

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-5211 del 10/10/2018
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 il sistema fognario BO20002 FRASSINETO MOLINO NUOVO Comune di Castel San Pietro Terme, raccolta e trattamento delle acque reflue urbane originate dell'Agglomerato Urbano ABO0214 "Frassineto Molino Nuovo", classe di consistenza inferiore a 200 A.E, dotato di impianto di depurazione di primo livello fossa Imhoff sito in Comune di Castel San Pietro Terme BO, fraz. Frassineto Molino Nuovo, via del Molino senza n.civico.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-5438 del 10/10/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno dieci OTTOBRE 2018 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

## **ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna<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 il sistema fognario BO20002 FRASSINETO MOLINO NUOVO Comune di Castel San Pietro Terme, raccolta e trattamento delle acque reflue urbane originate dell'Agglomerato Urbano ABO0214 "Frassineto Molino Nuovo"<sup>2</sup>, classe di consistenza inferiore a 200 A.E, dotato di impianto di depurazione di primo livello (fossa Imhoff) sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), fraz. Frassineto Molino Nuovo, via del Molino senza n.civico.

### **Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Ambientali**

#### **Decisione**

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>3</sup>)** relativa alla società HERA S.P.A. (C.F. e P.I. 04245520376), Gestore del Servizio Idrico Integrato, per il sistema fognario BO20002 FRASSINETO MOLINO NUOVO, raccolta e trattamento delle acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano AB00214 "Frassineto Molino Nuovo", classe di consistenza inferiore a 200 A.E., dotato di impianto di depurazione di primo livello (fossa Imhoff) sito in Comune di Castel San Pietro Terme, loc. Frassineto Molino Nuovo, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:

- **Autorizzazione allo scarico in acque superficiali<sup>4</sup> di acque reflue urbane<sup>5</sup>** (Soggetto competente ARPAE - SAC di Bologna).

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Da elenco agglomerati di cui alla D.G.R.201/2016

<sup>3</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>4</sup> Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza e delle D.G.R. 1053/2003.

<sup>5</sup> che sostituisce, per modifica sostanziale, la precedente autorizzazione settoriale rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G.n°12395/1997 del 14/02/1997 fascicolo 11.4.5/377/1996;

- **Comunicazione/Nulla osta in materia di acustica**<sup>6</sup> (Soggetto competente Comune di Castel San Pietro Terme).
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. 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 competente<sup>7</sup>.
  4. Da atto che con la presente Autorizzazione Unica Ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>8</sup>.
  5. Obbliga la società **HERA S.P.A.** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza<sup>9</sup>.
  6. Demanda la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente.
  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. e P.I. 04245520376) con sede legale in Comune di Bologna (BO), viale Berti Pichat n. 2-4 cap 40127, per il sistema fognario BO20002 FRASSINETO MOLINO NUOVO, raccolta e trattamento delle acque reflue urbane originate dall'Agglomerato Urbano AB00214 "Frassineto Molino Nuovo", classe di consistenza inferiore a 200 A.E., sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), loc. Frassineto Molino Nuovo, ha presentato, nella persona di Giannicola Scarcella, in qualità di procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica

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

<sup>7</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013.

<sup>8</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

<sup>9</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme in data 21/03/2018 al Prot.n. 7189 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/nulla osta impatto acustico.

- Il S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme, con propria nota 7716/2018 del 28/03/2018 (pratica SUAP n. 6/AUA/18), pervenuta agli atti di ARPAE-SAC di Bologna in data 28/03/2018 al PGB0/2018/7528 e confluita nella **Pratica SINADOC 10880/2018**, ha trasmesso ad ARPAE-SAC, ARPAE-ST Distretto di Imola, la domanda completa della documentazione necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Il referente AUA di ARPAE-SAC di Bologna in data 5 aprile 2018 ha attivato, come da procedure interne di Arpae, il Servizio Territoriale di Imola per il supporto tecnico ambientale di competenza e l'Unità Demanio Idrico per verifica di eventuali interferenze con corpi idrici del Demanio idrico regionale;
- Hera Spa con propria nota Prot.79790 del 30/08/2018, pervenuta agli atti di ARPAE-SAC di Bologna in data 30/08/2018 al PGB0/2018/19615, ha trasmesso al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme e, per conoscenza, ad ARPAE (SAC di Bologna e ST Distretto di Imola), integrazioni documentali volontarie a completamento della documentazione necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Hera Spa con propria nota Prot.90067 del 03/10/2018, pervenuta agli atti di ARPAE-SAC di Bologna in data 03/10/2018 al PGB0/2018/22858, ha trasmesso ad Arpae Servizio Territoriale di Imola, e per conoscenza al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme e ad ARPAE SAC di Bologna, ulteriori chiarimenti ed integrazioni documentali volontarie a completamento della documentazione necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- ARPAE-ST Distretto di Imola con propria nota PGB0/2018/22965 del 04/10/2018 ha espresso parere favorevole per la matrici scarico di acque reflue urbane e per la matrice impatto acustico ha espresso parere tecnico-ambientale favorevole con prescrizioni;
- Il referente AUA di ARPAE-SAC di Bologna, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta e preso atto dei pareri delle strutture di ARPAE e del silenzio assenso del Comune di Castel San Pietro Terme, 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>10</sup>. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 404,60 come di seguito specificato:**
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue urbane in acque superficiali cod. tariffa 12.02.01.02 ridotta del 15% ai sensi dell'art.16 per certificazione ISO 14001 per un ammontare di complessivi € 404,60.

Bologna, data di redazione 10/10/2018

<sup>10</sup> In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2016-66 del 25/05/2016 che ha approvato il tariffario di ARPAE per attività tecnico-amministrative per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale.

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 528 1586 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Il Responsabile P.O. dell'Unità Autorizzazioni Ambientali  
ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna  
Stefano Stagni<sup>11</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. 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

---

<sup>11</sup> Firma apportata ai sensi:  
della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 “Approvazione dell'Assetto organizzativo analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae”;  
della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE;  
della Determinazione del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna n. 799/2016 e s.m.i. con cui sono state recepite le disposizioni in merito alla proroga al 31/12/2017 degli incarichi di Posizione Organizzativa ricoperti presso il Nodo ed è stato modificato l'assetto micro-organizzativo della SAC di Bologna.

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 528 1586 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**HERA S.P.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato**  
**Agglomerato Urbano Impianto ABO0214 FRASSINETO MOLINO NUOVO**  
**Sistema Fognario BO20002 Frassineto Molino Nuovo**  
**impianto di depurazione di primo livello (fossa Imhoff) sito in Comune di Castel San**  
**Pietro Terme, loc. Frassineto Molino Nuovo**

**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 BO20002 (tipo unitario – acque miste) a servizio dell'Agglomerato Urbano ABO0214 Frassineto Molino Nuovo di consistenza attuale inferiore a 200 A.E. (da relazione tecnica Hera datata 01/03/2017 attuale bacino utenza pari a 150 A.E.) dotato di depuratore di primo livello (fossa Imhoff Rete 037020009 nodo 103 - potenzialità di progetto pari a 199 A.E.), come di seguito descritti:

**Scarico Rete 037020009 nodo 101 (punto di immissione in acque superficiali) e nodo 102 (pozzetto ispezione campionabile nel punto di confluenza acque depurate ed acque sfiorate da scolmatori)**

Nel punto di immissione finale (nodi 101 e 102) nel Torrente Sillaro (Gestione tecnica: Regione Emilia Romagna-Agenzia per la sicurezza territoriale e la Protezione Civile; Gestione amministrativa Arpae-Sac di Bologna U.O.Demanio Idrico) confluiscono le acque reflue depurate con fossa Imhoff (rete 037020009 nodo 103) e le acque eventualmente sfiorate dallo scolmatore di piena (grado di diluizione maggiore di  $5Q_{24}$ ) ed emergenza di testa impianto (pozzetto ispezione/campionamento rete 037020009 nodo 104) e le acque eventualmente sfiorate dalla scolmatore di piena (grado di diluizione maggiore di  $5Q_{24}$ ) ed emergenza del nuovo impianto di sollevamento fognario (rete 037020009 nodo 105) sito alla confluenza dei tratti fognari originati da recente area urbanizzata e dal centro sociale.

Subito a valle della fossa Imhoff è installato il **pozzetto di ispezione/campionamento (cod.037020009 nodo 104) delle acque reflue urbane depurate** costituite dall'unione delle acque reflue in uscita dalla fossa Imhoff con le acque eventualmente originate dallo scolmatore di piene ed emergenza posto subito a monte del sistema

di trattamento.

## Prescrizioni

### **Scarico finale complessivo Rete 037020009 nodo 101 (campionabile al nodo 105) e scarico parziale a valle della fossa Imhoff Rete 037020009 nodo 104**

1. L'impianto di trattamento e le linee fognarie devono essere mantenuti conformi a quanto indicato nella documentazione tecnica di riferimento del presente provvedimento;
2. Considerata la consistenza dell'agglomerato attualmente servito ed il sistema di trattamento di primo livello (fossa Imhoff) installato lo scarico deve, ai sensi dell'art.101 punto 2 del D.Lgs.152/2006 e del punto 7 della D.G.R.1053/2003, rispettare i seguenti limiti di accettabilità fissati dalla Tabella 3 art.3 della D.G.R.1053/2003 per agglomerati di consistenza compresa tra 50 e 200 A.E. nel punto di controllo individuato subito a valle dell'impianto (**Rete 037020009 nodo 104**):
  - Solidi sospesi totali..... Non più del 50% del valore a monte dell'impianto e comunque  $\leq 200$  mg/l ;
  - BOD5..... Non più del 50% del valore a monte dell'impianto e comunque  $\leq 250$  mg/l;
  - COD..... Non più del 50% del valore a monte dell'impianto e comunque  $\leq 500$  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. Il troppo pieno a monte del depuratore (**Rete 037020009 nodo 103**) si dovrà attivare, previa grigliatura grossolana, in caso di necessità di interventi di manutenzione all'impianto di trattamento (emergenza impiantistica) oppure in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche (eventi consistenti in atto) con portate eccedenti la  $5Q_{24}$  ;
4. Nel caso di funzionamento come scarico d'emergenza per inconvenienti tecnici o manutenzione all'impianto di depurazione, lo scarico dallo scolmatore potrà attivarsi anche con diluizione inferiore a 1 a 5. 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-SAC di Bologna e ad ARPAE Distretto Territoriale competente, indicando le cause dell'imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione autorizzata;
5. Il troppo pieno a monte del nuovo impianto di sollevamento fognario (**Rete 037020009 nodo 105**) si potrà

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

- attivare, previa grigliatura grossolana, in caso di necessità di interventi di manutenzione all'impianto di sollevamento (emergenza impiantistica) oppure in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche (eventi consistenti in atto) con portate eccedenti la  $5Q_{24}$ ;
6. Nel caso di funzionamento come scarico d'emergenza per inconvenienti tecnici o manutenzione all'impianto di sollevamento, lo scarico dallo scolmatore potrà attivarsi anche con diluizione inferiore a 1 a 5 solo in casi di estrema emergenza. 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-SAC di Bologna e ad ARPAE Distretto Territoriale competente, indicando le cause dell'imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione autorizzata;
  7. l'attivazione del troppo pieno d'emergenza connesso ad impianto di sollevamento è ammesso 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 dello scarico d'emergenza;
  8. I punti di controllo individuati a valle della fossa Imhoff (Rete 037020009 nodo 104) e subito a monte dell'immissione finale nel Torrente Sillaro (Rete 037020009 nodo 102) devono essere dotati di idoneo pozzetto di ispezione/prelevamento campioni che deve essere mantenuto in buone condizioni di accessibilità, funzionamento e pulizia per agevolare le attività degli organi addetti al controllo. Il pozzetto di ispezione/prelevamento deve avere le seguenti caratteristiche:
    - Conforme allo schema tipo di cui al manuale 92 Unichim del febbraio 1975;
    - Dotato di accorgimenti che consentano di eseguire i controlli in condizioni di sicurezza, quali ad esempio scalini, gradini e corrimano;
    - Dotato di botola realizzata in materiale leggero facilmente sollevabile e ben riconoscibile;
    - Idoneo anche all'installazione ed all'utilizzo di un campionatore automatico;
  9. Il Titolare dello scarico ed il Gestore dell'impianto devono garantire che:
    - Sia fornita all'autorità ispettiva l'assistenza necessaria per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta di informazioni e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte;
    - Siano effettuati almeno due autocontrolli annuali sulle caratteristiche del refluo in uscita dall'impianto, eseguiti mediante analisi di campioni di acqua di scarico prelevati dal pozzetto di ispezione/campionamento con le modalità stabilite dal D.Lgs.152/2006 parte terza e s.m.i. I risultati degli autocontrolli devono essere conservati ed esibiti a richiesta delle autorità di controllo;
    - Le apparecchiature elettro-meccaniche, con particolare riferimento a quelle connesse ai sistemi di sollevamento fognario, siano dotate di sistema di telecontrollo a distanza in grado di allertare una



postazione del Gestore in caso di guasti che potrebbero comprometterne il buon funzionamento e dovrà attivarsi anche in caso di interruzione della fornitura di energia elettrica;

- Venga effettuato periodico, almeno a cadenza annuale, intervento di verifica funzionale del sistema di trattamento con , manutenzione ed estrazione dei fanghi e manutenzione della fossa Imhoff;
- Siano registrati i dati relativi alle verifiche periodiche effettuate sulle condizioni di funzionamento dell'impianto di trattamento ed alle operazioni di estrazione dei fanghi e di manutenzione della fossa Imhoff, a tale scopo dovrà essere utilizzato un apposito registro o sistema di registrazione da condividere con ARPAE Distretto territoriale competente;
- Sia tenuto apposito registro di carico e scarico relativo ai rifiuti prodotti dalla gestione dell'impianto di trattamento delle acque reflue urbane;
- Copia dei registri o dei dati registrati deve essere resa disponibile a richiesta delle autorità di controllo;
- Il funzionamento delle apparecchiature elettro-meccaniche, con particolare riferimento a quelle connesse ai sistemi di sollevamento fognario, avvenga nel rispetto della vigente normativa in materia di emissioni sonore con riferimento agli eventuali limiti di emissioni prescritti dal documento di classificazione acustica del Comune di Castel San Pietro Terme (vedi Allegato B al presente provvedimento AUA);
- L'impianto ed il relativo scarico non siano causa di inconvenienti ambientali quali la propagazione di cattivi odori e/o aerosol nelle zone esterne limitrofe all'area impianto;

#### **Altre prescrizioni generali**

1. Nel caso si verifichino imprevisti tecnici che modifichino provvisoriamente il regime e la qualità degli scarichi e delle immissioni originate dal sistema fognario il Titolare dello scarico e Gestore del sistema fognario e del relativo impianto di trattamento 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, garantendo, per quanto possibile, il rispetto dei limiti di accettabilità prescritti;
2. Il Titolare dello scarico è tenuto a comunicare all'Autorità competente (Arpae -SAC di Bologna e Arpae Servizio Territoriale Distretto di Imola), ai sensi dell'art.124 comma 12 del D.Lgs.152/2006, ogni eventuale variazione gestionale e/o strutturale rispetto alla situazione autorizzata;
3. Il presente provvedimento è condizionato al rispetto delle eventuali prescrizioni idrauliche emanate anche in futuro dagli enti di gestione tecnica ed amministrativa dei corpi idrici ricettori.

Per il Torrente Sillaro:

- Gestione tecnica: Regione Emilia Romagna-Agenzia per la sicurezza territoriale e la Protezione Civile;
- Gestione amministrativa: Arpae-Sac di Bologna Unità Demanio Idrico;

Presso i quali **il Titolare dello scarico è tenuto a rivolgersi per verificare la necessità di**

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

regolarizzazione delle eventuali interferenze con aree e/o tratti di corpi idrici del demanio regionale tramite specifica concessione demaniale. Dell'esito delle verifiche effettuate dovrà esserne data tempestiva comunicazione ad Arpae Unità Autorizzazioni Ambientali a completamento della documentazione di riferimento del presente provvedimento AUA.

**Documentazione di riferimento in atti di ARPAE - SAC di Bologna - U.Autorizzazioni Ambientali:**

**Documenti allegati a nota Hera Prot.79790 del 30/08/2018:**

- Doc.Hera 19118488 “Relazione tecnico-illustrativa e calcoli idraulici” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118540 “Profili altrimetrici” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118548 “Planimetria di progetto” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118555 “Sezioni di scavo e particolari costruttivi” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118558 “Manufatto di scarico” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118566 “Manufatto di scarico – sezioni sul Sillaro” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118572 “Sollevamento-Planimetria, Pianta e Sezioni, Opere elettromeccaniche” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118578 “Fossa Imhoff-Planimetria, Pianta e Sezioni, Opere elettromeccaniche” datato 16/08/2017.

**Documenti allegati a nota Hera Prot.90067 del 03/10/2018:**

- Doc.Hera 19118441 “Impianto Fossa Imhoff – Opere strutturali” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118488 “Relazione tecnico-illustrativa e calcoli idraulici” datato 16/08/2017;
- Doc.Hera 19118548 “Planimetria di progetto” datato 16/08/2017;

**Integrazioni trasmesse da Hera via e-mail in data 03/10/2018:**

- ulteriori specifiche descrittive e particolari planimetrici “scolmatore impianto di sollevamento di progetto” e “scolmatore nuova fossa Imhoff”;

-----  
Pratica Sinadoc 10880/2018

Documento redatto in data 10/10/2018

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**HERA S.P.A. - Gestore del Servizio Idrico Integrato**  
**Agglomerato Urbano Impianto ABO0214 FRASSINETO MOLINO NUOVO**  
**Sistema Fognario BO20002 Frassineto Molino Nuovo**  
**impianto di depurazione di primo livello (fossa Imhoff) sito in Comune di Castel San**  
**Pietro Terme, loc. Frassineto Molino Nuovo**

**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 documentazione semplificata in materia di impatto acustico presentata mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà dalla società Hera Spa ai sensi dell'art. 4 comma 2 del DPR 227/2011 limitatamente all'impianto di trattamento delle acque reflue urbane a servizio del sistema fognario in oggetto;

Visto il parere di supporto tecnico di Arpae Servizio Territoriale Distretto di Imola PGBO/2018/22965 del 04/10/2018 che, preso atto anche della prevista attivazione di impianto elettro-meccanico di sollevamento fognario, prescrive valutazioni acustiche post operam;

Visto che il Comune di Castel San Pietro Terme non ha segnalato nulla di ostativo in merito.

Per la matrice impatto acustico, valutata nell'ambito dell'istruttoria per l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale, il riferimento è, per ora, costituito dal contenuto della documentazione semplificata presentata.

**Prescrizioni**

- 1) Il Gestore del Servizio Idrico Integrato e degli impianti connessi al Sistema fognario in oggetto deve:
  - Comunicare ad Arpae (Sac di Bologna e Servizio Territoriale Distretto di Imola) la data di attivazione e messa in esercizio dell'impianto di sollevamento fognario connesso al Sistema Fognario BO20002 Frassineto Molino Nuovo (Rete 037020009 nodo 105);
  - **Entro 60 giorni dall'attivazione degli impianti elettro-meccanici per il sollevamento idraulico delle acque reflue urbane a servizio del sistema fognario in oggetto** presentare ad Arpae (Sac di Bologna e Servizio Territoriale di Imola) ed al Comune di Castel San Pietro Terme una specifica relazione dell'impatto acustico originato dagli impianti in esercizio (Relazione di Collaudo acustico);

- 2) Il Gestore del Servizio Idrico Integrato e degli impianti connessi al Sistema fognario in oggetto, in caso di variazioni, rispetto alla situazione documentata e di riferimento del presente provvedimento di 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:**

- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in materia di Inquinamento Acustico sottoscritta in data 20/03/2018 dal Dott.Ing. GianNicola Scarcella, in qualità di Responsabile Fognatura e Depurazione Emilia della società Hera Spa relativamente all'impianto di depurazione in loc. Frassineto Molino Nuovo, Comune di Castel San Pietro Terme.

-----

Pratica Sinadoc 10880/2018

Documento redatto in data 10/10/2018

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