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2021/135650). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Per l'immissione S2 di acque meteoriche non contaminate in fosso stradale di via Marescotti si applica quanto riportato nel paragrafo "Altri scarichi ed immissioni".

**Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Elaborato "Relazione tecnica fognature" datato 31/05/2021 (agli atti di ARPAE in data 28/06/2021 al PG/2021/100445).
- Elaborato "Planimetria Rete Fognature" tav 12-Bis datato Maggio 2021 (agli atti di ARPAE in data 28/06/2021 al PG/2021/100445).

-----  
Pratica Sinadoc 12692/2021

Documento redatto in data 03/09/2021



COMUNE DI BOLOGNA

Spett.le  
ARPAE AACM

Oggetto: PG N. 166200 / 2021- Conferenza dei servizi decisoria ex art. bis L. 241/90 per PERMESSO DI COSTRUIRE - NON RESIDENZIALE PER OPERE DA REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI PER AUTOTRAZIONE AD USO PUBBLICO in Via Marescotti. Rilascio parere.

Vista la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale relativa ad insediamento di prossima realizzazione che sorgerà su via Galeazzo Marescotti snc per impianto distribuzione carburanti, acquisita al PG n. 166200/2021;

Preso atto che, relativamente allo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura, è pervenuto parere favorevole condizionato, espresso dal Gestore del SII HERA S.p.A con nota prot. 79637/2021 del 01/09/2021;

Visto il D.lgs 152/2006;

Visto il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;

Vista la Delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.1053 del 9 giugno 2003 e ss.mm.ii;

Viste la Delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.286 del 14 febbraio 2005 e la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18 dicembre 2006;

Richiamati

l'art. 107 del T.U.E.L.;

l'atto di delega P.G. n. 176009/2020;

#### **ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

all'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale relativamente all'attività di scarico a condizione che siano integralmente rispettate, a pena di revoca, le prescrizioni e condizioni indicate nell'allegato parere tecnico del Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Il presente parere è riferito allo scarico di reflui industriali in pubblica fognatura, pertanto lo scarico di reflui di diversa origine e defluenti in altro corpo recettore dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Documento firmato digitalmente  
Dirigente  
Dott.ssa Pierina Martinelli

**HERA S.p.A.**  
**Direzione Acqua**  
Via Razzaboni, 80 41122 Modena  
tel. 059.407111 fax. 059.407040  
[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

Spett.li  
**COMUNE DI BOLOGNA**  
**Dipartimento Economia e Promozione della Città**  
**Settore Attività Produttive e Commercio**  
**U.O. Procedimenti Ambientali**  
Piazza Liber Paradisus, 10  
40129 BOLOGNA BO  
PEC: [suap@pec.comune.bologna.it](mailto:suap@pec.comune.bologna.it)

**ARPAE – SAC (Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia)**  
Via San Felice, 25  
40122 BOLOGNA BO  
[aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

Modena, 01 settembre 2021  
Prot. n. 0079637/21

Fognatura e Depurazione Emilia  
Servizio Tecnico GP/si

ns. rif. Hera spa	Data prot.: <b>20/04/2021</b>	Num. prot.: <b>37759</b>
	Data prot.: <b>03/05/2021</b>	Num. prot.: <b>42383</b>
	Data prot.: <b>07/05/2021</b>	Num. prot.: <b>44292</b>
	Data prot.: <b>01/07/2021</b>	Num. prot.: <b>62093</b>
	PA&S 80/2021	

**Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – AUA**  
**Ditta richiedente: “RAG. ELIO LAGHI SRL”- sita in via Marescotti snc- Comune di Bologna**  
*Comune di Bologna - Prot. 152218/2021 del 01/04/2021*  
*Nuova autorizzazione allo scarico per nuovo impianto carburanti da realizzarsi in Bologna*

In merito all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA - matrice scarichi in pubblica fognatura di acque reflue presentata del Signor Enrico Laghi codice fiscale LGHNRC75H08A944M in qualità di presidente c.d.a. della Ditta “**RAG. ELIO LAGHI SRL**” codice fiscale 03358950370 con sede in via Speranza n.5 - Comune di San Lazzaro di Savena (BO), e inerente l'insediamento di prossima realizzazione che sorgerà su in via Galeazzo Marescotti snc. e svolgerà l'attività di distribuzione carburante.

Esaminata la documentazione allegata all'istanza di autorizzazione allo scarico e verificato che:

- ✓ l'istanza autorizzativa per l'AUA si è resa necessaria per realizzare un distributore di carburante su un terreno agricolo di 5657 mq;
- ✓ l'impianto verrà realizzato su un area attualmente non servita da rete fognaria pubblica, per tale motivo ha richiesto un'estensione delle reti, che consentirà il convogliamento dei reflui dallo scarico **S1** nella pubblica fognatura di tipo misto di via Villanova e che avrà come recapito finale l'impianto di trattamento di Bologna -IDAR;
- ✓ l'impianto disporrà di reti di raccolta dei reflui e delle acque meteoriche distinte, che origineranno i seguenti scarichi:
  - **scarico S1** costituito dall'unione di:
    - acque reflue di tipo domestico provenienti dal fabbricato;
    - acque meteoriche di prima pioggia del piazzale (scarico parziale **C1**);
    - acque meteoriche dal dilavamento dalle aree di rifornimento e di deposito dei combustibili liquidi (scarico parziale **C2**);nella pubblica fognatura di via Marescotti,
  - **scarico S2** costituito dalla miscela di:
    - acque meteoriche di seconda pioggia del piazzale;
    - acque meteoriche dei coperti non utilizzate nell'irrigazione;previa laminazione, con recapito nel fosso stradale di via Marescotti;

- ✓ le acque meteoriche che provengono dal dilavamento del piazzale, con superficie di 3075 m<sup>2</sup>, saranno avviate ad un impianto di trattamento delle acque di prima pioggia composto da:
  - manufatto di scolo delle acque di seconda pioggia;
  - vasca di sedimentazione e l'accumulo del volume di 10 m<sup>3</sup> per la separazione dei solidi sedimentabili;
  - pompa di rilancio temporizzata tramite sistema di controllo di processo;
  - vasca di disoleazione del volume di 1,20 m<sup>3</sup> per la separazione degli oli minerali mediante l'uso di filtro a coalescenza;
  - pozzetto di ispezione e controllo **C1**;
- ✓ i reflui scaricati nel punto intermedio **C1** sono classificati come acque reflue di tipo industriale;
- ✓ il pozzetto **C1**, sito a valle del trattamento delle acque di prima pioggia, è assunto come punto di controllo per le verifiche delle caratteristiche qualita-quantitative dello scarico delle acque di tipo industriale;
- ✓ le modalità di campionamento dal suddetto scarico parziale **C1** potranno, in virtù del volano idraulico presente a monte del punto di prelievo, essere eseguite anche con modalità di tipo istantaneo in un intervallo compreso tra le 48-72 ore dalla fine dell'evento meteorologico;
- ✓ le acque meteoriche raccolte dalle canaline grigliate che delimiteranno:
  - le piazzole adibite a rifornimento dei carburanti liquidi per autoveicoli (metano escluso):
    - area di 98 m<sup>2</sup> coperta e impermeabile;
  - area scarico con autocisterne nei serbatoi dei carburanti liquidi interrati:
    - area di 92 m<sup>2</sup> scoperta e impermeabile;
 saranno interamente trattate in impianto composto da:
  - vasca da 3 m<sup>3</sup> di sedimentazione dotata di un filtro a coalescenza e di un sistema di sicurezza provvisto di valvola e di densimetro tarato a galleggiante, in grado di chiudere la valvola qualora i valori di concentrazione degli oli minerali nel refluo già trattato superassero quelli previsti dalla normativa vigente;
  - pozzetto di ispezione e controllo **C2**;
- ✓ i reflui scaricati nel punto intermedio **C2** sono classificati come acque reflue di tipo industriale;
- ✓ il pozzetto **C2**, sito a valle del trattamento delle acque di prima pioggia, è assunto come punto di controllo per le verifiche delle caratteristiche qualita-quantitative dello scarico delle acque di tipo industriale;
- ✓ le modalità di campionamento dal suddetto scarico parziale **C2** potranno, in virtù del volano idraulico presente a monte del punto di prelievo, essere eseguite anche con modalità di tipo istantaneo in concomitanza con l'evento meteorologico;
- ✓ la ditta installerà a monte dei sistemi di misura delle quantità scaricate nei seguenti punti identificati nella cartografia tecnica trasmessa:
  - **CV1** a monte del punto di scarico **S1** in pubblica fognatura;
  - **CV2** a monte del punto di scarico **S2** nel fosso stradale di via Marescotti;
- ✓ le acque reflue domestiche che provengono dai servizi igienici della palazzina saranno trattate in fossa biologica;
- ✓ le acque meteoriche non contaminate originate dalle coperture saranno captate con un sistema di tubazioni per essere inviate, previa filtrazione, a un accumulo costituito da serbatoio interrato del volume di 35 m<sup>3</sup> ed essere poi riutilizzate a scopo irriguo, la parte che resterà inutilizzata sarà inviata al sistema di laminazione;
- ✓ la laminazione strutturata con moduli prefabbricati in PE sarà costituita da una vasca interrata del volume complessivo di 283,5 m<sup>3</sup> e scaricherà nel fosso stradale di via Marescotti;

- ✓ si evidenzia che il recettore finale di queste acque bianche, recapito degli scarichi meteorici sopra descritti (S2), non è in gestione alla scrivente Società e pertanto dovrà essere rilasciato specifico nulla osta dall'Ente gestore competente;

Visto:

- il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- il D. Lgs.152/2006;
- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.1053 del 9 giugno 2003, recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia-Romagna n.286 del 14 febbraio 2005, direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18 dicembre 2006, 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;
- il DPR 19 ottobre 2011 n. 227, Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale;

si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio della relativa autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni e indicazioni:

- **vengono ammesse in pubblica fognatura:**
  - **le acque reflue domestiche sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;**
  - **le acque di tipo industriale in precedenza identificate;**
- **le acque reflue industriali dovranno subire idoneo trattamento depurativo in conformità alla documentazione agli atti e dovranno rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs.152/2006 - colonna scarichi in rete fognaria;**
- **le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica dovranno essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio idrico Integrato per quanto concerne:**
  - **tubazioni di collegamento al terminale di recapito;**
  - **innesto di tali tubazioni;**
  - **sifone tipo Firenze;**
  - **valvola di non ritorno / intercettazione;**
- **i pozzetti di ispezione e prelievo sulle condotte di acque reflue industriali e acque meteoriche di dilavamento (terminale e parziali) dovranno consentire:**
  - **il prelievo delle acque per caduta;**
  - **il posizionamento del sistema di prelievo per campionatore automatico;**
  - **dovranno essere opportunamente indicati con segnaletica visibile;**
  - **garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;**
- **i sistemi di trattamento delle acque reflue dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di manutenzione e pulizia almeno una volta l'anno;**
- **lo scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di prima pioggia dovrà avvenire entro le 48-72 ore successive alla conclusione dell'evento meteorico;**
- **i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti.**

- La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera SpA);
- adozione di tutte le misure atte ad evitare / contenere il dilavamento delle aree esterne destinate ad accumulo / deposito / stoccaggio di materiali in adempimento ai criteri previsti dall'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia-Romagna n°286 del 14 febbraio 2005;
  - l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
  - l'Ente gestore ha la facoltà di richiedere la sospensione temporanea dello scarico precedentemente autorizzato, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del sistema fognario - depurativo;
  - la Ditta è obbligata a stipulare con Hera SpA apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Delibera della Regione Emilia-Romagna n.1480 del 11/10/2010;
  - il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;
  - per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere all'Ente emittitore/Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Ogni modificazione che si intenda apportare:

- all'attività svolta;
- allo scarico di cui sopra;
- al sistema di convogliamento delle acque reflue;
- al sistema di trattamento;
- al punto di immissione terminale in fognatura;
- al legale rappresentante della Ditta;

dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, Sezione C - Articolo 62, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera SpA emetterà fattura intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura.

Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera SpA.

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

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Firmata digitalmente

**Responsabile**

**Fognatura e Depurazione Emilia**

*Ing. Paolo Gelli*



Comune di Bologna

Dipartimento Lavori Pubblici, Mobilità e Patrimonio  
Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture  
Unità Intermedia Gestione Viabilità  
U.O. CONTROLLO OPERE REALIZZATE DA TERZI  
40129 Bologna – P.zza Liber Paradisus, 10, Torre B  
tel. 051/2193345 fax 0512193443



Sostenibilità  
è Bologna

C.F. N.: 372419/2021

Prot.U.I. N.:

Bologna 23.08.2021

Oggetto: **NULLAOSTA** acque meteoriche in fosso stradale - Via Marescotti

In riferimento alla richiesta di Autorizzazione allo Scarico non in Pubblica Fognatura delle acque meteoriche provenienti dall'area dell'impianto di distribuzione carburanti per autotrazione di Via Marescotti, di proprietà LAGHI ELIO srl

**VISTI** gli artt.913,915,916,917,1090 e 1091 del Codice Civile relativi allo scolo delle acque alla riparazione di sponde ed argini, alla rimozione degli ingombri in fossi, colatoi e altri alvei e alle spese di riparazione, costruzione o rimozione degli argini, nonché alla manutenzione dei canali;

**VISTI** gli artt. 32 e 33 del Nuovo Codice della Strada, D.Lgs 30/04/1992 n. 285 e successive modifiche ed integrazioni inerenti la condotta delle acque in corsi d'acqua prossimi a sedi stradali e la corretta manutenzione di canali artificiali e dei manufatti esistenti al di sopra di essi;

**Premesso che :**

1. la tubazione proveniente dall'area privata che scarica nel fosso stradale dovrà essere dotata, nel tratto terminale, di apposita valvola anti rigurgito(clapèt), atta ad impedire la risalita delle acque in caso di piena;
2. la posa in opera e la successiva gestione/manutenzione di tale dispositivo è a totale carico del proprietario della tubazione;
3. la proprietà ha l'obbligo di eseguire la manutenzione del tratto di fosso su tutto il fronte dell'area di sua proprietà, per non ostacolare la funzionalità delle opere irrigue e comunque per non recare pregiudizio allo scopo per il quale sono state eseguite o mantenute le opere di competenza del Comune di Bologna;
4. Il Comune di Bologna, in caso di inadempienza riterrà obbligato solidalmente il proprietario e/o l'utilizzatore dei terreni (affittuario, comodatario, detentore di fatto, ecc)

Con la presente si rilascia **NULLAOSTA** allo scarico delle acque meteoriche nel fosso stradale di proprietà comunale di **Via MARESCOTTI**

**U.I. Gestione Viabilità**

il dirigente

**Arch. Benedetta Corsano Annibaldi**

**Il tecnico incaricato**

Geom. Giuseppe Veltre

Settore Istruttorie Tecniche

**Spett.le**  
**Rag, Elio Laghi Srl**

**Alla c.a. del Sig. D'Odorico Davide**

**PEC: [davide.dodorico@geopec.it](mailto:davide.dodorico@geopec.it)**

**OGGETTO: Richiesta parere idraulico per la realizzazione di un impianto di distribuzione carburanti, sito in via Marescotti, in Comune di Bologna (BO).  
Parere idraulico (Codice pratica 202106115).**

Dalla documentazione trasferita a questo Consorzio risulta acquisita agli atti in data 13/05/2021 con prot. n. 6115 una richiesta da parte della Società Rag. Elio Laghi Srl per il rilascio di parere idraulico per la realizzazione dell'impianto in oggetto, in Via Marescotti, nel Comune di Bologna (BO).

Premesso che:

- l'area, sulla quale verrà realizzato l'intervento in oggetto, ricade all'interno del comprensorio di competenza del Consorzio scrivente che si esprime in qualità di Autorità idraulica competente al rilascio di concessioni, autorizzazioni e pareri per opere o interventi interferenti con le fasce di tutela (10 m dal ciglio del canale o dal piede dell'argine) dei canali consortili e con delibera del Consiglio di Amministrazione, n. 12 del 19/10/2018, ha approvato l'aggiornamento del proprio Regolamento "*Per la Conservazione, la Polizia delle Opere di Bonifica e la Disciplina delle Acque*". Link: [http://www.bonificarenana.it/servizi/regolamenti/regolamenti\\_fase02.aspx?ID=240](http://www.bonificarenana.it/servizi/regolamenti/regolamenti_fase02.aspx?ID=240);
- l'intervento ricade all'interno del bacino dello Scolo Zenetta di Quarto;
- con DGR n. 567/2003 – e successivi aggiornamenti - la Regione Emilia Romagna ha approvato il PSAI (*Piano Stralcio per l'Assetto del Sistema Idraulico del Reno*) al fine di conseguire gli obiettivi di riduzione del rischio idrogeologico e idraulico e di salvaguardia e valorizzazione delle aree di pertinenza del fiume Reno, del torrente Idice, del torrente Sillaro e Santerno e di tutte le aree idraulicamente o funzionalmente connesse con i corsi d'acqua medesimi;
- secondo quanto riportato dall'art. 20 del PSAI, al fine di non incrementare gli apporti d'acqua piovana al sistema di smaltimento e di favorire il riuso dell'acqua, è previsto, nelle zone di espansione, la realizzazione di sistemi di raccolta dedicati alla laminazione con volumi pari a 500 m<sup>3</sup> per ha di superficie trasformata e accorgimenti tecnici a garanzia dell'invarianza

idraulica, che vincolino la portata scaricabile nei canali di bonifica ad un valore massimo di 10 l/s per ettaro afferente allo scarico.

Sono escluse, nel conteggio del volume complessivo dei sistemi di raccolta, le superfici territoriali permeabili destinate a parco o a verde compatto che non scolino, direttamente o indirettamente e considerando saturo d'acqua il terreno, nel sistema di smaltimento delle acque meteoriche e quelle destinate alla realizzazione di sistemi di raccolta a cielo aperto;

- con D.Lgs 49/2010 è stata recepita la Direttiva 2007/60/CEE, che ha introdotto il Piano di Gestione del Rischio Alluvione (PGRA), con la finalità di costruire un quadro omogeneo al livello distrettuale per la valutazione e la gestione dei rischi da fenomeni alluvionali, al fine di ridurre le conseguenze negative nei confronti della vita e salute umana, dell'ambiente, del patrimonio culturale, delle attività economiche e delle infrastrutture strategiche. In adempimento di quanto previsto dal PGRA, della Regione Emilia Romagna, dovranno essere realizzati interventi a salvaguardia delle strutture in progetto. Si precisa a riguardo che le mappe di probabile inondazione del PGRA, per quanto riguarda il reticolo secondario di Pianura, classificano l'intera area in tre fasce di pericolosità: P1 (scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi), P2 (alluvioni poco frequenti – Tr 100 - 200 – media probabilità), P3 (alluvioni frequenti – Tr 20 - 50 – elevata probabilità). Link: <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/suolo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni/mappe-peric-rischio-all>;

- le mappe di pericolosità di inondazione del Piano di Gestione Rischio Alluvione (PGRA) individuano che l'intervento in oggetto ricade all'interno di un'area classificata P2 ALLUVIONI POCO FREQUENTI (Tr100 – Tr200);

- il canale di bonifica che può presentare una fonte di rischio è lo Scolo Zenetta di Quarto.

Considerato che, dagli elaborati tecnici allegati alla richiesta, si evince che:

- la superficie complessiva della zona oggetto di trasformazione è pari a 5.670 m<sup>2</sup>; inoltre è prevista la costruzione di una vasca di laminazione, interrata, con capienza di volume utile pari a 283,5 m<sup>3</sup>, conforme a quanto richiesto dalla normativa PSAI Reno, dotata di scarico con impianto di sollevamento in grado di convogliare una portata massima di 5,67 l/s, recapitante in fosso superficiale di campagna adiacente alla zona di intervento;

- il progetto prevede la realizzazione della fondazione del piazzale con apporto di materiale inerte che porta il piano di calpestio dell'area di distribuzione ad una quota superiore di 75 cm rispetto alla quota di partenza;

Considerato inoltre che l'area oggetto di intervento si trova a monte dello scolo consorziale Zenetta di Quarto, si ritiene che, anche in caso di esondazione dello scolo consortile, la stessa non potrà essere interessata da un eventuale allagamento.

Pertanto, per quanto di competenza e fatti salvi diritti di terzi, questo Consorzio esprime  
**parere idraulico favorevole**



all'intervento edilizio tenendo sempre presente gli accorgimenti tecnici coerenti con la mitigazione del rischio da alluvione conseguente alla realizzazione dell'intervento proposto, come indicato nelle disposizioni specifiche al punto 5.2 della DGR n. 1300 del 01/08/2016.

Qualora si reputino necessarie valutazioni di maggior dettaglio sarà cura del progettista predisporre valutazioni più approfondite in merito alla vulnerabilità dell'area oggetto di intervento. Quanto sopra infatti porterebbe ad un'individuazione più definita del tirante idraulico in relazione alle particolari condizioni plano-altimetriche circostanti l'intervento edilizio proposto.

Si chiede inoltre che venga presentato allo scrivente Consorzio di Bonifica e al Comune di Bologna, dal parte del soggetto proprietario e gestore, il piano programmatico di manutenzione della vasca di laminazione approvata. Nel piano andranno indicati tutti gli interventi di manutenzione previsti per il mantenimento della efficienza idraulica della vasca e dei relativi dispositivi (valvole, pompe di sollevamento se previste, pozzetti di ispezione, etc...) con la relativa programmazione temporale.

Successive richieste, integrazioni o comunicazioni dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata (PEC: [bonificarenana@pec.it](mailto:bonificarenana@pec.it)) o all'indirizzo di posta elettronica (MAIL: [protocollo@bonificarenana.it](mailto:protocollo@bonificarenana.it)), specificando il codice pratica in oggetto. Di seguito i riferimenti per eventuali chiarimenti: Istruttore della pratica, ing Aspromonte Rossella (tel 3480707122) - Responsabile del Settore Manutenzione del reticolo idraulico ed irriguo e Istruttorie Tecniche, Ing. Michela Vezzani (tel 334 6808787).

Distinti saluti.

**IL DIRETTORE AREA TECNICA**  
( *Ing. Francesca Dallabetta* )

Il presente documento è sottoscritto  
esclusivamente con firma digitale ai sensi  
degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005 che  
attribuiscono pieno valore legale e probatorio.

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto RAG. ELIO LAGHI srl**  
**Distribuzione carburanti**  
**Comune di Bologna (BO), Via Marescotti snc.**

**ALLEGATO B**

**Matrice impatto acustico di cui all'art. 8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e ss.mm.ii.**

**Esiti della valutazione**

- Vista la documentazione previsionale di impatto acustico presentata dalla società RAG. ELIO LAGHI srl ai sensi dell'art. 4 comma 2) del D.P.R. 227/2011 che attesta il rispetto dei limiti della vigente zonizzazione acustica dal Comune di Bologna (Delibera del Consiglio Comunale n. 42 del 29/01/2010 - PG n. 309447/2009 e variante Delibera del Consiglio Comunale n. 336/2015 del 23/11/2015 - PG n. 328998) per l'attività di distribuzione carburanti.
- Visto il nulla osta acustico del Comune di Bologna con nota Prot. n. 150 del 06/08/2021, pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 02/09/2021 al PG/2021/135650, senza fissare prescrizioni in quanto le valutazioni e le misurazioni fatte mostrano il rispetto dei limiti stabiliti dalla zonizzazione acustica vigente.

**Prescrizioni**

1. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice di impatto acustico.
2. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 1 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

**Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Elaborato "integrazioni alla valutazione previsionale di Impatto Acustico" sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. in data 12/05/2021 dal sig. Marcello Mattioli, in qualità di tecnico in acustica iscritto all'Albo incaricato dalla società RAG. ELIO LAGHI srl relativamente all'impianto

in oggetto (agli atti di ARPAE in data 28/06/2021 al PG/2021/100445), ad integrazione della “valutazione previsionale di Impatto Acustico” sottoscritta in data 25/02/2021 (agli atti di ARPAE al PG/2021/ 60378 in data 20/04/2021).

-----

Pratica Sinadoc 12692/2021

Documento redatto in data 03/09/2021

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**  
**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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