

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-959 del 19/02/2024
Oggetto	Modifica non sostanziale con aggiornamento del provvedimento di AUA, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - SAC di Bologna con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-2057 del 27/04/2018 (con scadenza di validità in data 23/05/2033 e rilasciato dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento Prot. n. 216182 del 24/05/2018), per l'impianto destinato ad attività di progettazione, produzione e relativa vendita nei settori dell'industria meccanica, elettromeccanica, elettronica chimica della trazione e propulsione di componenti particolari, ricambi e applicazioni per l'industria e sito in Comune di Bologna (BO), via del Timavo n. 33, intestato alla società MARELLI EUROPE S.p.A.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-999 del 19/02/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PAOLA CAVAZZI

Questo giorno diciannove FEBBRAIO 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PAOLA CAVAZZI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Modifica non sostanziale con aggiornamento del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - SAC di Bologna con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-2057 del 27/04/2018 (con scadenza di validità in data 23/05/2033 e rilasciato dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento Prot. n. 216182 del 24/05/2018), per l'impianto destinato ad attività di progettazione, produzione e relativa vendita nei settori dell'industria meccanica, elettromeccanica, elettronica chimica della trazione e propulsione di componenti particolari, ricambi e applicazioni per l'industria e sito in Comune di Bologna (BO), via del Timavo n. 33, intestato alla società **MARELLI EUROPE S.p.A.**

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. **Dispone la modifica non sostanziale con aggiornamento del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativo alla società Magneti Marelli S.p.A. (ora Marelli Europe S.p.A. - C.F. e P.IVA 08082990014) per l'impianto sito in Comune di Bologna, via del Timavo n. 33, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - SAC di Bologna con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-2057 del 27/04/2018 (con scadenza di validità in data 23/05/2033 e rilasciato dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento Prot. n. 216182 del 24/05/2018), inerente la modifica non sostanziale della matrice autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura.
2. Subordina la validità della vigente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate nell'**Allegato B aggiornato** unito al presente

¹ 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.

² 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.....".

- atto, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
3. Conferma la validità di tutti gli altri contenuti e degli effetti del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione e, ad esso, dovrà essere allegato e conservato a cura del Titolare dell'impianto.
 4. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per gli adempimenti di competenza³.
 5. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
 6. 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 Marelli Europe S.p.A. (C.F. e P.IVA 08082990014) con sede legale in Comune di Corbetta (MI), viale Aldo Borletti nn. 61/63, ed impianto siti in Comune di Bologna, via del Timavo n. 33, ha presentato, nella persona del EHS Manager della Società medesima e con modalità telematica, ad ARPAE in data 04/12/2023 (PG/2023/205672 e confluito nella **Pratica SINADOC 41937/2023**) la comunicazione di modifica non sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 6 comma 1 del D.P.R. 59/2013, per la matrice autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, in seguito alla richiesta di installazione di un nuovo impianto ad osmosi inversa per la demineralizzazione acqua in ingresso.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2023/210923 del 12/12/2023 ha comunicato l'avvio del procedimento di modifica non sostanziale e ha specificato i pareri ed i nulla osta attesi dai soggetti competenti coinvolti.
- Il Comune di Bologna con nota Prot. n. 74266 del 07/02/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 08/02/2023 al PG/2023/24121, ha trasmesso nulla osta urbanistico ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 10804 del 05/02/2024, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 05/02/2024 al PG/2024/22176, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 74266 del 07/02/2024, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 08/02/2024 al PG/2024/24121, ha trasmesso parere favorevole per la matrice scarichi in pubblica fognatura ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali richiesti per l'impianto in oggetto.

³ Ai sensi dell'art.4 del D.P.R. 59/2013.

- Il referente AUA di ARPAE-AACM, valutata non sostanziale quanto comunicato, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito alla matrice scarichi in pubblica fognatura, ritenuto di dover aggiornare la ragione sociale dell'AUA della società da Magneti Marelli S.p.A. a Marelli Europe S.p.A. (così come comunicato ad ARPAE in data 12/11/2019 al PG/2019/174128), acquisiti i pareri di competenza e ritenuto necessario ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del D.P.R. 59/2013 aggiornare l'A.U.A. in oggetto, ha provveduto a redigere la proposta di adozione della modifica non sostanziale con aggiornamento dell'Allegato B del vigente provvedimento di AUA DET-AMB-2018-2057 del 27/04/2018, confermando tutti gli altri contenuti e gli effetti del provvedimento di adozione dell'A.U.A. medesimo, del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione, **compresa la scadenza di validità del provvedimento fissata al 23/05/2033**, ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE⁴. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 26,00 come di seguito specificato:**
 - Allegato B - matrice scarico acque reflue industriali in pubblica fognatura: cod. tariffa 12.4.1.7 pari a € 26,00.

Bologna, data di redazione 19/02/2024

Per LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

*Patrizia Vitali*⁵

L'INCARICO DI FUNZIONE
Unità Autorizzazioni complesse e Valutazioni ambientali

Paola Cavazzi^{6 7}

⁴ 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.

⁵ Ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2021-126 del 14/12/2021 è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dott.ssa Patrizia Vitali.

⁶ Firma apposta ai sensi della D.D.G. n. 29/2022 Direzione Generale. Revisione incarichi di funzione in ARPAE Emilia-Romagna (triennio 2019-2022) istituiti con D.D.G. n. 96/2019, revisionati da ultimo con D.D.G. n. 59/2021 e successivamente prorogati fino al 31/03/2024.

⁷ 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'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3bis, comma 4bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto MARELLI EUROPE S.p.A.
Comune di Bologna, via del Timavo n. 33

ALLEGATO B

Matrice scarico di acque reflue industriali, domestiche e di prima pioggia 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 degli scarichi

Scarico A

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Piave (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1), di acque di prima pioggia (originate da una porzione delimitate di piazzale antistante le pompe di distribuzione carburante presso l’Officina 1 e sono raccolte e pretrattate mediante idonea vasca di prima pioggia), di acque di seconda pioggia e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico B

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Tolmino (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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” costituite dall’unione di acque reflue industriali provenienti dal processo produttivo (originate dalle acque di raffreddamento e dalle acque di controlavaggio delle resine dell’Officina 1), di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico C

Scarico nella pubblica fognatura mista di via del Timavo (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico D

Scarico nella pubblica fognatura mista di via del Timavo (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico E

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Pasubio (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 2) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 2).

Scarico F

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Pasubio (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate dalla mensa aziendale, pretrattate mediante degrassatore, e da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico G

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Pasubio (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico H

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Pasubio (afferente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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 domestiche” costituite dall’unione di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 1) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 1).

Scarico I

Scarico nella pubblica fognatura mista di via Asiago (affidente al depuratore intercomunale di Bologna denominato 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” costituite dall’unione di acque reflue industriali (provenienti dal sistema di emungimento delle acque sotterranee, autorizzato dal Comune di Bologna con P.G. n. 319840 del 0771172014, e dal nuovo impianto aziendale di demineralizzazione ad osmosi inversa presso l’Officina 2), di acque reflue domestiche (originate da una parte dei servizi igienici dell’Officina 2), di acque di prima pioggia (originate da una porzione di piazzale retrostante lo stabile dell’Officina 2 dove viene effettuata l’attività di stoccaggio rifiuti interni in regime di deposito temporaneo: le relative acque di prima pioggia sono raccolte e pretrattate mediante idonea vasca di prima pioggia), di acque di seconda pioggia e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (originate da una parte dei coperti e delle aree di sosta e transito provenienti dall’Officina 2).

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Bologna, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua Prot. n. 10804 del 05/02/2024, con parere favorevole/nulla osta all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 74266 del 07/02/2024 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 07/02/2024 al PG/2024/24121). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato B al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

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

- Documentazione Tecnica Scarichi delle precedenti AUA agli atti della Città Metropolitana di Bologna (fascicolo 11.19/562/2015) e di ARPAE (sinadoc n. 4097/2016, sinadoc n. 1022/2019).
- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all’istanza di modifica non sostanziale di AUA (agli atti di ARPAE in data 04/12/2023 al PG/2023/205672), con particolare riferimento a:
 - Elaborato “Modifica non Sostanziale - Relazione tecnica” datato 30/11/2023,
 - Elaborato “Planimetria Fognature Stabilimento Bologna” in scala 1:400 e datato 08/11/2023.

Pratica Sinadoc 41937/2023

Documento redatto in data 19/02/2024

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

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



**Comune
di Bologna**

Comune di Bologna

UI Attività Produttive e Commercio

FRONTESPIZIO DEL DOCUMENTO INFORMATICO

IL PRESENTE MODULO DEVE ESSERE UNITO AL DOCUMENTO ELETTRONICO

Dati generali

Numero / Anno PG :	74266/2024
Data protocollazione:	07/02/2024
Oggetto :	Parere SUAP Mns
Numero file:	1

Dati specifici

Nominativo :	Colli Marcello		
Impresa :	MARELLI EUROPE S.P.A.		
Via	Civico	Quartiere	
VIA DEL TIMAVO	33	Porto - Saragozza	

Documentazione informatica

Nome File : **Parere SUAP Mns.pdf.p7m**
Hash (SHA-256) : 3c06cb5ad4f0cb5c83c9a9bf473d9304e44bf5ebb5a44e9b3fc0cd8c2f13d611

Il documento elettronico è firmato digitalmente.

Da : Pierina Martinelli

Gli originali dei documenti, redatti in formato elettronico, sono conservati a cura del Comune di Bologna secondo normativa vigente.
Il frontespizio è associato alla stampa cartacea o all'invio del documento informatico originale.



COMUNE DI BOLOGNA

Spett.le
ARPAE AACM

Oggetto: Modifica non sostanziale di AUA vigente – RILASCIO PARERE.

Vista la richiesta di modifica non sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale vigente, per l'installazione di un impianto a osmosi inversa per la demineralizzazione dell'acqua in ingresso, presso lo stabilimento di Via del Timavo n. 33, trasmessa da ARPAE AACM e acquisita con PG n. 849424 del 27/12/2024;

Preso atto che, relativamente allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura, è pervenuto parere favorevole condizionato espresso dal Gestore HERA SPA con prot. 10804 del 05/02/2024;

si esprime parere favorevole

a condizione che siano integralmente rispettate le prescrizioni e condizioni indicate nell'allegato parere tecnico del Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Il presente atto è riferito allo scarico oggetto del procedimento di cui trattasi; 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
Atto di Incarico PG 38047/2024
La Direttrice Dott.ssa Pierina Martinelli

IL PRESENTE DOCUMENTO HA VALIDITA' SOLO SE CONSERVATO ED ESIBITO UNITAMENTE AL FRONTESPIZIO, RECANTE IL NUMERO DI PROTOCOLLO GENERALE

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

Spett.le/Egr.
COMUNE di BOLOGNA
Dipartimento Riqualficazione Urbana
Settore Ambiente ed Energia
Piazza Liber Paradisus n.10 Torre A
40129 BOLOGNA BO
suap@pec.comune.bologna.it

e p.c.
Spett.le/Egr.
ARPAE BOLOGNA
Servizio Autorizzazioni e Concessioni
VIA SAN FELICE , 25
40122 BOLOGNA BO
aobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 05 febbraio 2024
Prot. n. 0010804/24

Asset management
Pianificazione e sviluppo Asset
Insediamenti Produttivi, Autorizzazioni allo scarico e
Omologhe/MM

OGGETTO: *Parere per modifica non sostanziale di autorizzazione unica ambientale - scarico di Acque reflue industriali in fognatura:*

- Rif. pratica Hera n° 5/2024 Richiesta di parere Prot. 111145 del 13/12/2023;
- Rif. pratica SUAP SINADOC 41937/2023.

▪ Ragione sociale ditta	MAGNETI MARELLI POWER TRAIN S.P.A.
▪ Indirizzo dell'insediamento da cui ha origine lo scarico	VIA DEL TIMAVO, 33 - BOLOGNA
▪ Destinazione d'uso dell'insediamento	Ind.meccaniche, metalmeccaniche ed elettromeccaniche Fabbricazione di parti ed accessori per autoveicoli e loro motori.
▪ Portata massima autorizzata	
▪ Tipologia di scarico	Acque reflue industriali
▪ Ricettore dello scarico	Fognatura nera
▪ Sistemi di trattamento prima dello scarico	-Nessuno-
▪ Impianto finale di trattamento	IMPIANTO DEP. BOLOGNA-IDAR, VIA WILLIAM SHAKESPEARE 29 BOLOGNA

In relazione all'istanza in oggetto presentata dalla società **Marelli Europe SPA** (Ex Magneti Marelli SPA) con la quale ha chiesto la modifica non sostanziale dell'AUA vigente DET-AMB-2018-2057 per l'installazione di un impianto a osmosi inversa per la demineralizzazione dell'acqua in ingresso, analizzata la documentazione a tale istanza, è possibile stabilire che:

Lo stabilimento è ubicato a Bologna in via del Timavo, 33 ed occupa una superficie di circa 47000 m2 di cui 27000m2 di capannoni e 20000 m2 da piazzali e viabilità interna.

Il sito è composto da vari edifici ad uso produttivo, uffici, servizi, edifici tecnologici (C.T.), parcheggi. In passato l'attività consisteva nella produzione di carburatori per autoveicoli e, successivamente, sistemi elettronici di controllo del motore. Attualmente l'attività predominante riguarda la ricerca e sviluppo pur essendo ancora svolta attività produttiva.

Nel reparto Motorsport, area al diretto controllo di Marelli Europe di Corbetta (MI), vengono prodotti sistemi di alimentazione per autovetture e moto da competizione.

L'azienda possiede 9 scarichi in pubblica fognatura siglati dalle lettere A alla I. Di questi, 7 sono

scarichi di acque reflue domestiche mentre lo scarico B e I sono scarichi di acque reflue domestiche unite ad acque reflue industriali.

Nel dettaglio:

-Scarico **B** (non oggetto di modifica nel presente atto): unione di acque reflue industriali provenienti dal processo produttivo (Officina 1, acque di raffreddamento, acque di controlavaggio resine) con acque meteoriche di dilavamento (prima pioggia). Tale scarico recapita verso la pubblica fognatura mista di via Tolmino (IDSAP:1110358)

-Scarico **I** (oggetto di modifica): acque meteoriche di dilavamento (prima pioggia), acque di emungimento delle acque sotterranee sottoposte a trattamento, nella pubblica fognatura di via Asiago A questo scarico si aggiungeranno le acque reflue industriali originate dal controlavaggio del nuovo osmotizzatore.

L'impianto ad osmosi inversa utilizza acqua di rete acquedottistica per la produzione di acqua a basso contenuto salino per usi tecnologici. Il permeato, ricco in sali, viene avviato verso lo scarico I.

Il richiedente stima un volume di scarico di circa 1000 m3/anno.

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

- 1) vengono ammesse in pubblica fognatura le acque reflue industriali derivanti dal nuovo impianto ad osmosi.

Aggiornare la cartografia, rispetto alla versione presentata con la seguente istanza (Edizione 10/01/2023 e aggiornamento 08-11-2023) relativamente ai seguenti elementi:

-indicare il percorso dello scarico del permeato della nuova osmosi fino al pozzetto di raccordo in prossimità dello scarico I;

-indicare chiaramente quale elemento grafico rappresenta il pozzetto di prelievo dello scarico I;

-Non è chiaramente visibile il collegamento dello scarico fra l'impianto di trattamento delle acque sotterranee verso il recapito I. Indicare chiaramente in che posizione il nuovo apporto dato dai permeati dell'osmosi si innesta sullo scarico esistente e dove è ubicato il pozzetto di prelievo;

-pur non essendo oggetto di modifica indicare il percorso che unisce lo scarico di prime piogge dell'impianto di trattamento situato a sud-ovest verso lo scarico B;

-contrassegnare in sito i pozzetti di prelievo e fornire una loro documentazione fotografica;

- 2) le acque reflue recapitanti nello scarico I 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;
- 3) 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;
- 4) i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque reflue dovranno essere conformi allo schema tipo di cui al Regolamento del Servizio Idrico Integrato - Allegato 2 e 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;
- 5) lo scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di prima pioggia dovrà avvenire entro le 48-72 ore successive alla conclusione dell'evento meteorico;
- 6) è prescritta l'installazione di un dispositivo di intercettazione (saracinesca o valvola, anche di tipo manuale) per l'eventuale chiusura dello scarico di acque reflue in caso di criticità;
- 7) le acque reflue di natura diversa dalle acque reflue domestiche/acque meteoriche non contaminate e tutti i rifiuti originati dall'attività svolta nell'insediamento dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata nel rispetto della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti;
- 8) 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;
- 9) i rifiuti in attesa di essere smaltiti, se conservati in area esterna, dovranno essere posizionati sotto copertura o in contenitori dotati di coperchio;

- 10) 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);
- 11) 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;
- 12) 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;
- 13) Hera SpA provvederà ad inviare alla Ditta, specifica comunicazione per la sottoscrizione del suddetto contratto che dovrà avvenire, da parte del titolare dello scarico o del legale rappresentante della Ditta, entro 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa;
- 14) 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;
- 15) 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;
- 16) **Prescrizioni su documentazione e installazione.**
La documentazione cartografica richiesta dovrà essere trasmessa, entro 90 giorni dall'emissione dell'atto autorizzativo, a mezzo p.e.c. al seguente indirizzo:
heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it;
- 17) **È prescritta l'installazione di idoneo strumento di misura della portata sullo scarico dell'impianto di trattamento dei reflui di tipo produttivo**, entro 90 giorni dal rilascio dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 giugno 2024;
È richiesta la trasmissione della documentazione fotografica comprovante l'installazione del sistema di misura dello scarico produttivo, nonché delle caratteristiche tecniche/note informative relative all'apparecchiatura, che dovranno essere trasmesse, a mezzo p.e.c. al seguente indirizzo:
heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it.
- 18) In virtù delle caratteristiche dell'impianto di trattamento sito a monte del punto di campionamento e controllo, il prelievo potrà essere effettuato anche con modalità di tipo istantaneo durante il periodo di attivazione dello 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.

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

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

Referente per la presente pratica è **Michele Marcosignori**, presso la sede HERA SpA di Imola, via C.Casalegno 1, Tel : **335 7861388**, indirizzo di posta elettronica : **michele.marcosignori@gruppohera.it**

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.

Cordiali saluti

Firmata digitalmente

Operations Idrico

Responsabile Area Bologna

Dott. Ing. Paolo Gelli

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