

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1644 del 01/04/2022
Oggetto	Modifica non sostanziale del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE-AACM con Determinazione dirigenziale DET-AMB-2021-1348 del 22/03/2021, scadenza validità in data 12/07/2036, per impianto destinato ad attività di officina meccanica, sito in Comune di Anzola dell'Emilia (BO), via Monaldo Calari n. 1, intestato alla società SERVOMECH SPA.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-1681 del 29/03/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno uno APRILE 2022 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Modifica non sostanziale del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE-AACM con Determinazione dirigenziale DET-AMB-2021-1348 del 22/03/2021, con scadenza di validità in data 12/07/2036, per l'impianto destinato ad attività di officina meccanica e sito in Comune di Anzola dell'Emilia (BO), via Monaldo Calari n. 1, intestato alla società **SERVOMECH SPA**.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Dispone la **modifica non sostanziale** del provvedimento di **Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativo alla società **SERVOMECH SPA** (C.F. e P. IVA 02848481202) per l'impianto destinato ad attività di officina meccanica, sito in Comune di Anzola dell'Emilia (BO), via Monaldo Calari n. 1, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE-AACM con Determinazione dirigenziale DET-AMB-2021-1348 del 22/03/2021, con scadenza di validità in data 12/07/2036, e rilasciato dal SUAP del Comune di Anzola dell'Emilia con provvedimento Prot. n. 17232/2021 del 13/07/2021, in seguito alla valutazione della documentazione aggiornata relativa alla matrice scarichi di acque reflue presentata in ottemperanza a specifica prescrizione di cui all'Allegato A del vigente provvedimento AUA.
2. Subordina la validità della vigente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate nell'**Allegato A aggiornato** unito al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie

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.....".

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 il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale³.
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 SERVOMECH SPA (C.F. e P. IVA 02848481202) con sede legale e impianto in Comune di Anzola dell'Emilia (BO), via Monaldo Calari n.1, ha presentato al S.U.A.P del Comune di Anzola dell'Emilia in data 02/08/2021 (Prot. n. 18874) documentazione per la matrice autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura in ottemperanza alle prescrizioni riportate in Allegato A della vigente AUA, così come richiesta dal Comune con Prot. 6341/2021 del 16/03/2021, visto il parere di Hera SPA Prot. 25586/21 del 12/03/2021.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 19035/2021 del 03/08/2021 (pratica SUAP n. AUA 6/2020), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2021/121626 e confluito nella **Pratica SINADOC 24929/2021**, ha trasmesso la suddetta documentazione che comporta modifica non sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del D.P.R. 59/2013, per la matrice scarico di acque reflue con aggiornamento dell'allegato A.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 79710/21 del 01/09/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 02/09/2021 al PG/2021/135514, ha trasmesso parere favorevole con prescrizioni ad autorizzare nell'ambito dell'AUA lo scarico in pubblica fognatura.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 27357/2021 del 09/11/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2021/172067, ha trasmesso parere favorevole ambientale aggiornato del Comune di Anzola dell'Emilia del 29/10/2021 (Prot. n. 26542), ad autorizzare nell'ambito dell'AUA lo scarico in pubblica fognatura.

³ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

- Il referente AUA di ARPAE-AACM, valutato quanto comunicato, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto dei pareri espressi da HERA S.p.A. e dal Comune di Anzola dell'Emilia 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 A** del vigente provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2021-1348 del 22/03/2021, 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 12/07/2036**, 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 A - matrice scarico acque reflue in pubblica fognatura: cod. tariffa 12.4.1.7 pari a € 26,00.

Bologna, data di redazione 29/03/2022

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali⁵

*(determina firmata digitalmente)*⁶

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 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 dottoressa Patrizia Vitali.

⁶ 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 SERVOMECH SPA
Attività di officina meccanica
Comune di Anzola dell'Emilia (BO), via Monaldo Calari n.1

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue 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 S7 nella fognatura acque nere del comparto D111¹ della parte nord del complesso, recapitante poi nella pubblica fognatura di acque miste di via Nuova (afferente al depuratore comunale di Anzola dell'Emilia - Capoluogo) classificato dal Comune di Anzola dell'Emilia (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua), “scarico di acque reflue industriali” costituito dall'unione di acque reflue domestiche originate dai servizi igienici e dalla mensa presenti nell'attività e acque di prima pioggia provenienti dai punti di scarico parziale PP1 e PP2 in uscita dagli impianti di trattamento.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine le seguenti immissioni di acque meteoriche non contaminate nella rete fognaria separata acque bianche del comparto D111² recapitante poi nella pubblica fognatura separata acque meteoriche di via Santi ed, in parte residuale, in fosso di campagna:

- scarico identificato in planimetria S1 : acque meteoriche non contaminate originate dai coperti e dalle aree di parcheggio e transito dell'area sud del complesso, con recapito in rete separata acque bianche di Via Santi;

¹ Dalla documentazione valutata nell'ambito del procedimento AUA risulta che il corpo idrico recettore diretto degli scarichi della ditta Servomech sia costituito da una rete acque nere del comparto D111 che di fatto risulta essere estensione della rete fognaria unitaria (acque miste) pubblica di via Nuova, in attesa che venga formalizzata la presa in carico da parte del Comune di Anzola per la successiva cessione in gestione nell'ambito del Servizio Idrico Integrato.

² Dalla documentazione valutata nell'ambito del procedimento AUA risulta che il corpo idrico recettore diretto degli scarichi della ditta Servomech sia costituito da una rete acque bianche del comparto D111 che di fatto risulta essere estensione della rete fognaria unitaria (acque bianche) pubblica di via Santi (pare presente anche una immissione intermedia di tale rete di comparto in fosso a cielo aperto in corrispondenza del punto S6 come individuato negli elaborati grafici di riferimento), in attesa che venga formalizzata l'eventuale presa in carico da parte del Comune di Anzola per la successiva gestione pubblica diretta oppure la cessione in gestione nell'ambito del Servizio Idrico Integrato.

- scarico identificato in planimetria **S2**: acque meteoriche di 2° pioggia originate dall'impianto di prima pioggia nella rete bianca di comparto D111 sita a nord del complesso;
- scarico identificato in planimetria **S3**: acque meteoriche non contaminate originate dal troppo pieno della vasca di raccolta delle acque meteoriche per riuso irriguo del coperto dell'edificio nord con immissione nella rete bianca di comparto D111 sita a nord del complesso;
- scarico identificato in planimetria **S4**: acque meteoriche non contaminate del coperto dell'edificio nord con immissione nella rete bianca di comparto D111 sita a nord del complesso;
- scarico identificato in planimetria **S5**: acque meteoriche non contaminate del coperto dell'edificio nord (lato est) con immissione nella rete bianca di comparto D111 sita a nord del complesso;
- scarico identificato in planimetria **S6**: acque meteoriche di 2° pioggia originate dall'impianto di prima pioggia PP1 con immissione nella rete bianca di comparto D111. In corrispondenza del pozzetto S6 risulta attivo uno scarico intermedio, con funzione di sfioratore, della rete bianca di comparto in fosso di campagna.

Tali immissioni costituite da acque meteoriche non contaminate, sono 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.i sono comunque soggetti alle eventuali prescrizioni costruttive ed idrauliche del Soggetto gestore del corpo idrico ricettore (pubblica fognatura acque bianche di Via Santi e/o del Gestore della rete separata acque bianche del comparto D111).

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Anzola dell'Emilia, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque. Prot. n.79710/21 del 01/09/2021, con parere favorevole all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 26542/2021 del 29/10/2021, pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 09/11/2021 al PG/2021/172067. Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

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

- Elaborato "Relazione tecnica" datato 02/03/2016 (agli atti di ARPAE in data 03/08/2021 al PG/2021/121626).
- Elaborato "Planimetria scarichi" datato 02/03/2016 (agli atti di ARPAE in data 03/08/2021 al PG/2021/121626).
-

Pratica Sinadoc 24929/2021

Documento redatto in data 29/03/2022

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.arpae.emr.it

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



Comune di Anzola dell'Emilia

AREA TECNICA

Lavori pubblici, Ambiente e Manutenzioni

Via Grimandi, 1

40011 Anzola dell'Emilia Bologna

telefono 051-65.02.111

fax 051-731598

cod. amm. e AOO: ANZOLAEM

www.comune.anzoladellemlia.bo.it

PEC: comune.anzoladellemlia@

cert.provincia.bo.it

Spett.Le **SUAP**

SEDE MUNICIPALE

Il Direttore

Ing. Antonio Nicastro

antonio.nicastro@comune.anzoladellemlia.bo.it

protocollo numero 2021/0026542

data: 29/10/2021

OGGETTO: Parere per Autorizzazione Unica Ambientale per la matrice scarichi di acque reflue ai sensi del D.P.R. n. 59/2013.

- Richiedente Servomech S.P.A. con sede impianto in Via Calari, 1 Anzola dell'Emilia.

Per quanto in oggetto con riferimento al parere di **Hera S.p.a.** acquisito in data 02/09/2021 con P.G. n. 21106/2021 con oggetto Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA, ditta richiedente "SERVOMECH SPA" - sita in Via Calari, 1 Comune di Anzola dell'Emilia (BO) - Richiesta di autorizzazione unica ambientale per modifica sostanziale ad AUA 6/2016, nel quale a seguito di accurata disamina dei documenti trasmessi ed integrati esprime parere favorevole condizionato al rispetto delle seguenti prescrizioni ed indicazioni:

- *vengono ammesse in pubblica fognatura la miscela delle acque domestiche provenienti dai servizi igienici e mensa aziendale, oltre a quelle reflue industriali provenienti dai punti di scarico parziale PP1 e PP2;*
- *le acque reflue industriali dovranno subire idoneo trattamento depurativo in conformità alla documentazione agli atti e dovranno rispettare i valori limite previsti dalla tabella 3 all. 5 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 d'ispezione e prelievo sulle condotte di acque reflue industriali e acque meteoriche di dilavamento (terminale o parziali) dovranno consentire:*
 - *il prelievo delle acque per caduta;*
 - *il posizionamento del sistema di prelievo per campionatore automatico;*
 - *dovranno essere 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 un volta l'anno;*
 - *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 rifiuti. La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli dal gestore (Hera SpA) ;*
 - *adozione di tutte di tutte le misure atte ad evitare/contenere il dilavamento delle aree esterne destinate all'accumulo/deposito/stoccaggio di materiali in adempimento ai criteri previsti dal DGR n. 286 del 14/02/2005;*
 - *l'Ente gestore a mezzo di incaricati può in qualunque momento effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinarne la quantità;*
 - *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 DGR n.1480 del 11/10/2010;*
 - *il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;*
 - *ove non presente è prescritta l'installazione di idoneo strumento di misura per la portata sullo scarico dei reflui di tipo industriale.*
 - *per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere Hera si riserva la facoltà del Comune di revocare l'autorizzazione allo scarico;*
- si è pertanto a esprimere **parere favorevole** per quanto di competenza.

Distinti Saluti

Il Direttore dell'Area Tecnica
Lavori pubblici, Ambiente e Manutenzioni
Ing. Antonio Nicastro

Documento sottoscritto con firma digitale in base all'art. 20 del CAD – D. Lgs. 82/2005

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

Modena, 01 settembre 2021
Prot. n. 0079710/21

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/ge

Spett.li
COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA
Area Tecnica
Via Grimandi n°1
40011 ANZOLA DELL'EMILIA BO
PEC: comune.anzoladellemilia@cert.provincia.bo.it

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

ns. rif. Hera spa	Data prot.: 12/11/2020	Num. prot.: 9591
	Data prot.: 12/03/2021	Num. prot.: 25586
	Data prot.: 14/07/2021	Num. prot.: 66339
	Data prot.: 05/08/2021	Num. prot.: 73001
	PA&S 16/2021	

**Oggetto: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE IN MODIFICA
SOSTANZIALE AD AUA 6/2016, 1 in Anzola dell'Emilia, Via Calari 1 Proponente:
Servomech Spa**
Pratica numero: AUA 6/2020
protocollo numero: 2020/0023784 data: 11/11/2020

In merito all'istanza di di Autorizzazione Unica Ambientale presentata dal Signor Vito Cataldi in qualità rappresentante legale/ titolare della Ditta "**SERVOMECH SPA**" con sede legale e stabilimento produttivo in Comune di Anzola dell'Emilia in via Calari relativa all'insediamento esercente l'attività manifatturiera metalmeccanica.

Verificato dalla documentazione pervenuta con la richiesta di parere che:

- ✓ la richiesta di emissione del parere in ambito AUA e riguarda:
 - autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera;
 - comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico;
 - per la matrice scarichi viene indicato proseguimento senza modifica;
- ✓ a seguito della verifica della componente documentale la scrivente Società ha evidenziato la necessità di integrazioni documentali in merito alla matrice scarichi dato che, in occasione del precedente rinnovo autorizzativo, la scrivente Società non ha emesso il parere di competenza, così come segnalato dal Comune di Anzola Emilia nel parere emesso con prot. 2017/0005595 del 17/03/2017 che è parte integrante del vigente atto autorizzativo ed anche la documentazione tecnica a suo tempo trasmessa su supporto CD non risulta disponibile;
- ✓ con la finalità di acquisire le informazioni necessarie, sono state richieste con prot Hera n° 25586 del 12/03/2021, le integrazioni documentali necessarie per l'espressione del parere di competenza del Gestore del SII;
- ✓ le integrazioni sono state ricevute con prot. Hera n. 73001 del 05/08/2021;
- ✓ la ditta "Servomech Spa" realizza nello stabilimento attività di produzione e vendita di gruppi meccanici di attuazione e organi di trasmissione meccanica in genere, sviluppando in modo quasi integrale le attività all'interno dello stesso stabilimento;
- ✓ nella relazione tecnica trasmessa non vengono dichiarati scarichi di acque reflue derivanti dal processo di lavorazione;



- ✓ nello stabilimento è presente una mensa aziendale senza preparazione pasti, la rete di deflusso dalla mensa è dotata di idoneo degrassatore;
- ✓ lo stabilimento è ubicato in due edifici contigui ed interconnessi dotato di reti di deflusso dei reflui che originano 7 punti di immissione identificati nelle reti fognarie e precisamente:
 - scarico **S1** acque meteoriche originate dalla raccolta delle acque meteoriche non contaminate originate dai coperti degli edifici e dalle aree di parcheggio e transito nella parte meridionale del complesso con immissione nella rete delle acque bianche di via Santi;
 - scarico **S2** acque meteoriche di 2° pioggia originate dall'impianto di prima pioggia **PP2** con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso;
 - scarico **S3** acque meteoriche non contaminate originate dal troppo pieno della vasca di raccolta delle acque meteoriche per riuso irriguo del coperto dell'edificio nord con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso;
 - scarico **S4** acque meteoriche non contaminate del coperto dell'edificio nord con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso;
 - scarico **S5** la miscela delle:
 - acque meteoriche non contaminate del coperto dell'edificio nord (lato est);
 - acque meteoriche di 2° pioggia originate dall'impianto di prima pioggia **PP1**;
 con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso
 - e delle aree di parcheggio e transito dell'area est con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso;
 - scarico **S6** acque meteoriche non contaminate delle aree di parcheggio e transito dell'area est del complesso con immissione nella rete bianca di comparto sita a nord del complesso;
 - scarico **S7** acque nere della fognatura di comparto sita nella parte nord del complesso, in cui sono convogliati, secondo le indicazioni riportate nella cartografica trasmessa, 4 distinte immissioni di acque reflue senza che sia stato attribuito un identificativo che veicolano le :
 - acque reflue domestiche dello stabilimento;
 - le acque di prima pioggia originate dall'impianto PP1;
 - le acque di prima pioggia originate dall'impianto PP2;
 alla rete fognaria delle acque miste di via Nuova afferente all'impianto di trattamento finale di Anzola dell'Emilia – Capoluogo;
- ✓ gli impianti di trattamento delle acque meteoriche delle aree di parcheggio e transito:
 - PP1 a servizio dell'area est dello stabilimento per una superficie totale di 1410 m²;
 - PP2 a servizio delle restanti aree dello stabilimento per una superficie totale di 3342 m²;
 sono composti da manufatti interrati dotati di opportuna capacità per il trattamento delle superfici asservite e composti da:
 - sistema di scolo acque di seconda pioggia
 - vano di sedimentazione/flottazione;
 - vano di disolazione con filtro a coalescenza;
 - pozzetto di ispezione e controllo;
- ✓ I pozzetti siti a valle dei due impianti di trattamento di prima pioggia sono assunti come punti di verifica e controllo delle caratteristiche quali-quantitative delle acque reflue scaricate e dovranno rispettare le caratteristiche di seguito riportate;
- ✓ le acque reflue di prima pioggia originate dagli impianti di trattamento PP1 e PP2 sono classificate come acque reflue di tipo industriale;

- ✓ le modalità di campionamento degli scarichi parziali **PP1** e **PP2** potranno, in virtù del volano idraulico presente a monte del punto di prelievo, essere eseguite anche con modalità di tipo istantaneo;

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 la miscela delle:**
 - **acque reflue domestiche (bagni, servizi igienici e mensa aziendale) sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;**
 - **acque reflue industriali in precedenza descritte afferenti a punti di scarico parziale PP1 e PP2;**
- **le acque reflue industriali 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 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;**
- **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;**

- 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 a 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;

E' prescritta, ove non presente:

l'installazione di idoneo strumento di misura della portata sullo scarico dei reflui di tipo industriale.

Si evidenzia come il recettore finale delle acque bianche recapito degli scarichi in precedenza descritti non è in gestione alla scrivente Società e pertanto dovrà essere rilasciato specifico nulla osta dall'Ente gestore competente.

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.

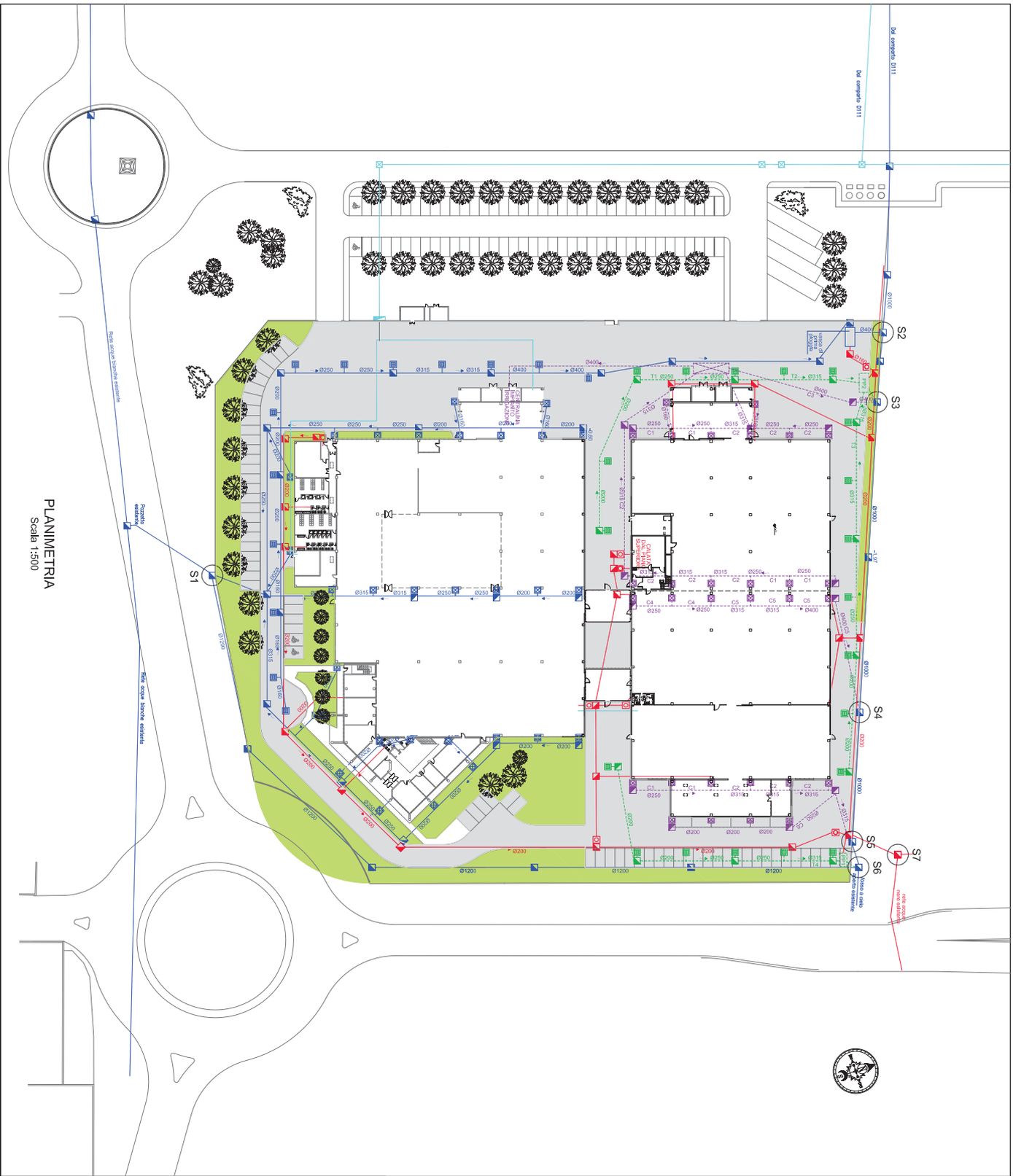
Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. Paolo Gelli



PLANIMETRIA
Scala 1:500

S1 PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE, DA AUTORIZZAZIONE CON AUTORIZZAZIONE 29/01/01 DEL 26/11/2000, RINNOVATA CON PROT. 2008/19 E 2012/202
 S2 PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE, DA AUTORIZZAZIONE CON AUTORIZZAZIONE 29/01/01 DEL 26/11/2000, RINNOVATA CON PROT. 2008/19 E 2012/202
 S3 NUOVO PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
 S4 NUOVO PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
 S5 NUOVO PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
 S6 PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE, DA AUTORIZZAZIONE CON AUTORIZZAZIONE 29/01/01 DEL 26/11/2000, RINNOVATA CON PROT. 2008/19 E 2012/202
 S7 PUNTO DI DIMENSIONE IN RETE ACQUE NERE ESISTENTE, DA AUTORIZZAZIONE CON AUTORIZZAZIONE 29/01/01 DEL 26/11/2000, RINNOVATA CON PROT. 2008/19 E 2012/202

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
NUMERO	DATA	NUMERO	DATA	NUMERO	DATA
13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010	13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010	13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010
13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010	13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010	13117 - Pg DP 02 RPP 0	15/01/2010

DOCUMENTI PROGETTUALI
 RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE
 PLANIMETRIA

COMITENTE
Comune di Anzola dell'Emilia
 Via Caviglioli 40011 Anzola dell'Emilia (BOLOGNA)

PROGETTISTI
TECNOPOLES
 SERVIZIO INgegNERIA E PROGETTAZIONE
 RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. Luca Bazzani
 PROGETTO: Ing. Luca Bazzani
 VERIFICA: Ing. Valterio Mariani
 PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Giancarlo Piana

PROGETTISTI
POLSI IMPIANTI
 SERVIZIO INgegNERIA E PROGETTAZIONE
 RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. Luca Bazzani
 PROGETTO: Ing. Luca Bazzani
 VERIFICA: Ing. Valterio Mariani
 PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Giancarlo Piana

COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA
 PROVINCIA DI BOLOGNA
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
 PER LO STABILIMENTO INDUSTRIALE
 DELLA SERVOMECH S.p.A., SITO IN VIA M. CALARI, 1

LEGENDA

- RETE ACQUA POTABILE
- RETE ACQUE NERE
- RETE ACQUE METEORICHE DA TETTO E PIAZZALI
- RETE ACQUA POTABILE EX PROGETTO
- RETE ACQUE NERE EX PROGETTO
- RETE ACQUE METEORICHE DA TETTI
- RETE ACQUE METEORICHE DA PIAZZALI
- VASCO DI RIMA PISCIA TIPO EDILIZIANTI 7mc
- SEPARATORE INVERSO PER LA CAPTAZIONE DELLE ACQUE DA TETTI (SERVOMECH S.p.A.)
- VASCO DI RIMA PISCIA TIPO EDILIZIANTI 16,8mc
- VASCO DI RIMA PISCIA TIPO EDILIZIANTI 16,8mc

PARTICOLARI INGOLOTRI E PARALLELISMI TRA RETE ACQUE NERE E RETE ACQUE DEDOTTE

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