

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1307 del 16/03/2022
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società HERA S.p.A. (Gestore del Servizio Idrico Integrato) per lo scarico del sistema fognario BO39005 - SELVA MALVEZZI in Comune di Molinella, raccolta acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano ABO0227 "SELVA MALVEZZI" (classe di consistenza compresa tra 200 A.E. e 1.999 A.E.), dotato di trattamento di secondo livello (trattamento biologico a biomassa adesa con biorulli).
Proposta	n. PDET-AMB-2022-1381 del 15/03/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno sedici MARZO 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 METROPOLITANA<sup>1</sup>

### DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **HERA S.p.A.** (Gestore del Servizio Idrico Integrato) per lo scarico del sistema fognario BO39005 - SELVA MALVEZZI in Comune di Molinella, raccolta acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano ABO0227 "SELVA MALVEZZI" (classe di consistenza compresa tra 200 A.E. e 1.999 A.E.), dotato di trattamento di secondo livello (trattamento biologico a biomassa adesa con biorulli).

### LA RESPONSABILE

#### AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

#### Decisione

1. **Adotta e rilascia l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>2</sup>)** relativa alla società **HERA S.p.A.** (C.F. 04245520376 e P.IVA 03819031208), Gestore del Servizio Idrico Integrato, per il sistema fognario BO39005<sup>3</sup> - SELVA MALVEZZI, raccolta delle acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano ABO0227<sup>4</sup> "SELVA MALVEZZI" (classe di consistenza compresa tra 200 A.E. e 1.999 A.E.), dotato di trattamento di secondo livello (trattamento biologico a biomassa adesa con biorulli), impianto sito in via Rondanina senza numero civico, Loc. Selva Malvezzi, in Comune di Molinella, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - **Autorizzazione allo scarico in acque superficiali<sup>5</sup> di acque reflue urbane** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.

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

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

<sup>3</sup> Sistema fognario BO39005 (codice ARPAE-AACM), scarico finale in uscita dal nuovo depuratore di Selva Malvezzi in Comune di Molinella e scarichi intermedi da scolmatori connessi al sistema fognario collegato all'impianto di trattamento.

<sup>4</sup> Con riferimento alla D.G.R. 2153/2021, aggiornamento dell'elenco degli agglomerati urbani esistenti di cui alle D.G.R. 201/2016 e 569/2019, che riporta la denominazione "Selva di Molinella" anziché quella ufficiale di "Selva Malvezzi".

<sup>5</sup> Ai sensi dell'art. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e delle D.G.R. 1053/2003 e D.G.R. 569/2019.

- **Comunicazione/Nulla osta di impatto acustico**<sup>6</sup> {Soggetto competente Comune di Molinella}.
2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A e B** al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
  3. Sostituisce<sup>7</sup> le precedenti autorizzazioni ed eventuali comunicazioni settoriali per i titoli ambientali sopra richiamati ed in particolare sostituisce integralmente la precedente autorizzazione settoriale per scarichi di acque reflue urbane finora vigente *Ope Legis*<sup>8</sup>.
  4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** decorrenti dalla data del presente provvedimento di AUA<sup>9</sup>.
  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 sanitaria<sup>10</sup>.
  6. Obbliga il Titolare del presente provvedimento a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza<sup>11</sup>.
  7. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
  8. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

## Motivazione

- La società HERA S.p.A. (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, C.A.P. 40127, per il sistema fognario

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

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

<sup>8</sup> Autorizzazioni settoriali per scarichi di acque reflue urbane P.G. n. 47025 del 17/03/2003 (vecchio depuratore), P.G. n. 203148 del 10/12/2002 (Scolmatore 1) e P.G. n. 203134 del 10/12/2002 (Scolmatore 2), rilasciate suo tempo dalla Provincia di Bologna, finora vigenti *Ope Legis* ai sensi della D.G.P. 440/2006.

<sup>9</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 3, comma 6, del D.P.R. 59/2013 e all'Allegato 2 della D.G.R. 569/2019.

<sup>10</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

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

- BO39005 - SELVA MALVEZZI, raccolta delle acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano ABO0227 "SELVA MALVEZZI" (classe di consistenza compresa tra 200 A.E. e 1.999 A.E.), sito in Comune di Molinella, ha presentato, nella persona del responsabile Fognatura e Depurazione Emilia della società HERA S.p.A. e procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica, ad ARPAE con nota Prot. n. 72404 del 04/08/2021 (agli atti di ARPAE-AACM in data 04/08/2021 (PG/2021/121940 e PG/2021/121942 e confluito nella **Pratica SINADOC 24640/2021**) la domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 3 del D.P.R. 59/2013 e della D.G.R. 569/2019, per le matrici autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane meteoriche in acque superficiali e comunicazione in materia di impatto acustico (quest'ultima con dichiarazione in prosecuzione senza variazioni rispetto alla documentazione progettuale già valutata dal Comune di Molinella in sede di approvazione del progetto), con dichiarazione che l'impianto in oggetto è certificato ai sensi della norma ISO 14001:2015, con dichiarazione che l'attività non ha interferenze con la Rete Natura 2000, con dichiarazione che l'attività non è soggetta agli obblighi di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) di cui al Titolo III della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/140932 del 13/09/2021 ha comunicato l'avvio del procedimento in data 04/08/2021 ed ha richiesto i pareri ed i nulla osta attesi dai soggetti competenti coinvolti nell'istruttoria (Comune di Molinella, Consorzio della Bonifica Renana e ARPAE-APAM - Servizio Territoriale), trasmettendo la relativa documentazione.
  - Il Consorzio della Bonifica Renana con nota Prot. n. 11484 del 12/10/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 12/10/2021 al PG/2021/157017, ha richiesto documentazione integrativa necessaria al rilascio dei titoli ambientali richiesti.
  - L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/160384 del 18/10/2021 ha sospeso i termini del procedimento per necessità di acquisire chiarimenti ed integrazioni a carico della società in oggetto.
  - La società HERA S.p.A. con nota Prot. n. 99357 del 03/11/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 03/11/2021 al PG/2021/169252, ha trasmesso la documentazione integrativa attesa.
  - L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/172414 del 09/11/2021 ha comunicato la ripresa della decorrenza dei termini del procedimento dalla data del 03/11/2021 di ricezione della documentazione integrativa richiesta ed ha trasmesso ai soggetti competenti la relativa documentazione integrativa.
  - L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2021/158791 del 14/10/2021 ha espresso parere tecnico-ambientale favorevole per la matrice scarichi di acque reflue urbane in acque superficiali, a supporto di ARPAE-AACM.
  - Il Consorzio della Bonifica Renana con nota Prot. n. 13158 del 25/11/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 25/11/2021 al PG/2021/158791, ha trasmesso parere favorevole/nulla osta con prescrizioni per gli aspetti di compatibilità idraulica ed irrigua di propria competenza ai sensi dell'art. 4 della L.R.4/2007.

- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto della dismissione del precedente impianto di depurazione da 100 A.E. e della costruzione di un nuovo impianto di depurazione da 500 A.E. per adeguamento dell'impianto programmato dalla D.G.R. 2153/2021, valutato conforme il sistema fognario ai requisiti previsti dalla Tabella 2 della D.G.R. 1053/2003 per la corrispondente classe di consistenza, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito alle matrici scarichi di acque reflue urbane in acque superficiali e impatto acustico, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito alle interferenze con la Rete Natura 2000 e agli obblighi di V.I.A. di cui al Titolo III della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., dato atto che l'impianto in oggetto alla data di redazione del presente atto è certificato ai sensi della norma ISO 14001:2015, visto il parere favorevole di compatibilità idraulica del Consorzio della Bonifica Renana, acquisito il contributo tecnico di ARPAE-APAM, preso atto che il Comune di Molinella, in regime di silenzio-assenso, non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti urbanistico-edilizi e di impatto acustico, effettuate le valutazioni di propria competenza, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE<sup>12</sup>. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 647,70 come di seguito specificato:**
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue urbane in acque superficiali - valutazione scarico depuratore di secondo livello: cod. tariffa 12.2.1.3 pari a € 736,00, ridotta del 15% ai sensi dell'art 15 per un ammontare di € 625,60 (poiché la società ha la certificazione ambientale ISO 14001).
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue urbane in acque superficiali - valutazione rete fognaria: cod. tariffa 12.2.1.9 pari a € 26,00, ridotta del 15% ai sensi dell'art 15 per un ammontare di € 22,10 (poiché la società ha conseguito la certificazione ambientale ISO 14001).
  - Allegato B - matrice impatto acustico: pari a € 0,00, in quanto non fornito supporto tecnico al Comune - Soggetto competente in materia di impatto acustico da ARPAE - APAM.

Bologna, data di redazione 15/03/2022

LA RESPONSABILE  
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

*Patrizia Vitali*<sup>13 14</sup>

<sup>12</sup> In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

<sup>13</sup> Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dott.ssa Patrizia Vitali.

<sup>14</sup> Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.

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

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Società HERA S.p.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato**  
**Agglomerato Urbano ABO0227 - SELVA MALVEZZI**  
**Sistema Fognario BO39005 - SELVA MALVEZZI**  
**Impianto di depurazione acque reflue urbane di Selva Malvezzì**  
**Comune di Molinella, Loc. Selva Malvezzì, Via Rondanina senza numero 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 ss.mm.ii. e alle D.G.R. 1053/2003 e D.G.R. 569/2019**

**Descrizione del sistema fognario e classificazione degli scarichi**

**Scarichi di acque reflue urbane** originati dal **Sistema Fognario BO39005** (tipo acque miste), costituito da un collettore principale di adduzione esistente ed in esercizio a servizio dell'**Agglomerato Urbano ABO0227 - SELVA MALVEZZI**<sup>1</sup> (consistenza compresa tra 200 A.E. e 1.999 A.E.<sup>2</sup>) e dotato di depuratore di secondo livello costituito da un trattamento biologico a biomassa adesa a biorulli con potenzialità complessiva di progetto pari a 500 A.E. (vedi tabella Scarichi Autorizzati unita in calce al presente Allegato A).

Dal Sistema Fognario BO39005 hanno origine i seguenti scarichi:

- **1 scarico ID SAP 6370011 finale dato dall'unione dei reflui depurati** a valle del trattamento biologico a biomassa adesa a biorulli (Impianto ID SAP 11192124), in Comune di Molinella, Loc. Selva Malvezzì, Via Rondanina senza numero civico, e **dei volumi sfiorati dalla rete fognaria** di by-pass originato dallo scolmatore (ID SAP 11192125) di piena ed emergenza dell'impianto di sollevamento fognario delle acque reflue in ingresso depuratore medesimo;
- **1 scarico ID SAP 8318576 di volumi sfiorati dalla rete fognaria** da scolmatore di piena ed emergenza (ID SAP 8318567) connesso ad impianto intermedio di sollevamento fognario esistente (ID SAP 1005546).
- **1 scarico ID SAP 8498772 di volumi sfiorati dalla rete fognaria** da scolmatore di piena ad essa connesso.

<sup>1</sup> La denominazione corretta dell'Agglomerato ABO0227, rispetto a quella riportata in D.G.R. 2153/2021, è "SELVA MALVEZZI" anziché "SELVA DI MOLINELLA".

<sup>2</sup> Consistenza Agglomerato ABO0227 da D.G.R. 2153/2021 pari a 408 A.E.

Resta provvisoriamente attivo, durante la fase transitoria indispensabile all'attivazione a regime del nuovo impianto di trattamento come sopra descritto, lo scarico dell'impianto ID SAP 4938192 di trattamento esistente e di prevista dismissione. Il punto di recapito in acque superficiale è comunque coincidente con quello del nuovo depuratore a regime individuato con **ID SAP 6370011**.

**Scarico ID SAP 6370011 (scarico del depuratore ID SAP 11192124 Via Rondanina)**

Scarico nello Scolo Centonarola poi Scolo Sesto Basso (Consorzio della Bonifica Renana) di **acque reflue urbane depurate da impianto di secondo livello** costituito da un trattamento biologico a biomassa adesa a biorulli di **potenzialità di progetto pari a 500 A.E.**

La linea di trattamento biologico a biorulli è costituita dalle seguenti sezioni: Scolmatore di piena ed emergenza acque in ingresso che invia direttamente allo scarico le portate in arrivo eccedenti la 5Q, sezione di deghiaatura e grigliatura fine, impianto di sollevamento acque in ingresso con vasca di accumulo di circa 18 m<sup>3</sup> dotata di sistema di areazione a bolle per evitare la sedimentazione al suo interno; trattamento primario con due fosse Imhoff in parallelo, deviatore 3Q per invio alla sezione biologica costituita da due biorulli monoblocco, sedimentazione finale con 2 sedimentatori Dormunt in parallelo dotati di rilancio del fango al trattamento primario.

Il refluo depurato unito alla residua portata 2Q soggetta ai soli trattamenti primari transita al pozzetto di ispezione/campionamento e poi, tramite stessa condotta di scarico, viene, congiuntamente all'eccesso della portata in ingresso, portato allo scarico finale nello Scolo Centonarola.

Tutti gli scolmatori che gestiscono la portata in ingresso al depuratore sono dimensionati per garantire sempre un volume sfiorato superiore del 30% della portata nera di punta.

**Scarico ID SAP 8318576 (scolmatore di piena ed emergenza S1 dell'impianto di sollevamento intermedio ID SAP 1005546 Via Rondanina)**

Scarico in fosso di campagna poi Scolo Centonarola (Consorzio della Bonifica Renana) di **acque reflue urbane costituite da volumi sfiorati dal sistema fognario** in caso di eccessi di portata meteorica o in caso di emergenza all'impianto di sollevamento al quale è connessa la soglia di sfioro.

**Scarico ID SAP 8498771 (scolmatore di piena S2 ID SAP 8498772 Via Selva)**

Scarico in fosso di campagna poi Scolo Quadernetto (Consorzio della Bonifica Renana) di **acque reflue urbane costituite da volumi sfiorati dal sistema fognario** in caso di eccessi di portata meteorica.

## **PRESCRIZIONI**

### **Regime di Autorizzazione Provvisoria per completamento opere ed attivazione a regime del nuovo depuratore e Piano di dismissione relativamente ai manufatti e scarichi esistenti:**

#### **Scarico ID SAP 6370011 DEPURATORE ID SAP 4938192 SELVA MALVEZZI IN DISMISSIONE PER ATTIVAZIONE NUOVO DEPURATORE**

1. I manufatti e gli scarichi esistenti di prevista prossima dismissione possono rimanere provvisoriamente attivi nel rispetto delle precedenti specifiche autorizzazioni settoriali allo scarico<sup>3</sup> per il tempo necessario al completamento delle nuove opere di collettamento fognario ed all'attivazione a regime del nuovo depuratore **entro e non oltre il 30/06/2022**. La gestione dell'impianto di depurazione e della rete fognaria fino all'attivazione a regime del nuovo assetto impiantistico deve essere effettuata in conformità a quanto indicato nella "Relazione Fasi Transitorie" datata 15/04/2021.
2. Il Titolare degli scarichi **deve tempestivamente comunicare** ad ARPAE-AACM, ad ARPAE-APAM - Servizio Territoriale di Bologna - Distretto Pianura-Imola **la data effettiva di attivazione a regime del nuovo depuratore** e del sistema fognario ad esso connesso nella configurazione definitiva e la completa dismissione dell'impiantistica obsoleta.
3. Al termine della fase di autorizzazione provvisoria corrispondente alla data di attivazione a regime dei nuovi impianti (depuratore ed impiantistica ad esso connessa) le Autorizzazioni settoriali relativi agli impianti ed agli scarichi in dismissione cesseranno definitivamente di validità.

### **Autorizzazione al momento dell'attivazione a Regime del nuovo depuratore e del sistema fognario ad esso connesso nella sua complessiva e definitiva configurazione**

#### **Scarico finale ID SAP 6370011 a valle del nuovo depuratore**

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, le previste espansioni urbanistiche ed il nuovo sistema di trattamento in attivazione lo scarico deve, ai sensi dell'art. 101, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della Tabella 2 di cui al punto 7 della D.G.R. 1053/2003, rispettare i seguenti limiti di accettabilità fissati dalla Tabella 3 di cui al punto 7 della D.G.R. medesima per agglomerati di consistenza compresa tra 200 e 1999 A.E.:

<sup>3</sup> Autorizzazioni settoriali per scarichi di acque reflue urbane P.G. n. 47025 del 17/03/2003 (vecchio depuratore), P.G. n. 203148 del 10/12/2002 (Scolmatore 1) e P.G. n. 203134 del 10/12/2002 (Scolmatore 2), rilasciate suo tempo dalla Provincia di Bologna, finora vigenti Ope Legis ai sensi della D.G.P. 440/2006.



Solidi sospesi totali.....	≤ 80 mg/l
BOD <sub>5</sub> .....	≤ 40 mg/l
COD .....	≤ 160 mg/l
Azoto Ammoniacale .....	≤ 25 mg/l
Grassi ed oli animali e/o vegetali ....	≤ 20 mg/l

Diversi e/o più restrittivi limiti di accettabilità, compresi quelli batteriologici, potranno essere prescritti in futuro in seguito alla modifica dello scarico sia dal punto di vista quali-quantitativo degli effluenti che urbanistico del territorio, ovvero alla definizione di specifici obiettivi di qualità delle acque del corpo idrico ricettore.

3. I sistemi di regolazione idraulica delle acque in ingresso al depuratore con deviatori di portate in eccesso aventi scarico unificato con quello delle acque depurate, devono garantire l'invio al trattamento di tutta la portata corrispondente alla 3Q<sub>24</sub>. I pozzetti scolmatori devono essere mantenuti puliti da sedimenti che possano limitare il collettamento della portata minima prevista al trattamento biologico.
4. Nel caso di funzionamento come scarico d'emergenza per inconvenienti tecnici all'impianto di depurazione, 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 Pianura-Imola, indicando le cause dell'imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione autorizzata.
5. L'attivazione dei deviatori d'emergenza di testa impianto 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 dei by-pass.
6. Il pozzetto di campionamento deve essere realizzato in modo da garantire il posizionamento e l'ancoraggio del tubo pescante del campionatore automatico.

**Scarico S1 scolmatore di piena ed emergenza ID SAP 8318576 (impianto di sollevamento ID SAP 1005546 Via Rondanina)**

1. Il troppo pieno a monte dell'impianto di sollevamento si potrà attivare, in caso di interruzione dell'energia elettrica (emergenza impiantistica) oppure in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche (eventi consistenti in atto). I casi di avaria parziale o totale del sistema di sollevamento e gli interventi di manutenzione dovranno essere supportati e risolti in tempi e modalità adeguate al tempo massimo di intervento del Gestore ed di ritenzione del sistema ovvero con adeguate dotazioni impiantistiche di riserva predisponendo anche un punto di allaccio rapido a gruppo elettrogeno mobile al fine di evitare, per quanto

possibile, l'attivazione dello scarico di acque reflue urbane non trattate ;

2. L'immissione in acque superficiali in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche sarà ammessa con un grado di diluizione minimo calcolato rispetto alla portata media nera pari a 1 a 5;
3. Deve essere garantita la necessaria manutenzione (mantenimento capacità e sezione idraulica e sfalcio) al fosso di campagna che convoglia i reflui in via indiretta allo Scolo Centonarola per un congruo tratto a valle del punto di immissione per evitare il formarsi di ristagni di acque sfiorate dal sistema fognario;

#### **Scarico S2 scolmatore di piena ID SAP 8498771 (manufatto ID SAP 8498772 Via Selva)**

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).
2. Deve essere garantita la necessaria manutenzione (mantenimento capacità e sezione idraulica e sfalcio) al fosso di campagna che convoglia i reflui in via indiretta allo Scolo Quadernetto per un congruo tratto a valle del punto di immissione per evitare il formarsi di ristagni di acque sfiorate dal sistema fognario;

#### **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 intermedi o connessi al depuratore.
3. Il Titolare del presente provvedimento **deve trasmettere ad ARPAE-AACM e al Consorzio della Bonifica Renana i "Piani di Gestione relativi alle emergenze ed alle manutenzioni dell'impianto di depurazione e degli impianti di sollevamento fognario"**.
4. Il Titolare degli scarichi deve:
  - a) Preso 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 giungo 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 D.G.R. 569/2019 in modo da garantire e mantenere la corrispondenza tra provvedimento autorizzativo e censimento cartografico informatizzato (GIS);
  - b) **Mantenere aggiornato** un piano operativo di controllo e manutenzione periodica delle condotte fognarie

ed in particolare degli scolmatori di piena appartenenti al Sistema fognario autorizzato ed insistenti direttamente o indirettamente sul reticolo consortile di bonifica.

5. 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 - Servizio Territoriale di Bologna - 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.
6. Il Titolare degli Scarichi è tenuto a comunicare, ai sensi dell'art. 124, comma 12, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e 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.
7. Il presente provvedimento è condizionato al rispetto delle eventuali prescrizioni idrauliche emanate anche in futuro dal Consorzio della Bonifica Renana Ente gestore dei corpi idrici ricettori diretti e/o indiretti degli scarichi autorizzati con riferimento sia ai pareri espressi nell'ambito del presente provvedimento che agli atti di concessione consortile vigenti o di nuova emissione.

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

- Domanda di rilascio AUA (agli atti di ARPAE in data 04/08/2021 al PG/2021/121940 ed al PG/2021/121942) e relativa documentazione tecnica costituita da:
  - Domanda di AUA con presentazione telematica non datata,
  - Relazione fasi transitorie datata 15/04/2021,
  - Relazione generale datata 05/03/2021,
  - Planimetria di Progetto - Prospetti in scala 1:100 datata 31/12/2019 (allegata in calce),
  - Planimetria opere di Progetto e Particolari Scarico in più scale datata 24/07/2020,
  - Planimetria catastale in scala 1:2.000 datata 31/12/2019,
  - Planimetria Agglomerato su stralcio CTR in scala 1:5.000 datata 22/02/2021,
  - Piping e flussi datata 31/12/2019,
  - Schema a blocchi datato 31/12/2019,
  - Scheda punto di scarico 6387523 datata 29/04/2021,
  - Scheda impianto di sollevamento 1005546 dotato di scaricatore di emergenza 8318567 datata 27/04/2021,

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

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

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

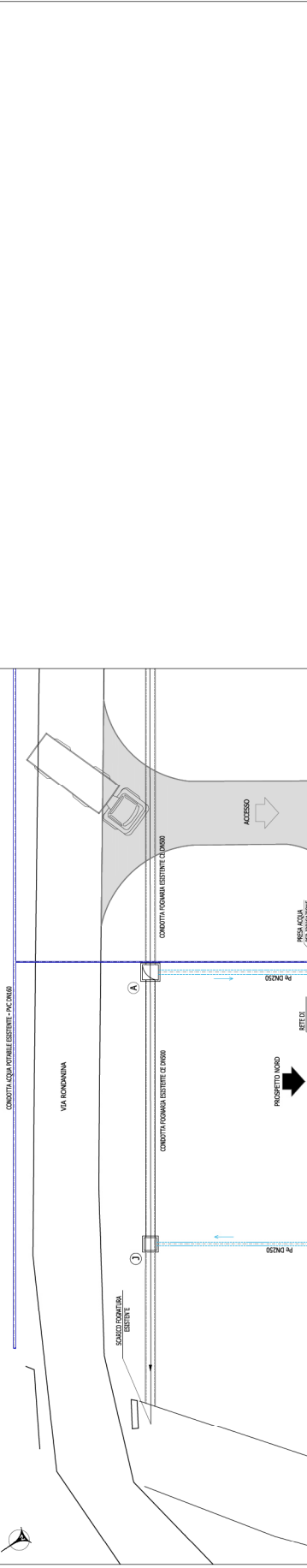
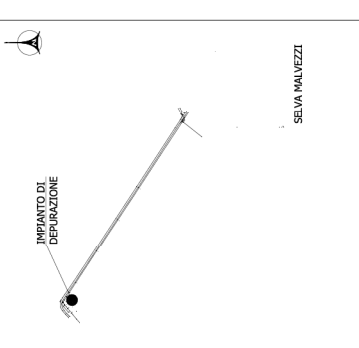
- Scheda scolmatore 8498772 datata 28/04/2021,
- Scheda scolmatore 11192125 datata 29/04/2021,
- Relazione calcolo diluizione scolmatore datata maggio 2021,
- Zonizzazione scolmatori per richiesta A.U.A. in scala 1:5.000 datata 15/05/2021,
- Tabella di Classificazione scarichi sistema fognario .
- Relazione di Impatto Acustico datata 31/12/2019,
- Copia Delibera del Consiglio Comunale del Comune di Molinella n. 2 del 11/02/2021.
- Copia Parere ARPAE-APAM PG/2019/113116 del 17/07/2019 (Pratica Sinadoc 19283/2019),
- Copia Concessione del Consorzio della Bonifica Renana n. 20190086,
- Copia Parere per gli aspetti igienico-sanitari dell'AUSL Prot. n. 90872 del 06/08/2019.
- Copia richiesta Hera Spa di parere idraulico al Consorzio della Bonifica Renana (agli atti di ARPAE in data 04/08/2021 al PG/2021/121968) comprensiva dei seguenti documenti ed elaborati tecnici:
  - Domanda di Parere Idraulico datata 04/08/2021
  - Planimetria d'insieme datata 21/04/2021;
  - Monografia scolmatore IDSAP 8318567 dell'imp.sollevamento IDSAP 1005546 datata 27/04/2021;
  - Monografia scolmatore IDSAP 8498772 datata 28/04/2021;
  - Copia Concessione consortile 20190086 per immissione nello Scolo Centonarola Basso;
  - Zonizzazione scolmatori in scala 1:5.000 datata 15 maggio 2021;
- Integrazione documentale AUA (agli atti di ARPAE in data 03/11/2021 al PG/2021/169252) comprensiva dei seguenti elaborati:
  - Zonizzazione scolmatori per richiesta A.U.A. in scala 1:5.000 datata 15/05/2021 (allegata in calce),
  - Relazione idraulica scolmatori Agglomerato ABO0227 datata maggio 2021;
- Copia parere idraulico del Consorzio della Bonifica Renana Prot. n. 13158 del 25/11/2021 (allegato in calce).

-----  
Pratica Sinadoc 24640/2021

Documento redatto in data 15/03/2022

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

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 ProvBO (ARPAE-SAC)	Recettore scarico	GESTORE CORPO IDRICO PRINCIPALE	INTERFERENZA IDRAULICA DIRETTA	CONCESSIONE E/O PARERE PULITICO VIGENTE	INTERFERENZA CON RETE PROTETTE
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - VECCHIO DEPURATORE ID SAP 4938183 coincidente con ID SAP 1005634 IN DISMISSIONE	DEP	0	4938192 coincidente con 1005634	6370011	370390280001	Scolo Centonarola, poi Scolo Sesto Basso	Consorzio della Bonifica Renana	SI	Concessione 20190086 Parere 131569/2021	NO
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - NUOVO DEPURATORE SELVA MALVEZZI Via Rondanina senza n. civico	DEP	0	11192124	6370011	370390280001	Scolo Centonarola, poi Scolo Sesto Basso	Consorzio della Bonifica Renana	SI	Concessione 20190086 Parere 131569/2021	NO
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - Scollmatore di testa impianto di depurazione Via Rondanina	SPE	1 a 5	11192125	6370011	370390280001	Scolo Centonarola, poi Scolo Sesto Basso	Consorzio della Bonifica Renana	SI	Concessione 20190086 Parere 131569/2021	NO
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - S1 scollmatore a soglia ID SAP 8318567 imp.soll.to ID SAP 1005646 Via Rondanina	SPE	1 a 5	8318567	8318576	370390280024	fosso di campagna poi Scolo Centonarola poi Scolo Sesto Basso	Consorzio della Bonifica Renana	NO	Parere 131569/2021	NO
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - S2 scollmatore soglia ID SAP 8498772 Via Selva	SP	1 a 5	8498772	8498771	370390280025	fosso di campagna, Scolo Quadernetto poi Scolo Sesto Basso	Consorzio della Bonifica Renana	NO	Parere 131569/2021	NO
BO39005	ABO0227	MOLINELLA	SELVA MALVEZZI - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ID SAP 1005546	IS	/	1005546	/	/	/	/	/	/	NO



**LEGENDA SEZIONI IMPIANTO**

A	PROZETTORI DEPURAZIONE
B	DEGRADAZIONE E GREGIATURA FINE
C	SOGLIAMENTO INIZIALE
D	RIPARTIZIONE PORTATA, IMPIOFF
E	TANTINARIO PRIMARIO IN VASA IMPIOFF
F	RIPULIZIONE E SCALDO PORTATA, BONELLI
G	TANTINARIO SECONDARIO CON BONELLI
H	SEDIMENTAZIONE SECONARIA
I	PROZETTORI CAMPIONAMENTO ED USCTA IMPIANTO
J	SOGLIAMENTO FANGHI DI SUPERO
K	LOCALE COMPRESSORE E O.E.
L	LOCALE COMPRESSORE E O.E.

W-W	LINEA ACQUE REFLUE
S	LINEA FANGHI
AC	LINEA ACQUA COMPRESA
PA	LINEA ACQUE METEORICHE
PV	LINEA ACQUA POTABILE
---	LINEA CONTINUA - TUBAZIONI FUORI TERRENO
- - -	LINEA TRATTIGATA - TUBAZIONI INTERRATE

**PROGETTO ESECUTIVO**

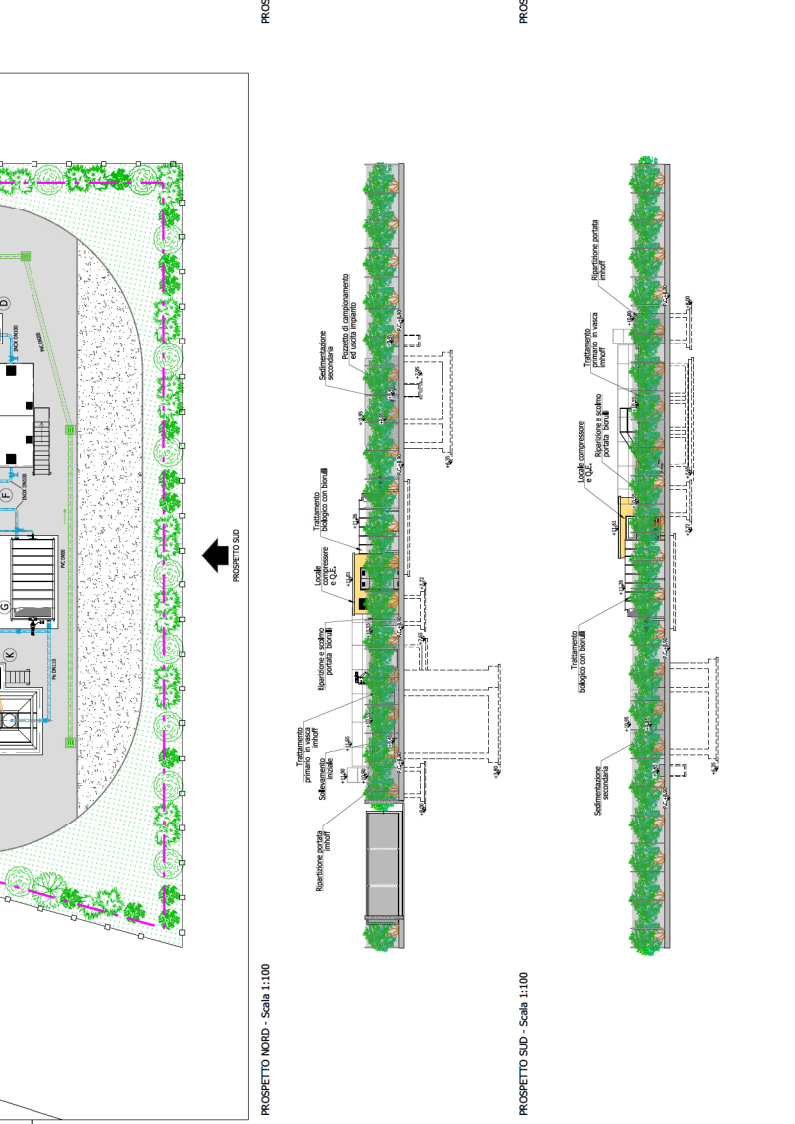
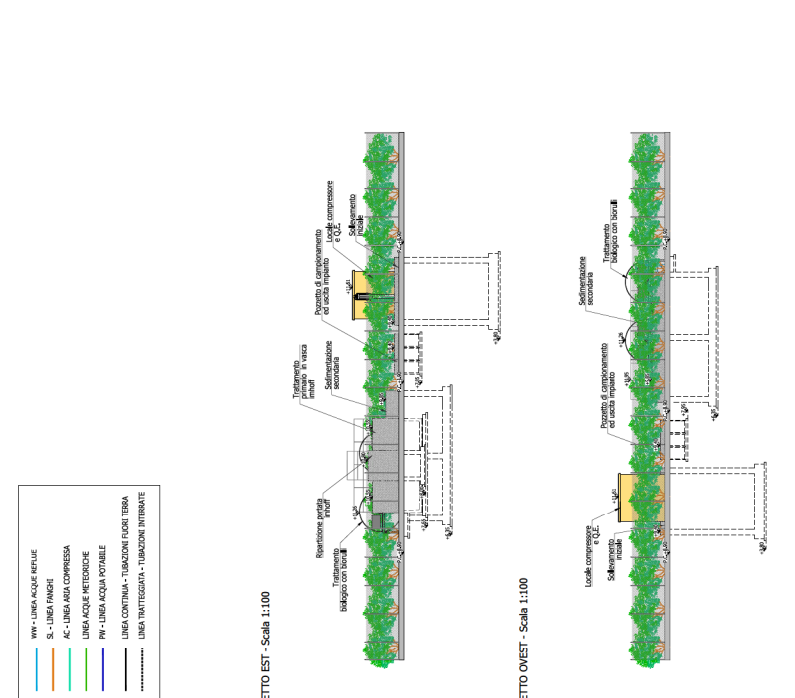
1	14-10-2018	INDAGA	IN RETTIFICA E LAVORI ESECUTIVI
2	14-10-2018	INDAGA	IN RETTIFICA E LAVORI ESECUTIVI
3	14-10-2018	INDAGA	IN RETTIFICA E LAVORI ESECUTIVI

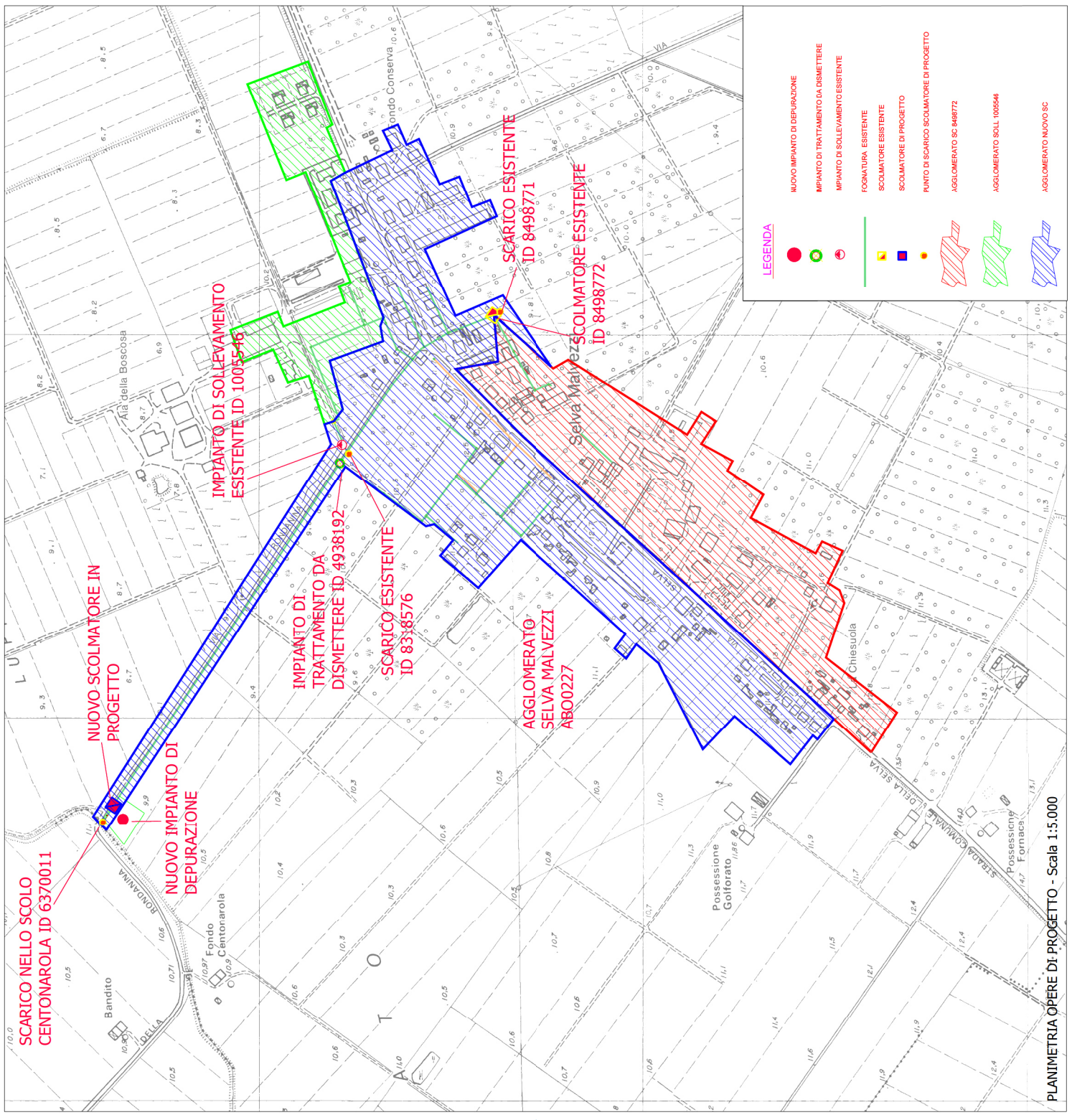
PROGETTO ESECUTIVO

CONTORE COMMERCIALE (RIB) N° CONTORE (RIB 47)  
000000008

PROGETTO ESECUTIVO

1100





**LEGENDA**

●	NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
●	IMPIANTO DI TRATTAMENTO DA DISMETTERE
●	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
—	FOGNATURA ESISTENTE
—	SCOLMATORE ESISTENTE
—	SCOLMATORE DI PROGETTO
●	PUNTO DI SCARICO SCOLMATORE DI PROGETTO
▨	AGGLOMERATO SC 8498772
▨	AGGLOMERATO SOLL 1005546
▨	AGGLOMERATO NUOVO SC

2																							
1	15/05/2021	REVISIONE (DATE)	REVISIONE (CAUSE)	REVISIONE (APPRTO)	REVISIONE (DESCRIZIONE)	REVISIONE (AUTORE)																	
DENOMINAZIONE IMPIANTO DI LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) <b>FOGNATURA E DEPURAZIONE EMILIA-AREA BOLOGNA</b>																							
ADEGUAMENTO FOGNARIO-DEPURATIVO FRAZIONE MOINELLA																							
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)											WBS												
CODICE DOCUMENTO (CODE)											N° COMESA (JOB N°)												
NOME FILE (FILE NAME)											NOME FILE (FILE NAME)												
CODICE CUP (CUP CODE)											N° F. C. (JOB N°) DI (JOB)												
DENOMINAZIONE IMPIANTO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)											NOME FILE (FILE NAME)												
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)											NOME FILE (FILE NAME)												
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)											NOME FILE (FILE NAME)												
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)											NOME FILE (FILE NAME)												
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)											NOME FILE (FILE NAME)												

PLANIMETRIA OPERE DI PROGETTO - Scala 1:5.000

**HERA**  
 S.p.A.  
 Via S. Maria della Croce 100 - 41013 Mantova (MN)  
 Tel. 0376/20111 - Fax 0376/20112  
 www.hera.it  
 PIAZZA HERA



Bologna, \_\_\_\_\_

Prot. n° \_\_\_\_\_

Settore Istruttorie Tecniche

**Spett.le**  
**Hera Spa Direzione Acqua**

**PEC: [heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it](mailto:heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it)**

**Spett.le**  
**Arpae - Area Autorizzazioni e Concessioni**  
**Metropolitana**

**PEC: [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it)**

**OGGETTO: D.P.R. 59/2013 - D.G.R. 569/2019. Domanda di AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE presentata dalla società HERA S.p.A. per scarichi di acque reflue urbane originati dal Sistema Fognario BO39005 SELVA MALVEZZI - nuovo depuratore ed reti fognarie ad esso afferenti O37039028-O24-O25 a servizio dell'Agglomerato ABOO227 per matrice autorizzazione agli scarichi ARU (depuratore e scolmatori) e per matrice impatto acustico, dichiarata in prosecuzione rispetto a quanto valutato in sede di approvazione del progetto, in Comune di Molinella. Conferma ricezione documentazione integrativa e comunicazione ripresa decorrenza termine del procedimento. Parere idraulico (Codici pratiche: 202109295 e 202110457).**

Dalla documentazione trasferita a questo Consorzio risultano acquisite agli atti in data 04/08/2021 con prot. n. 9295 e in data 14/09/2021 con prot. n. 10457 due richieste rispettivamente da parte di Hera Spa e Arpae per il rilascio di parere idraulico per n.2 scarichi indiretti di acque reflue depurate nello scolo Sesto Basso e n.1 scarico diretto di acque reflue depurate nel canale Centonarola Basso, in località Selva Malvezzi, nel Comune di Molinella (BO).

Premesso che il Consorzio della Bonifica Renana è l'autorità idraulica competente al rilascio di concessioni, autorizzazioni e pareri per opere o interventi interferenti con le fasce di tutela (10 m dal ciglio del canale o dal piede dell'argine) dei canali consortili e con delibera del Consiglio di Amministrazione, n. 12 del 19/10/2018, ha approvato l'aggiornamento del proprio Regolamento "Per la Conservazione, la Polizia delle Opere di Bonifica e la Disciplina delle Acque". Link: [http://www.bonificarenana.it/servizi/regolamenti/regolamenti\\_fase02.aspx?ID=240](http://www.bonificarenana.it/servizi/regolamenti/regolamenti_fase02.aspx?ID=240)

Via S. Stefano, 56 - 40125 Bologna  
Tel. 051 295111 - Fax 051 295270  
C.F. 91313990375  
PEC: [bonificarenana@pec.it](mailto:bonificarenana@pec.it)  
<http://www.bonificarenana.it>  
e-mail: [protocollo@bonificarenana.it](mailto:protocollo@bonificarenana.it)



Aderente a:







Dato atto che, in data 12/10/2021 con prot. n. 11484, lo scrivente Consorzio ha inoltrato ad Hera S.p.A. e Arpae una richiesta integrazione documentale al fine del corretto svolgimento del procedimento istruttorio.

Preso atto che, in data 03/11/2021 con prot. n. 12350, la Società Hera S.p.A. ha inoltrato a codesto Consorzio le integrazioni necessarie e sufficienti al rilascio di parere idraulico, specificando quanto segue:

- la configurazione dei bacini scolanti della rete mista dell'agglomerato in oggetto non presenta modifiche rispetto alla precedente se non per la nuova localizzazione del depuratore;
- lo scolmatore testa impianto di progetto, risulta essere già concesso perché il manufatto di scarico di detto scolmatore coincide con il manufatto di scarico diretto del depuratore di progetto nello scolo consortile Centonarola Basso (Concessione n. 20190086);
- le superfici relative ai singoli scolmatori IDSAP 8318567, IDSAP 8498772 e IDSAP 11192125 sono rispettivamente pari a 2,86 ha, 8,03 ha e 14,73 ha.

Preso atto che, in data 09/11/2021 con prot. n. 12559, Arpae ha inviato a codesto Consorzio, la conferma della ricezione della documentazione integrativa e contestuale comunicazione in merito alla ripresa della decorrenza del termine del procedimento in oggetto.

Considerato che:

- gli scoli Centonarola Basso e Sesto Basso sono canali di bonifica ad uso promiscuo;
- con Legge Regionale n° 4/2007, all'Art. 4 si prevede che i Consorzi di Bonifica esprimano il loro parere ai fini della compatibilità idraulica ed irrigua qualora lo scarico avvenga in canale di bonifica;
- siamo in attesa che vengano emanate le "Linee guida" previste al comma 6 dell'Art. 4 sopracitato (6. La Regione, sentiti i Consorzi di bonifica, definisce le linee guida per il monitoraggio e per il mantenimento degli standard di qualità dell'acqua ad uso irriguo necessari a garantire la salubrità e la sicurezza delle colture e degli alimenti).

Pertanto, per quanto di competenza e fatti salvi diritti di terzi, siamo con la presente a rilasciare **parere idraulico favorevole** per gli scarichi di acque reflue urbane originati dal Sistema Fognario BO39005 SELVA MALVEZZI a servizio dell'Agglomerato ABOO227, in comune di Molinella (BO).



Si tenga presente che tale parere ha validità a condizione che la Società Hera S.p.A., titolare della concessione sopra citata, non modifichi l'attuale assetto del sistema fognario in esame. Infatti eventuali variazioni di bacini afferenti agli scolmatori, nonché modifiche ai manufatti di scarico stessi, dovranno essere comunicate allo Scrivente Consorzio, il quale, previa verifica, ne provvederà all'autorizzazione o al diniego.

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

Distinti saluti.

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

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

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Società HERA S.p.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato**  
**Agglomerato Urbano ABO0227 - SELVA MALVEZZI**  
**Sistema Fognario BO39005 - SELVA MALVEZZI**  
**Impianto di depurazione acque reflue urbane di Selva Malvezzì**  
**Comune di Molinella, Loc. Selva Malvezzì, Via Rondanina senza numero civico**

**ALLEGATO B**

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

**Esiti della valutazione**

- Vista la documentazione di impatto acustico del 12/11/2018, presentata dalla società HERA S.p.A. ai sensi dell'art. 4 comma 2) del D.P.R. 227/2011, che attesta il rispetto dei limiti della vigente zonizzazione acustica dal Comune di Molinella (Delibera del Consiglio Comunale n. 43 del 25/09/2010) per l'attività di depurazione acque reflue urbane, allegata nel progetto esecutivo dei lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione a Selva Malvezzì a servizio dell'Agglomerato Urbano ABO0227 - SELVA MALVEZZI<sup>1</sup> (approvato da ultimo con Delibera del Consiglio Comunale del Comune di Molinella n. 2 del 11/02/2021).
- Viste le prescrizioni operative in materia di impatto acustico contenute nel parere tecnico favorevole di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto di Pianura PG/2019/113116 del 17/07/2019, espresso in sede di approvazione del progetto di adeguamento dell'impianto di depurazione a Selva Malvezzì.
- Visto che è stata presentata in data 04/08/2021 dal sig. Paolo Gelli, in qualità di responsabile Fognatura e Depurazione Emilia della società HERA S.p.A., la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà per la matrice di impatto acustico con la quale è stata dichiarata la prosecuzione senza variazioni rispetto a documentazione progettuale già valutata dal Comune di Molinella.
- Visto che alla data di redazione del presente allegato il Comune di Molinella, in regime di silenzio assenso, non ha rilevato nulla di ostativo in merito a quanto dichiarato.

<sup>1</sup> La denominazione corretta dell'Agglomerato ABO0227, rispetto a quella riportata in D.G.R. 2153/2021, è "SELVA MALVEZZI" anziché "SELVA DI MOLINELLA".

## **Prescrizioni**

1. Devono essere mantenuti gli accorgimenti impiantistici e gestionali indicati al paragrafo 4 del dell'Elaborato Progetto Definitivo n. DA00RG0002 del 20/12/2018 (sottoscritto in data 12/11/2018 da Tecnico competente in Acustica) della società HERA S.p.A. (agli atti di ARPAE in data 04/08/2021 al PG/2021/121942).
2. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice di impatto acustico.
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 agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Elaborato "Relazione di Impatto Acustico - Progetto Definitivo n. DA00RG0002 del 20/12/2018" sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. in data 12/11/2018 da Davide Sasdelli, in qualità di tecnico competente in acustica iscritto all'Albo incaricato dalla società HERA S.p.A. relativamente all'impianto in oggetto (agli atti di ARPAE in data 04/08/2021 al PG/2021/121942).

-----  
Pratica Sinadoc 24640/2021

Documento redatto in data 15/03/2022

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