

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1652 del 01/04/2022
Oggetto	Adozione e rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 ad Hera Spa, Gestore del Servizio Idrico Integrato, per lo scarico del sistema fognario BO28001 SAN VINCENZO - SAN VENANZIO - GALLIERA in Comune di Galliera e MACCARETOLO in Comune di San Pietro in Casale, raccolta delle acque reflue urbane originate dell'Agglomerato Urbano ABO0025 ζ San Vincenzo-San Venanzio (Galliera), classe di consistenza compresa tra 2000 e 9999 A.E, dotato di trattamento di secondo livello di tipo Biologico a Fanghi Attivi.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-1763 del 01/04/2022
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: Adozione e rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 ad Hera Spa, Gestore del Servizio Idrico Integrato, per lo scarico del sistema fognario BO28001 SAN VINCENZO - SAN VENANZIO – GALLIERA in Comune di Galliera e MACCARETOLO in Comune di San Pietro in Casale, raccolta delle acque reflue urbane originate dell'Agglomerato Urbano ABO0025 – San Vincenzo-San Venanzio (Galliera), classe di consistenza compresa tra 2000 e 9999 A.E, dotato di trattamento di secondo livello di tipo Biologico a Fanghi Attivi.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. **Adotta e rilascia l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** alla società **Hera Spa** (C.F. 04245520376 e P.IVA 03819031208), Gestore del Servizio Idrico Integrato, per il sistema fognario BO28001³ San Vincenzo-San Venanzio-Galliera (Comune di Galliera) e Maccaretolo (Comune di San Pietro in Casale), raccolta delle acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano ABO0025⁴ “San Vincenzo-San Venanzio”, classe di consistenza compresa tra 2000 e 9999 A.E., dotato di trattamento di secondo livello di

¹ Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE - SAC di Bologna, dal 01/01/2019 denominata 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.....”.

³ Sistema fognario BO28001 (codice Arpae-AACM), scarico finale in uscita dal depuratore di San Venanzio e scarichi intermedi da scolmatori connessi al sistema fognario collegato all'impianto di trattamento. L'espansione del sistema fognario BO28001 ha incorporato i precedenti BO28002 (Galliera) e BO55002 (Maccaretolo).

⁴ Con riferimento alla DGR 2153/2021, aggiornamento dell'elenco degli agglomerati urbani esistenti di cui alle D.G.R.201/2016 e 569/2019 **consistenza di 4257 A.E.** con espansione per completamento progetto allacciamento loc.Maccaretolo **fino a 5066 A.E.** in seguito all'accorpamento nell'Agglomerato ABO0025 dei precedenti separati Agglomerati ABO0071 (Galliera) e ABO0170 (Maccaretolo) che vengono quindi eliminati dall'elenco Agglomerati

tipo Biologico a Fanghi Attivi, impianto sito in via San Venanzio senza n.civico, loc. San Venanzio in Comune di Galliera, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:

- **Autorizzazione allo scarico in acque superficiali⁵ di acque reflue urbane** (Soggetto competente ARPAE - AACM).
 - **Comunicazione/Nulla osta in materia di acustica⁶** (Soggetto competente Comune di Galliera).
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 parti integranti e sostanziali, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
 3. Sostituisce⁷ le precedenti eventuali autorizzazioni e comunicazioni settoriali per i titoli ambientali sopra richiamati. In particolare sostituisce integralmente le precedenti autorizzazioni settoriali per scarichi di acque reflue urbane finora vigente Ope Legis⁸.
 4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente⁹.
 5. 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 sanitaria¹⁰.
 6. Obbliga la società Hera Spa a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza¹¹.
 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.

⁵ Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza e delle D.G.R. 1053/2003.

⁶ Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e s.m.i.

⁷ Ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a) e dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013.

⁸ Autorizzazione settoriale per scarichi di acque reflue urbane P.G.104279/2003 del 12/06/2003 (Dep.San Vincenzo-San Venanzio) rilasciata suo tempo dalla Provincia di Bologna, come aggiornata da Arpae-AACM con PG/2020/561289 del 16/04/2020; Autorizzazione settoriale per scarichi di acque reflue urbane P.G.65239/2004 del 18/03/2004 (Imhoff Galliera) rilasciata suo tempo dalla Provincia di Bologna, come aggiornata da Arpae-AACM con PG/2020/56131 del 16/04/2020; Autorizzazione settoriale per scarichi di acque reflue urbane P.G.235437/2004 del 30/09/2004 (Dep.Maccaretolo) rilasciata suo tempo dalla Provincia di Bologna. Tutti provvedimenti finora vigenti Ope Legis ai sensi della D.G.P. 440/2006.

⁹ In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013 e della DGR 1795/2016 punto 1) dell'art 5.a).

¹⁰ Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

¹¹ In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

Motivazione

- La società Hera Spa (C.F. 04245520376 e P.IVA 03819031208), Gestore del Servizio Idrico Integrato, con sede legale in Comune di Bologna (BO), Viale Berti Pichat n.2/4 cap 40127, per il sistema fognario BO28001 SAN VINCENZO – SAN VENANZIO, raccolta delle acque reflue urbane originate dall’Agglomerato Urbano ABO0025 “SAN Vincenzo – San Venanzio”, classe di consistenza compresa tra 2000 e 9999 A.E., sito in Comune di Galliera, ha presentato, nella persona del responsabile Fognatura e Depurazione Emilia e procuratore speciale di Hera Spa, al SUAP dell’Unione Reno Galliera in data 08/02/2018 (Prot.Suap 12325 del 14/02/2018-Pratica Suap 30957/12325/2018 SN) domanda di rilascio dell’Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013 articolo 3 per la matrice autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane in acque superficiali e per la matrice comunicazione in materia di impatto acustico.
- Il SUAP dell’Unione Reno Galliera con propria nota Prot.13255 del 16/02/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/3946 confluito nella **Pratica SINADOC 6849/2018**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti;
- Il SUAP dell’Unione Reno Galliera con propria nota Prot.19192 del 23/03/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/7143, ha comunicato sospensione del procedimento per necessità di acquisire documentazione integrativa richiesta dal Consorzio della Bonifica Renana;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.40532 del 24/04/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/9625, ha richiesto una proroga di 60 giorni per produrre e presentare le integrazioni documentali richieste;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.55079 del 08/06/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/13440, ha trasmesso le integrazioni documentali richieste;
- Il SUAP dell’Unione Reno Galliera con propria nota Prot.33059 del 11/06/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/13560, ha ufficialmente trasmesso le integrazioni documentali prodotte da Hera Spa;
- Il SUAP dell’Unione Reno Galliera con propria nota Prot.53914 del 19/10/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/24428, ha confermato sospensione del procedimento per necessità di acquisire ulteriore documentazione integrativa richiesta dal Consorzio della Bonifica Renana;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.106753 del 21/11/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in data 22/11/2018 al PGB0/2018/27511, ha trasmesso le ulteriori integrazioni documentali richieste;
- Il SUAP dell’Unione Reno Galliera con propria nota Prot.59363 del 22/11/2018, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PGB0/2018/27601, ha ufficialmente trasmesso le ulteriori integrazioni documentali prodotte da Hera Spa;

- Il SUAP dell'Unione Reno Galliera con propria nota Prot.36621 del 25/06/2019, pervenuta ad Arpae-Sac Bologna in pari data al PG/2019/99678, ha ufficialmente trasmesso il parere favorevole del Comune di Galliera Prot.2619/2018 del 01/03/2018 ed il parere favorevole del Consorzio della Bonifica Renana Prot.13484 del 19/12/2018;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.3942 del 15/01/2020, pervenuta ad Arpae-AACM in data 16/01/2020 al PG/2020/6342 confluita nella Pratica Sinadoc 3050/2020, ha comunicato, ai sensi della D.G.R.569/2019, variazione non sostanziale del Sistema Fognario BO28001- San Vincenzo-San Venanzio relativa a manufatti di sfioro connessi al sistema fognario come autorizzato dal provvedimento settoriale vigente ma non censiti in precedenza;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.3951 del 15/01/2020, pervenuta ad Arpae-AACM in data 16/01/2020 al PG/2020/6348 confluita nella Pratica Sinadoc 3053/2020, ha comunicato, ai sensi della D.G.R.569/2019, variazione non sostanziale del Sistema Fognario BO28002 Galliera relativa a manufatti di sfioro connessi al sistema fognario come autorizzato dal provvedimento settoriale vigente ma non censiti in precedenza;
- ARPAE-AACM con propria nota PG/2020/56128 del 16/04/2020 ha comunicato ad Hera la presa d'atto della modifica non sostanziale dell'autorizzazione settoriale vigente con conseguente aggiornamento di tale provvedimento relativo al Sistema Fognario BO28001 – San Vincenzo-San Venanzio ;
- ARPAE-AACM con propria nota PG/2020/56131 del 16/04/2020 ha comunicato ad Hera la presa d'atto della modifica non sostanziale dell'autorizzazione settoriale vigente con conseguente aggiornamento di tale provvedimento relativo al Sistema Fognario BO28002 - Galliera;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.23036/21 del 05/03/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data ai PPGG/2021/35306 e 35312, ha trasmesso domanda aggiornata di AUA e relativa documentazione tecnica aggiornata;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.29139/21 del 23/03/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/45323, ha comunicato variazioni del sistema fognario e dell'Agglomerato servito oggetto della richiesta di AUA;
- Il SUAP dell'Unione Reno Galliera con propria nota Prot.23745 del 08/04/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/54319, ha ufficialmente trasmesso la nuova richiesta di AUA con la relativa documentazione prodotta da Hera Spa;
- ARPAE-AACM con nota PG/2021/61197 del 20/04/2021 ha comunicato l'avvio del procedimento ai sensi del DPR 59/2013 e della DGR 569/2019 avvenuto in data 23/03/2021, ha richiesto i pareri ed i nulla osta attesi dai soggetti competenti coinvolti nell'istruttoria (Comune di Molinella, Comune di San Pietro in Casale, Consorzio della Bonifica Renana e ARPAE-APAM - Servizio Territoriale competente), trasmettendo la relativa documentazione e ha richiesto contestualmente al SUAP dell'Unione Reno Galliera di chiudere i suoi precedenti procedimenti in quanto superati dalla nuova domanda di AUA presentata da

Hera oggetto di nuovo specifico procedimento amministrativo di diretta ed esclusiva competenza di Arpae-AACM.

- Il Comune di San Pietro in Casale con propria nota Prot.6963 del 06/05/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in data 10/05/2021 al PG/2021/73118, ha espresso il proprio Nulla Osta all'adozione di AUA per tutti gli aspetti connessi alle proprie competenze territoriali;
- ARPAE-APAM-Servizio Territoriale di Bologna-Distretto metropolitano con propria nota PG/2021/73508 del 10/05/2021 ha segnalato ad Arpae-AACM carenze documentali tali da rendere necessario acquisire chiarimenti ed integrazioni a carico del richiedente sia per la matrice scarico di acque reflue urbane sia per la matrice impatto acustico;
- Il Consorzio della Bonifica Renana con propria nota Prot.6379 del 18/05/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/78531, ha segnalato che per l'interferenza idraulica dello scarico ID SAP 6666138 con lo Scolo Crevenzosa irrigua di pertinenza del Canale Emiliano Romagnolo la competenza non è del Consorzio della Bonifica Renana ma del Consorzio di Bonifica di Secondo Grado per il Canale Emiliano Romagnolo;
- ARPAE-AACM con nota PG/2021/79514 del 19/05/2021 ha comunicato la sospensione del procedimento per necessità di acquisire integrazioni a carico del richiedente sia per la matrice scarico di acque reflue urbane sia per la matrice impatto acustico;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.48777/21 del 20/05/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/80344, ha integrato la documentazione con richiesta di gestione di un periodo transitorio per attivare e regime le infrastrutture fognarie ed impiantistiche necessarie ad allacciare la frazione di Maccaretolo (San Pietro in Casale) al sistema fognario connesso al depuratore di San Vincenzo-San Venanzio (Galliera);
- Il Consorzio della Bonifica Renana con propria nota Prot.6702 del 26/05/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/83428, ha segnalato ad Arpae-AACM carenze documentali tali da rendere necessario acquisire ulteriori integrazioni a carico del richiedente in materia di interferenz<a idraulica con corpi idrici del demanio consortile gestito;
- ARPAE-AACM con nota PG/2021/85303 del 28/05/2021 ha completato la richiesta di documentazione integrativa, confermando al precedente sospensione del procedimento, in seguito a quanto segnalato dal Consorzio della Bonifica Renana;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.58679/21 del 21/06/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in data 22/06/2021 al PG/2021/97180, ha integrato la documentazione per le matrici scarico di acque reflue ed impatto acustico;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.61834/21 del 30/06/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/102588, ha segnalato per conoscenza ad Arpae la presentazione al Consorzio CER di richiesta di Concessione per le interferenze idrauliche con il reticolo consortile di bonifica di

pertinenza del Canale Emiliano Romagnolo;

- La società Hera Spa con propria nota Prot.69104/21 del 22/07/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in data 23/07/2021 al PG/2021/115466, ha segnalato per conoscenza ad Arpae la presentazione al Consorzio della Bonifica Renana della documentazione integrativa richiesta in merito alle interferenze idrauliche dirette ed indirette con il reticolo consortile di bonifica di pertinenza del Consorzio medesimo;
- ARPAE-AACM con nota PG/2021/121508 del 03/08/2021 ha comunicato la ricezione delle integrazioni documentali attese anche dal Consorzio CER e dal Consorzio della Bonifica Renana con ripresa del termine del procedimento dalla data del 23/07/2021;
- La società Hera Spa con propria nota Prot.80277/21 del 03/09/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/136514, ha integrato ulteriormente la documentazione in materia di impatto acustico fornendo esiti di ulteriore analisi acustica svolta su punti perimetrici dell'impianto di depurazione di San Vincenzo-San Venanzio;
- Il SUAP dell'Unione Reno Galliera con propria nota Prot.55833 del 16/09/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/142961, ha trasmesso il parere idraulico favorevole del Consorzio della Bonifica Renana per le interferenze idrauliche dirette ed indirette con corpi idrici del demanio consortile di bonifica gestito;
- Il Consorzio CER con propria nota Prot.5000 del 22/09/2021, pervenuta ad Arpae-AACM in pari data al PG/2021/146345, ha trasmesso copia dell'atto di concessione n.61/2021 del 30/07/2021 rilasciato ad Hera Spa per le interferenze con lo scolo consortile Crevenzosa irrigua di pertinenza del Canale Emiliano Romagnolo;
- ARPAE-APAM-Servizio Territoriale di Bologna-Distretto metropolitano con propria nota PG/2021/149984 del 29/09/2021 ha espresso parere tecnico ambientale favorevole con prescrizioni per le matrici ambientali scarichi di acque reflue urbane ed impatto acustico;
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto dei pareri favorevoli forniti dai soggetti competenti coinvolti nel procedimento, acquisiti tutti i supporti tecnici interni ad Arpae attesi, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE¹². **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 1.157,70 come di seguito specificato:**
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue urbane in acque superficiali – valutazione scarico depuratore di secondo livello cod. tariffa 12.02.01.03 di € 736,00 ridotta del 15% ai sensi dell'art.16 per certificazione ISO 14001 per un ammontare di € 625,60;

¹² 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.

- Allegato A - matrice scarico acque reflue urbane in acque superficiali – valutazione rete fognaria cod. tariffa 12.02.01.09 di € 26,00 ridotta del 15% ai sensi dell’art.16 per certificazione ISO 14001 per un ammontare di € 22,10;
- Allegato B–matrice impatto acustico: cod. tariffa 8.5.6.1 pari a € 600,00 ridotta del 15% ai sensi dell’art.16 per certificazione ISO 14001 per un ammontare di € 510,00 (per parere supporto tecnico di Arpae-APAM ai Comuni).

Bologna, data di redazione 1 Aprile 2022

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali¹³
(*determina firmata digitalmente*)¹⁴

¹³ 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.

¹⁴ 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

HERA S.P.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato

Agglomerato Urbano Impianto ABO0025 SAN VINCENZO-SAN VENANZIO

Sistema Fognario BO28001 San Vincenzo-San Venanzio-Galliera (Comune di Galliera) e

Maccaretolo (Comune di San Pietro in Casale)

impianto di depurazione sito in Comune di Galliera, Loc. San Venanzio,

Via San Venanzio, senza n.civico

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue urbane in acque superficiali di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della D.G.R. 1053/2003

Descrizione Sistema fognario e Classificazione degli Scarichi

Scarichi di acque reflue urbane originati dal **Sistema Fognario BO28001** (tipo unitario-acque miste) costituito da tre collettori principali di adduzione esistenti ed in esercizio (Collettore Nord-Est, Collettore Sud-Est e Collettore Sud-Ovest) a servizio dell'**Agglomerato Urbano ABO0025 San Vincenzo-San Venanzio** di consistenza attuale compresa tra 2000 e 9999 A.E.¹ dotato di depuratore di secondo livello costituito da due linee di trattamento biologico a fanghi attivi di potenzialità complessiva pari a 8200 A.E. (**vedi tabella Scarichi Autorizzati unita in calce al presente Allegato A**).

Dal Sistema fognario BO28001 ha origine i seguenti scarichi:

- **1 scarico ID SAP 1014954 finale di reflui depurati** a valle del trattamento biologico a fanghi attivi (impianto ID SAP 1018581) in comune di Galliera, Loc. San Venanzio, Via San Venanzio senza n°civico. Allo scarico confluiscono le portate trattate³;
- **1 scarico ID SAP 8667892 di volumi sfiorati dalla rete fognaria da scolmatore di testa impianto con funzioni di sfioratore di piena ed emergenza dell'impianto di sollevamento delle acque in ingresso al depuratore Via San Venanzio – loc.San Venanzio (Comune di Galliera);**
- **1 scarico ID SAP 11091522 di volumi sfiorato dalla rete fognaria da scolmatore di piena ed emergenza dell'impianto di sollevamento di Via Setti – loc. Maccaretolo (Comune di San Pietro in Casale);**

¹ Consistenza Agglomerato ABO0025 San Vincenzo-San Venanzio da D.G.R.2153/2021 pari a 4257 A.E. con prevista espansione per realizzazione progetto allacciamento loc.Maccaretolo fino a 5066 A.E.. in seguito all'accorpamento nell'Agglomerato ABO0025 dei precedenti separati Agglomerati ABO0071 (Galliera) e ABO0170 (Maccaretolo) che vengono quindi eliminati

- **N. 1 scarico ID SAP 10857462 di eventuali volumi sfiorati dalla rete fognaria** da scolmatore di esclusiva emergenza dell'impianto di sollevamento di Via Coronella – loc. Galliera (Comune di Galliera);
- **N. 9 scarichi di volumi sfiorati dalla rete fognaria** da scolmatori di piena in acque superficiali;
- **N. 1 scarico interno alla rete fognaria** da deviatore di portate idrauliche tra condotte dello stesso sistema fognario.

Il sistema fognario è complessivamente dotato di n.11 impianti di sollevamento fognario

Scarico ID SAP 1014954 (scarico del depuratore ID SAP 1018581)

Scarico nello Scolo Riolo (Consorzio della Bonifica Renana) di **acque reflue urbane depurate da impianto di secondo livello** costituito da due linee di trattamento biologico a fanghi attivi di potenzialità complessiva di progetto pari a 8200 A.E..

Descrizione dell'impianto:

- Ingresso dei reflui con grigliatura grossolana;
- Stazione di sollevamento 5Q₂₄ con ulteriore griglia grossolana a barre e griglia di separazione con cestello di raccolta
- Trattamento dei reflui con linea gestione fanghi costituito dalle seguenti sezioni:
 - Grigliatura fine automatica;
 - Dissabbiatura-disoleatura;
 - Sfiatore portate eccedenti la 3Q₂₄ soggette ai pretrattamenti e poi convogliate a valle sezione disinfezione e quindi unite alle portate soggette a trattamento biologico completo prima dello scarico finale;
 - Ripartitore portate fino alla 3Q₂₄ alle due linee di trattamento biologico;
 - Denitrificazione (due vasche);
 - Ossidazione – Nitrificazione (due vasche)
 - Sedimentazione (due vasche)
 - Ricircolo fanghi (due linee con pompe di riserva);
 - Disinfezione con acido peracetico;
 - Stabilizzazione e Ispessimento Fanghi;
 - Disidratazione fanghi con centrifuga;
 - Ritorni in testa impianto delle acque reflue originate dalla linea fanghi;
 - Campionatori automatici acque in ingresso impianto ed acque depurate in uscita.

Scarico ID SAP 8667892 Scolmatore di piena e emergenza a monte della stazione di sollevamento reflui in ingresso al depuratore

Scarico discontinuo nello Scolo Riolo (Consorzio della Bonifica Renana) da **scolmatore di piena ed**

emergenza (diluizione minima di progetto 1 a 5) a monte dell'impianto di sollevamento dei reflui in ingresso al depuratore;

Prescrizioni

Scarico depuratore ID SAP 1014954

1. L'impianto di depurazione e la rete fognaria devono essere mantenuti conformi a quanto indicato nella documentazione tecnica di riferimento del presente provvedimento;
2. Considerata la consistenza dell'agglomerato attualmente servito e la potenzialità di trattamento complessivo, lo scarico finale in uscita dal depuratore deve rispettare i limiti di accettabilità fissati per gli impianti di potenzialità compresa tra 2000 e 9999 A.E. **dalle Tab.1 e 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza** con applicazione del limite microbiologico del parametro **Escherichia Coli di 5000 UFC/100 ml durante il periodo irriguo fissato da Aprile ad Ottobre** di ogni anno e fino a diversa espressione dell'Azienda USL;
3. Il sistema di riferimento per il controllo dello scarico relativamente ai parametri di Tab.1 dell'Allegato 5 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza è il "limite di concentrazione";
4. Lo scarico resta anche sottoposto alle disposizioni di cui al vigente protocollo dei controlli ed al rispetto delle relative prescrizioni in merito alla gestione ed alla comunicazioni delle anomalie con particolare riferimento alle seguenti specifiche:
 - i guasti imprevedibili e comunque i fuori servizio parziali e/o totali, anche programmati, delle linee di trattamento, compresi i sollevamenti di rete, dovranno essere tempestivamente comunicati indicando i tempi di ripristino e ritorno a regime;
5. L'attivazione dello scolmatore per emergenza a monte del sollevamento dei reflui in ingresso al depuratore è ammessa solo in relazione ad eventuali interruzioni di energia elettrica. I casi di avaria parziale o totale dei sistemi di sollevamento e gli interventi di manutenzione dovranno essere supportati e risolti con adeguate dotazioni impiantistiche di riserva, al fine di evitare l'attivazione del by-pass. A tal fine deve essere garantita la presenza di 4 pompe per il sollevamento, funzionanti anche in caso di interventi di manutenzione, e predisposto un punto di allaccio rapido a gruppo elettrogeno mobile da utilizzarsi in caso di assenza di alimentazione elettrica per periodi superiori alla capacità idraulica di accumulo del sistema;
6. Considerato che il punto di prelievo per campionamenti istantanei è individuato in corrispondenza dello stramazzo del labirinto di disinfezione, dovrà essere realizzato e mantenuto accessibile in sicurezza;
7. Tutti i pozzetti di campionamento (acque in ingresso ed acque depurate in uscita) predisposti per l'installazione di campionatori automatici devono essere realizzati con un adeguato battente idraulico necessario per il posizionamento del tubo pescante che dovrà comunque essere ancorato alle pareti del pozzetto;

8. Il bacino di contenimento degli eventuali sversamenti di acido peracetico deve avere caratteristiche di resistenza ed impermeabilità idonee al contenimento di tale prodotto;

scarichi da scolmatori di piena del Sistema Fognario BO28001

1. Lo scarico si dovrà attivare solo in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche e sarà ammesso con il grado di diluizione minimo calcolato rispetto alla portata nera media ed indicato come caratteristica idraulica e progettuale per ogni singolo punto di immissione nella tabella descrittiva degli scarichi autorizzati (con un minimo di 1 a 5);

scarichi da scolmatori di piena ed emergenza del Sistema Fognario BO28001

1. Nel caso di funzionamento come troppo pieno lo scarico in acque superficiali si potrà attivare solo in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche e sarà ammessa con un grado di diluizione minimo calcolato rispetto alla portata nera media ed indicato come caratteristica idraulica e progettuale per ogni singolo punto di immissione nella tabella descrittiva degli scarichi autorizzati (con un minimo di 1 a 5);
2. Nel caso di funzionamento come scarico d'emergenza per inconvenienti tecnici all'impianto tecnologico al quale è connesso, l'immissione potrà essere effettuata anche con diluizione inferiore. In tal caso il TITOLARE DELLO SCARICO è tenuto ad attivare nel più breve tempo possibile tutte le procedure e gli accorgimenti tecnici atti a limitare i danni al corpo idrico ricettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante, dandone immediata e contestuale comunicazione ad ARPAE-AACM e ad ARPAE-APAM-Servizio Territoriale di Bologna-Distretto competente, indicando le cause dell'emergenza, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione preesistente;

scarichi da scolmatori di esclusiva emergenza del Sistema Fognario BO28001

1. Non dovrebbe mai attivarsi in quanto l'impianto tecnologico a cui è connesso è dotato o sarà dotato di sistemi di allarme, di sicurezza e di tempi di contenimento idraulico compatibili con le tempistiche di pronto intervento del Gestore. Pertanto l'eventuale attivazione dell'immissione deve essere connessa ad esclusive situazioni di particolare emergenza caratterizzate da grave rischio per la sicurezza idraulica del sistema fognario, per l'utenza allacciata alla pubblica fognatura e/o per il territorio in generale. Nel caso di attivazione il TITOLARE DELLO SCARICO è tenuto ad attivare tutte le procedure, gli accorgimenti tecnici e le azioni possibile per limitare i danni al corpo idrico ricettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante, dandone immediata e contestuale comunicazione ad ARPAE-SAC di Bologna e ad ARPAE Distretto territoriale competente, indicando le cause dell'emergenza, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione preesistente;

Altre prescrizioni generali

1. Il sistema fognario deve essere dotato di idonei accorgimenti tecnici atti ad impedire che tramite i manufatti scolmatori avvenga immissione in acque superficiali di materiale grossolano eventualmente trasportato dai reflui;
2. Gli impianti tecnologici a servizio del sistema fognario devono essere dotati di sistemi di telecontrollo con particolare riferimento agli impianti di sollevamento fognario a servizio di tratti di fognatura separata acque nere;
3. Il Gestore del Servizio Idrico Integrato, titolare degli scarichi, deve:
 - a) Dato atto che nell'ambito delle attività di implementazione e successivo mantenimento ed aggiornamento del Censimento delle Infrastrutture fognario-depurative alla Regione Emilia Romagna (prima consegna effettuata nel 2019) e soggetto a periodico annuale aggiornamento entro il mese di giugno dell'anno successivo alla variazione, è stato fornito il collegamento delle codifiche attribuite ad ogni singolo manufatto di scarico con i punti di scarico autorizzati con il presente atto, **prevedere, nel tempo, la comunicazione aggiornata, a pari periodicità, ad Arpae** con le modalità previste dalla DGR 569/2019 in modo da garantire e mantenere corrispondenza tra provvedimento autorizzativo e censimento cartografico informatizzato (GIS);
 - b) Dato atto dell'attivazione, nel rispetto della vigente normativa regionale, del percorso di individuazione delle interferenze tra canali di bonifica e reticolo idrografico superficiale con le reti fognarie esistenti e gestite e tutt'ora in corso, **individuare**, in accordo con gli Enti/Soggetti interessati, **gli scolmatori di piena a più forte impatto** da sottoporre, se valutato necessario, ad eventuali interventi di adeguamento, definendone tempi e priorità o eventuale necessità di programmare anche ulteriori interventi specifici per la gestione e mitigazione degli impatti delle acque di prima pioggia sfiorate dalla rete;
 - c) **Programmare e completare** il sistema di telecontrollo degli impianti di sollevamento fognario e della generale impiantistica elettro-meccanica-idraulica connessa al Sistema autorizzato **e comunicare** ad Arpae **entro il 31/12/2023** la previsione dei tempi di realizzazione dell'estensione di tale sistema, se non già completato, a tutti gli impianti di sollevamento presenti in esercizio o nuovi, tenendo comunque conto che, di norma, ogni evento di avaria parziale o totale dei sollevamenti di rete dovrebbe essere gestito entro i tempi di intervento operativo garantibili dal Gestore del Servizio Idrico Integrato, sfruttando per quanto possibile il volume di accumulo delle stazioni di sollevamento e, ove possibile in sicurezza, la capacità d'invaso delle condotte fognarie a monte degli impianti stessi;
 - d) Nell'ambito delle azioni di cui al punto precedente segnalare ad Arpae gli impianti di sollevamento appartenenti al Sistema fognario autorizzato con il presente provvedimento già dotati o in programma (con relative tempistiche) di essere dotati di telecontrollo remoto;
 - e) Nell'ambito delle azioni generali per la riduzione/controllo dell'inquinamento da volumi sfiorati dalla rete fognaria segnalare ad Arpae eventuali manufatti scolmatori appartenenti al Sistema fognario autorizzato con il presente provvedimento già dotati o in programma (con relative tempistiche) di essere dotati di

telecontrollo remoto delle attivazioni, con particolare riferimento a quelli insistenti direttamente su corpi idrici del demanio consortile di bonifica (Consorzio Bonifica Renana e Consorzio CER);

- f) **Mantenere aggiornato** un piano operativo di controllo e manutenzione periodica delle condotte fognarie ed in particolare degli scolmatori di piena insistenti sul Rio Marzano appartenenti al Sistema fognario autorizzato;
- g) **A cadenza annuale a partire dal 2023** presentare, entro il mese di marzo dell'anno successivo, una relazione annuale descrittiva delle attività di controllo e manutenzione delle condotte fognarie, degli scolmatori di rete (di qualsiasi tipologia) e degli impianti di sollevamento
- h) Nel caso si verificano imprevisti tecnici che modifichino provvisoriamente il regime e la qualità degli scarichi il Titolare e Gestore del Servizio Idrico Integrato è tenuto ad attivare nel più breve tempo possibile tutte le procedure e gli accorgimenti tecnici di emergenza atti a limitare i danni al corpo idrico ricettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante, dandone immediata e contestuale comunicazione ad ARPAE-AACM ed ARPAE-APAM-Distretto territoriale competente, indicando le cause dell'evento imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione preesistente garantendo, per quanto possibili, il rispetto dei limiti di accettabilità prescritti;
- i) Il Titolare degli Scarichi è tenuto a comunicare ai sensi dell'art.124 comma 12 del D.Lgs.152/2006, dell'art.6 del D.P.R. 59/2013 (nonché per i casi previsti dalla D.G.R.569/2019) ogni eventuale variazione gestionale, strutturale o imprevisto che modifichi permanentemente e/o temporaneamente il regime o la qualità degli scarichi o comunque che modifichi, non sostanzialmente o sostanzialmente, le infrastrutture fognario-depurative rispetto alla situazione autorizzata;
- j) La presente autorizzazione è condizionata alle eventuali prescrizioni idrauliche emanate, anche in futuro, dagli Enti e/o soggetti gestori dei corpi idrici recettori degli scarichi originati dal sistema fognario, quando previsto dalle norme vigenti, con riferimento agli atti di concessione consortile vigenti e/o ai pareri idraulici resi nell'ambito del procedimento amministrativo per l'adozione del presente provvedimento e/o derivanti da successivi accordi operativi tra le parti in merito alla funzionalità idraulica delle immissioni. Il Titolare degli scarichi, in caso di variazioni derivanti da atti o provvedimenti aggiornati emanati dagli Enti e/o soggetti gestori dei corpi idrici recettori in materia di compatibilità idraulica/irrigua, dovrà darne tempestiva comunicazione ad ARPAE-AACM, a completamento della documentazione di riferimento del presente atto.

Documentazione di riferimento in atti di ARPAE-AACM:

- Documentazione allegata alla domanda di AUA presentata con Prot.Hera n.23036/21 del 05/03/2021 in atti di Arpae-AACM in pari data al PG/2021/35306 e al PG/2021/35312 costituita da:
 - Lettera accompagnamento Domanda AUA Prot.Hera n.23036/21 del 05/03/2021;

- Domanda di AUA su modulistica regionale firmata digitalmente in data 05/03/2021;
- Documentazione assolvimento oneri di bollo su domanda di AUA;
- Copia Concessione n.20180013 del Consorzio della Bonifica Renana relativa allo scarico del depuratore loc.San Venanzio nello Scolo Riolo in Comune di Galliera;
- Copia Concessione n.20190089 del Consorzio della Bonifica Renana relativa allo scarico dello scolmatore del Soll.to Via Setti nello Scolo Gavaseto in Comune di San Pietro in Casale loc.Maccaretolo;
- Copia Concessione n.20150034 del Consorzio della Bonifica Renana relativa allo scarico di scolmatore del Soll.to Via Cioronella nello Scolo Riolo in Comune di Galliera;
- Copia Delibera Giunta Comunale di San Pietro in Casale n.37 del 30/04/2020 – Approvazione progetto definitivo adeguamento rete fognaria di Maccaretolo;
- Copia Deliberazione della Giunta Comunale di Galliera n.52 del 06/06/2020 – Approvazione progetto definitivo per la realizzazione della rete fognaria di Maccaretolo nei Comune di San Pietro in Casale e Galliera
- Tabella Scarichi Autorizzati con riferimento a precedenti provvedimenti settoriali;
- Relazione Tecnica Generale “Adeguamento depuratore S.Venanzio Galliera” datata 06/08/2013;
- Relazione Tecnico-Illustrativa “Progetto del collettore da Galliera a San Venanzio – Comune di Galliera” datata 04/2016;
- Relazione Tecnica Illustrativa “Progetto per l’adeguamento dell’Agglomerato Maccaretolo, nei Comuni di San Pietro in Casale e Galliera” datata 08/2020;
- Relazione relativa alla verifica della capacità depurativa del depuratore di San Venanzio per la ricezione dei reflui originati dall’agglomerato di Maccaretolo;
- Elaborato grafico “Progetto adeguamento Maccaretolo - Corografia nuovo Agglomerato” datato 08/2020 **(allegata in calce)**;
- Elaborato grafico “Collettore Galliera San Venanzio - Corografia nuove reti e scarichi” datato 08/2018
- Elaborato grafico “Adeguamento depuratore S.Venanzio – Galliera – Planimetria generale” datato 30/11/2016;
- Elaborato grafico “Adeguamento fognario Maccaretolo – Galliera - Zonizzazione Scolmatori” datato 04/02/2021**(allegata in calce)** ;
- Elaborato grafico “Adeguamento depuratore S.Venanzio – Galliera – Planimetria generale As Built” revisione datata 30/11/2016;
- Elaborato “Adeguamento depuratore S.Venanzio – Galliera - Schema a blocchi”;
- Relazione “Valutazione Impatto Acustico” datata 02/07/2018;
- Relazione “Calcolo diluizione scolmatori rete mista Agglomerato ABO0025” datata 12/2020;
- Scheda Scolmatore 1014984 datata 15/12/2020;
- Scheda Scolmatore 1014985 datata 15/12/2020;
- Scheda Scolmatore 1014987 datata 18/12/2020;

- Scheda Scolmatore 1014988 datata 11/12/2020;
- Scheda Scolmatore 1015190 datata 16/12/2020;
- Scheda Scolmatore 1040111 datata 16/12/2020;
- Scheda Scolmatore 1040112 datata 16/12/2020;
- Scheda Scolmatore 8170089 datata 16/12/2020;
- Scheda Scolmatore 8170090 datata 17/12/2020;
- Scheda Scolmatore 8170096 datata 18/12/2020;
- Scheda Scolmatore 10857421 datata 18/12/2020;
- Scheda Scolmatore Maccaretolo 11091522 datata 18/12/2020;
- Scheda Pozzetto Deviatore 1014986 datata 01/04/2020
- Comunicazione Prot.Hera 29139/21 del 23/03/2021 in atti di Arpae-AACM in pari data al PG/2021/45323 relativa a conferma variazioni ed estensione Agglomerato ABO0025 San Vincenzo-San Venanzio;
- Documentazione integrativa Prot.Hera 48777/21 del 20/05/2021 in atti di Arpae-AACM in pari data al PG/2021/80344 costituita da:
 - Comunicazione previsione conclusione e messa a regime allacciamento frazione Maccaretolo entro 31/12/2021;
 - Tabella classificazione scarichi del sistema fognario connesso al dep.S.Venanzio;
- Documentazione integrativa Prot.Hera 58679/21 del 21/06/2021 in atti di Arpae-AACM in data 22/06/2021 al PG/2021/97180 costituita da comunicazioni in materia di scarichi ed impatto acustico;
- Documentazione Prot.Hera 61834/21 del 30/06/2021 in atti di Arpae-AACM in pari data al PG/2021/102588 costituita da::
 - Copia trasmissione richiesta Concessione idraulica al Consorzio di Bonifica di II grado per il Canale Emiliano Romagnolo e relativi allegati tecnici;
- Documentazione Prot.Hera 69104/21 del 22/07/2021 in atti di Arpae-AACM in data 23/07/2021 al PG/2021/115446 costituita da::
 - Copia trasmissione integrazioni documentali al Consorzio della Bonifica Renana relativamente alle interferenze idrauliche con corpi idrici del demanio consortile di bonifica gestito;
- Documentazione integrativa Prot.Hera 80277/21 del 03/09/2021 in atti di Arpae-AACM in pari data al PG/2021/136514 costituita da:
 - Relazione “Integrazione alla Valutazione d’Impatto Acustico” datata 09/07/2021;Valutazione impatto acustico datata 15/06/2018;
- Documenti di riferimento relativi alle interferenze idrauliche degli scarichi e dei manufatti con corpi idrici del demanio consortile di bonifica:
 - Consorzio della Bonifica Renana – Parere idraulico favorevole codice pratica 202104649 contenente la seguente prescrizione: Il parere favorevole è valido per l’assetto del sistema fognario come documentato dagli elaborati di riferimento. Eventuali variazioni dei bacini afferenti agli scolmatori nonché modifiche ai

manufatti di scarico stessi, dovranno essere comunicate al Consorzio per le verifiche degli aspetti di compatibilità idraulica/irrigua e l'adozione dei provvedimenti autorizzativi di competenza;

- Consorzio di Bonifica di II Grado per il Canale Emiliano Romagnolo – Concessione n.61/2021 del 30/07/2021 con validità per 10 anni, subordinata al mantenimento dei requisiti di compatibilità delle acque ai fini irrigui sensi delle norme e direttive comunitarie, statali e regionali, vigenti e di futura emanazione e all'osservanza delle prescrizioni di carattere tecnico stabilite dal Consorzio.

Pratica Sinadoc 6849/2018

Documento redatto in data 1 Aprile 2022

Elenco scarichi autorizzati unito all'Allegato A della determina di AUA

DE DENOMINAZIONE SISTEMA FOGNARIO	CODICE AGGLOMERATO	COMUNE	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCARICO	DILUIZIONE	ID SAP MANUFATTO / SOGLIA	ID SAP-GIS PUNTO DI SCARICO	Codice RETE-nodo Scarico ex Protocollo (ARPAE-SAC)	Reattore scarico	GESTORE CORPO IDRICO PRINCIPALE	INTERFERENZA IDRACILE DIRETTA	CONCESSIONE E/O PARERE IDRAULICO VIGENTE	INTERFERENZA CON AREE PROTETTE
BO28001	AB0005	GALLIERA	SAN VINCENZO-SAN VENEZIANO - DEPURATORE Via San Veneziano s/n. (V. n. 8)	DEP	0	101881	1014954	370280080001	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180013	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	SAN VINCENZO-SAN VENEZIANO - Scolmatore di testa impianto Via San Veneziano s/n. (V. n. 8)	SPE	1 a 5	1015190	8667892	370280080003	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 8170098 Via Don Pasquini - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	8170096	8170071	370280080011	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1014112 Via Marconi - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	1040112	6702910	370280070001	fosso di campagna poi Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	NO	PAR.IDR. 1432/2016	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1040111 Via Cesari 1 - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	1040111	8170065	370280040005	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 8170090 Via Cesari - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	8170090	8170066	370280040006	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1014987 Via San Veneziano 1 - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	1014987	8170107	370280060001	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1014985 Via della Pace 1/A. San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	1014985	8170010	370280030001	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 8170089 Via Cesari - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	8170089	8170067	370280040001	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1014984 Via Provinciale 22 - San Veneziano (Galleria)	SP	1 a 5	1014984	8169999	370280020001	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20180057	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Pozzetto deviatore Via Vincini n.8	PD	1 a 5	1014986	1014986	/	altra condotta dello stesso SF BO28001	Hera S.p.a	/	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore di piena ID SAP 1014988 Via Coronella - Galleria	SP	1 a 5	1014988	6666138	/	Scolo Cavaresca (rifugio di pertinenza del Canale Emiliano Romagnolo)	Consorzio CER - Canale Emiliano Romagnolo	SI	CONC. 61/2021	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore d'emergenza Soltio ID SAP 8877884 Via Coronella - Galleria	SE	0	10857421	10857462	370280010000	Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20150034	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Scolmatore d'emergenza Soltio Via S.etti-Maccretolebo (S.P. Reno in C.so) ID SAP 1030971	SPE	1 a 5	11091522	11091522	370590020001	Scolo Gavaresca Calcaranella poi Scolo Riolo	Consorzio della Bonifica Renana	SI	CONC. 20190089	NO
SOLLEVAMENTI FOGNARI													
DE DENOMINAZIONE SISTEMA FOGNARIO	CODICE AGGLOMERATO	COMUNE	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCARICO	DILUIZIONE	ID SAP MANUFATTO / SOGLIA	ID SAP-GIS PUNTO DI SCARICO	Codice RETE-nodo Scarico ex Protocollo (ARPAE-SAC)	Reattore scarico	GESTORE CORPO IDRICO PRINCIPALE	INTERFERENZA IDRACILE DIRETTA	CONCESSIONE E/O PARERE IDRAULICO VIGENTE	INTERFERENZA CON AREE PROTETTE
BO28001	AB0005	GALLIERA	Nuovo sollevamento fognario Via Coronella ID SAP 8877884	IS	0	8877884	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Nuovo sollevamento fognario Via Coronella ID SAP 8877883	IS	0	8877883	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Nuovo sollevamento fognario Via Platea ID SAP 8877987	IS	0	8877987	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	Nuovo sollevamento fognario Via S.etti ID SAP 11091521	IS	0	11091521	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano ID SAP 1039862 Via San Veneziano	IS	0	1039862	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano-S. cuole ID SAP 1014582 Via della Pace	IS	0	1014582	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano ID SAP 5276027 Via Provinciale	IS	0	5276027	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano - Togliatti ID SAP 1030971 Via Pietro Nenni	IS	0	1030971	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario Galleria - 18 Maggio ID SAP 1014583 Via 18 Maggio	IS	0	1014583	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano - Riolo ID 5 SAP 5455518 Via Bassi Crillo	IS	0	5455518	/	/	/	/	NO	/	NO
BO28001	AB0005	GALLIERA	sollevamento fognario San Veneziano - Vittorio Veneto ID SAP 1030972 Via Vittorio Veneto	IS	0	1030972	/	/	/	/	NO	/	NO

LEGENDA TIPOLOGIA SCARICO/MANUFATTO	
DEP	IMPIANTO DI TRATTAMENTO
IS	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
SP	SCOLMATORE DI PIENA
SPE	SCOLMATORE DI PIENA ED EMERGENZA
SE	SCOLMATORE SOLA EMERGENZA
PD	POZZETTO DEVIATORE DIRETE

Autorizzazione Unica Ambientale
HERA S.P.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato
Agglomerato Urbano Impianto ABO0025 SAN VINCENZO-SAN VENANZIO
Sistema Fognario BO28001 San Vincenzo-San Venanzio-Galliera (Comune di Galliera) e
Maccaretolo (Comune di San Pietro in Casale)
impianto di depurazione sito in Comune di Galliera, Loc. San Venanzio,
Via San Venanzio, senza n.civico

ALLEGATO B

Matrice impatto acustico di cui all'art.8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e s.m.i.

Esiti della valutazione

- Vista la relazione “Valutazione Impatto Acustico” presentata dalla società Hera Spa ai sensi dell'art. 8 L.447/95 e datata 02/07/2018 (documento redatto da Dott.ssa C.Farris, controllato da ing.R.Poli ed approvato da dott. Mario Colonnese, tecnico competente in acustica ambientale, in collaborazione tra Sicer Srl ed Hera Spa);
- Vista la relazione “Integrazione alla Valutazione d’Impatto Acustico” presentata dalla società Hera Spa ai sensi dell'art. 8 L.447/95 e datata 09/07/2021 (documento redatto da ing.R.Poli, controllato da ing.S.Alba ed approvato da dott. Mario Colonnese, tecnico competente in acustica ambientale, in collaborazione tra Sicer Srl ed Hera Spa);
- Visto il parere tecnico-ambientale favorevole di Arpae-APAM-Servizio Territoriale-Distretto di Pianura PG/2021/149984 del 29/09/2021;
- Visto il parere favorevole al rilascio di AUA espresso dal Comune di Galliera con Prot.n.2619 del 01/03/2018, pervenuto agli atti di Arpae in data 25/06/2019 al PG/2019/99678 quale allegato alla nota del SUAP dell’Unione Reno Galliera Prot.36621 del 25/06/2019, per tutti gli aspetti urbanistico-edilizi ed ambientali di sua competenza compresa quindi matrice impatto acustico;
- Visto il parere favorevole all’adozione di AUA espresso dal Comune di San Pietro in Casale con Prot.n.6963 del 06/05/2021, pervenuto agli atti di Arpae in data 10/05/2021 al PG/2021/73118, per tutti gli aspetti urbanistico-edilizi ed ambientali di sua competenza compresa quindi matrice impatto acustico;
- Per la matrice impatto acustico, valutata nell'ambito dell'istruttoria per l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale, il riferimento è costituito dal contenuto della relazione “Valutazione Impatto Acustico”

datata 02/07/2018 e dalla relazione “Integrazione alla Valutazione d’Impatto Acustico” datata 09/07/2021 come richiamate sopra relativamente all'impianto di depurazione sito in Comune di Galliera, Loc.San Venanzio, Via San Venanzio, senza n.civico che tratta le acque reflue urbane raccolte dal Sistema Fognario BO28001 – San Vincenzo-San Venanzio-Galliera (Comune di Galliera) – Maccaretolo (Comune di San Pietro in Casale).

Prescrizioni

1. Hera Spa, Gestore del Servizio Idrico Integrato, Titolare del presente provvedimento e Gestore dell’impianto di depurazione, deve:
 - adottare modalità tecnico/gestionali tali da garantire, nel tempo, la compatibilità acustica rispetto al contesto territoriale circostante;
 - verificare periodicamente lo stato di usura delle attrezzature e delle impiantistiche elettro-meccaniche, intervenendo immediatamente qualora il loro deterioramento sia di pregiudizio al rispetto dei limiti acustici;
2. Hera Spa, Gestore del Servizio Idrico Integrato e Titolare del presente provvedimento, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 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 impatto acustico.
3. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 2 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento in atti di ARPAE - SAC di Bologna:

- Relazione “Valutazione Impatto Acustico” presentata dalla società Hera Spa ai sensi dell'art. 8 L.447/95 e datata 02/07/2018 (documento redatto da Dott.ssa C.Farris, controllato da ing.R.Poli ed approvato da dott. Mario Colonnese, tecnico competente in acustica ambientale, in collaborazione tra Sicer Srl ed Hera Spa);
- Relazione “Integrazione alla Valutazione d’Impatto Acustico” presentata dalla società Hera Spa ai sensi dell'art. 8 L.447/95 e datata 09/07/2021 (documento redatto da ing.R.Poli, controllato da ing.S.Alba ed approvato da dott. Mario Colonnese, tecnico competente in acustica ambientale, in collaborazione tra Sicer Srl ed Hera Spa)

Pratica Sinadoc 6849/2018

Documento redatto in data 1 Aprile 2022

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