

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2344 del 04/05/2026
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. HERA S.p.A. - Autorizzazione Unica Ambientale per Scarico n. 1_ID205229, Scarico n. 56_ID206216 e Scarico n. 18_ID205230 appartenenti all'Agglomerato AFC0087_Santa Marina in Comune di Predappio.
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2476 del 04/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Forlì-Cesena
Responsabile adottante	Elena Montepaone

Questo giorno quattro MAGGIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. HERA S.p.A. - Autorizzazione Unica Ambientale per Scarico n. 1_ID205229, Scarico n. 56_ID206216 e Scarico n. 18_ID205230 appartenenti all'Agglomerato AFC0087_Santa Marina in Comune di Predappio.

LA DIRIGENTE

Richiamato il regolamento di cui al *D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59* recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale;

Viste:

- la Legge 7 aprile 2014, n. 56 recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- in particolare l'art. 16 della LR n. 13/2015 per cui, alla luce del rinnovato riparto di competenze, le funzioni amministrative relative all'AUA di cui al DPR n. 59/2013 sono esercitate dalla Regione, mediante l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (Arpae);
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di Arpae di cui alla LR n. 13/2015, per cui alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) territorialmente competente spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1795/2016 del 31/10/2016 recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA e AUA in attuazione della LR n. 13/2015;

Richiamate:

- la d.D.G. 151/2025 (Revisione Assetto organizzativo generale dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna di cui alla d.D.G.130/2021. Approvazione Assetto organizzativo generale ed invio alla Giunta Regionale);
- la d.D.G. 7/2026 (Revisione dell'Assetto organizzativo analitico di cui alla d.D.G. 68/2025. Manuale organizzativo di Arpae Emilia Romagna);
- la d.D.G. 26/2024 con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae per il quinquennio 2024/2029 e la successiva det. 364/2024 del Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Est con la quale sono stati conferiti gli incarichi di funzione nell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est;
- la d.D.G. 27/2026 di conferimento alla dott.ssa Elena Montepaone dell'incarico dirigenziale relativo al Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia di Forlì-Cesena;

Richiamata la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 recante ad oggetto: "*D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. HERA S.p.A. Autorizzazione Unica Ambientale per scarico n.1_ID205143, scarico n.18_ID205157 e scarico n. 56_ID206216 del Comune di Predappio, Località Santa Marina*";

Tenuto conto che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende:

- all'Allegato A "SCARICHI ACQUE REFLUE URBANE IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE", l'autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/06 - Parte Terza e s.m.i.;

Visto che, in ottemperanza alla D.G.R. n. 569 del 15/04/2019, HERA S.p.A. nella persona del Responsabile Operations Idrico Romagna pro-tempore, ha presentato ad Arpae in data 20/03/2026, acquisita al Prot. Arpae n. PG/2026/52954 - pratica SINADOC 10820/2026 -, istanza di Autorizzazione Unica Ambientale, relativa all'adeguamento alla DGR 201/2016 e s.m.i., degli scarichi afferenti all'agglomerato AFC0087_Santa Marina, ricadenti in Comune di Predappio, già autorizzati con la sopraccitata DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019, che sarà da intendersi cessata ad avvenuta attivazione degli scarichi nella nuova conformazione, sostitutiva dei seguenti titoli abilitativi:

- autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane in corpo idrico superficiale - di competenza Arpae - SAE;
- impatto acustico - di competenza comunale;

Richiamata la normativa settoriale ambientale in materia di:

Scarichi di acque reflue urbane:

- D.Lgs. 152/06 "Norme in materia ambientale" – Parte Terza e s.m.i.;
- Deliberazione della Giunta Regionale 9 giugno 2003 n. 1053 "Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs. 11 maggio 1999 n. 152 come modificato dal D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 258 recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento";
- Deliberazione della Giunta Regionale 14 febbraio 2005 n. 286 recante "Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne (art. 39 D.Lgs. 11 maggio 1999 n. 152)";
- Deliberazione della Giunta Regionale 18 dicembre 2006 n. 1860 recante "Linee Guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della DGR n. 286 del 14/02/2005";
- Delibera di Giunta Regionale n. 569 del 15/04/2019 "*Aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alla DGR n. 201/16 e approvazione delle direttive per i procedimenti di autorizzazione allo scarico degli impianti per il trattamento delle acque reflue urbane provenienti da agglomerati e delle reti fognarie ad esso afferenti*";
- Delibera di Giunta Regionale n. 2153 del 20/12/2021 "*Aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alle DGR 201/2016 e 569/2019 e approvazione delle disposizioni relative alle verifiche di compatibilità idraulica nell'ambito dei procedimenti di autorizzazione allo scarico degli impianti per il trattamento delle acque reflue urbane provenienti da agglomerati e delle reti ad essi afferenti*";
- la Delibera di Giunta Regionale n. 2201 del 18/12/2023 "*Aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alle DGR 201/2016, 569/2019 e 2153/2021 e dei termini previsti dalla Delibera di Giunta Regionale n. 2238/2022 per l'adeguamento degli agglomerati presenti in Regione*";
- la Delibera di Giunta Regionale n. 2203 del 22/12/2025 "*Aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alle DGR 201/2016, 569/2019, 2153/2021 e 2201/2023 e dei termini per l'adeguamento degli agglomerati presenti in Regione*";

Impatto acustico:

- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", in particolare art. 8 "Disposizioni in materia di impatto acustico";
- DPR 227/2011 "Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell'art. 49, comma 4-quater, del

decreto legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.” CAPO III ART. 4;

- L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;
- D.G.R. 673/2004 “Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;

Vista la Legge 7 Agosto 1990, n. 241 e s.m.i. “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

Verificata la correttezza formale dell’istanza presentata;

Considerato che il procedimento amministrativo si è svolto come segue:

- con nota di Arpae PG/2026/58648 del 31/03/2026 è stato comunicato l’avvio del procedimento amministrativo ai sensi della L. 241/90 e s.m.i.;

Dato atto che nel corso del procedimento amministrativo è stato acquisito il parere favorevole funzionale all’adozione dell’AUA di seguito indicato:

- Parere favorevole senza prescrizioni per la matrice impatto acustico del Comune di Predappio - Area Edilizia Privata, Urbanistica, Ambiente (Prot. Com.le n. 3051 del 01/04/2026), acquisito da Arpae al PG/2026/61105;

Dato atto che le condizioni e prescrizioni, in riferimento al titolo abilitativo sostituito con il presente provvedimento, sono riportate nell’**ALLEGATO A** parte integrante e sostanziale del presente atto;

Considerato che HERA S.p.A. ha provveduto al versamento degli oneri istruttori secondo quanto previsto dal Tariffario Arpae;

Ravvisata la sussistenza di tutti i requisiti di legge per procedere all’adozione e rilascio dell’AUA a favore di HERA S.p.A., per gli scarichi di acque reflue urbane in acque superficiali appartenenti all’agglomerato AFC0087_Santa Marina ricadenti in Comune di Predappio;

Dato atto della regolarità amministrativa del presente atto e dell’assenza in capo al Responsabile del procedimento Federica Milandri e alla sottoscritta di conflitto di interessi, anche potenziale, con l’interesse sotteso all’esercizio della funzione e con l’interesse di cui è portatore il destinatario del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

DETERMINA

sulla base di quanto sopra esposto, parte integrante della presente determinazione:

1. **Di adottare e rilasciare**, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e della D.G.R. n. 569 del 15/04/2019, l’**Autorizzazione Unica Ambientale** a favore di **HERA S.P.A.** (C.F. 04245520376), **per gli scarichi n. 1_ID205229, n. 56_ID206216 e n. 18_ID205230 di acque reflue urbane appartenenti all’Agglomerato AFC0087_Santa Marina e ricadenti in Comune di Predappio**, che comprende e sostituisce i seguenti titoli abilitativi ambientali:
 - **Autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane in corpo idrico superficiale** - di competenza Arpae.
 - **Impatto acustico** - di competenza comunale.
2. **Di stabilire** che per l’esercizio dell’attività il gestore dovrà rispettare tutte le condizioni e

prescrizioni contenute nel seguente allegato, parte integrante e sostanziale del presente atto;

● **ALLEGATO A “Scarichi di acque reflue urbane in corpo idrico superficiale”.**

3. **Di dare atto** che ai sensi dell'art. 3 comma 6 D.P.R. 59/2013 la presente AUA ha durata pari a 15 (quindici) anni con efficacia decorrente dalla data del presente atto e che il rinnovo dovrà essere presentato all'autorità competente almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza, come stabilito all'art.5 del D.P.R. 59/2013.
4. **Di stabilire** che eventuali modifiche devono essere comunicate o richieste ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 59/2013.
5. **Di dare atto** che il provvedimento di AUA è rilasciato ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela ambientale, fatti pertanto salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni/concessioni/nulla osta ecc. disciplinati da norme non previste o richiamate dalla presente AUA.
6. **Di dare atto** che per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente.
7. **Di disporre**, che a decorrere dalla data di fine lavori e attivazione degli scarichi nella nuova conformazione, che dovrà essere comunicata da parte di Hera S.p.A., la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 deve considerarsi non più efficace. I lavori di adeguamento dovranno essere effettuati entro il 31/12/2030, così come stabilito dalla D.G.R. n. 201/2016 s.m.i.
8. **Di dare atto** che sono fatti salvi:
 - tutte le autorizzazioni e/o concessioni di cui la ditta deve essere in possesso, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti;
 - specifici e motivati interventi più restrittivi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265;
 - quanto previsto dalle leggi vigenti in materia di tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori durante il lavoro.
9. **Di dare atto** che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad Arpae e agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente al titolo abilitativo sostituito con il presente atto.
10. **Di trasmettere** il presente atto ad HERA S.p.A., al Comune di Predappio, ad Arpae Servizio Territoriale di Forlì-Cesena - Presidio Territoriale di Forlì, ad ATERSIR, all'Azienda USL della Romagna -Dipartimento di Sanità Pubblica-Sede di Forlì, all'Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile - Ambito di Cesena ed alla Regione Emilia-Romagna - Area Tutela e Gestione dell'Acqua, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza.

Di rendere noto che:

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae;
- ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. n. 196/2003, il Titolare del trattamento dei dati personali è individuato nel Direttore Generale, mentre il soggetto attuatore degli adempimenti previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali è individuato nel Responsabile Area Autorizzazioni Ambientali e Energia Est, per i dati personali gestiti dall'Area medesima;

- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione approvato da Arpae.
- avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente entro 60 (sessanta) giorni ai sensi del D.Lgs. n.02.07.2010 n. 104, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla notificazione o comunicazione dell'atto ovvero da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

La Dirigente

Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia di Forlì-Cesena

Elena Montepaone

SCARICHI ACQUE REFLUE URBANE
AGGLOMERATO AFC0087_Santa Marina – Comune di Predappio
(Art. 124 del D.Lgs. 152/06 e smi - Parte Terza)

A. INTRODUZIONE

Con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 recante ad oggetto: “D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. HERA S.p.A. - Autorizzazione Unica Ambientale per scarico n.1_ID205143, scarico n. 18_ID205157 e scarico n. 56_ID206216 del Comune di Predappio, Località Santa Marina,” Arpae SAC di Forlì Cesena ha rilasciato ad HERA S.p.A, con sede legale in Comune di Bologna (BO), Viale Berti Pichat n. 2/4, l’Autorizzazione Unica Ambientale per gli scarichi di acque reflue urbane n.1_ID205143, n. 18_ID205157 e n. 56_ID206216, appartenenti all’Agglomerato AFC0087_Santa Marina e ricadenti nel territorio del Comune di Predappio;

In data 20/03/2026, Hera S.p.A., in ottemperanza alla prescrizione autorizzativa contenuta nella nell’AUA sopra richiamata, che recita: “*la presente Autorizzazione Unica ambientale, efficace dalla data del presente atto ha scadenza il 31/12/2030; entro tale termine dovrà essere realizzato l’adeguamento dello scarico n, 1 in linea con i programmi stabiliti in base alla D.G.R. 201/2016. Prima dell’attivazione dello scarico nella nuova configurazione dovrà essere richiesta una nuova istanza di AUA*”, ha presentato istanza di AUA, acquisita al Prot. Arpae n. PG/2026/52954;

B. PARTE DESCRITTIVA

B.1 - Stato attuale

Attualmente l’Agglomerato AFC0087_Santa Marina, ubicato in Comune di Predappio, è servito da n. 2 fosse Imhoff autorizzate con l’AUA n. DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 citata in premessa, aventi potenzialità di n. 17 a.e. ciascuna.

Gli scarichi autorizzati sono quelli di seguito riportati:

- Scarico n.1_ID205143: proveniente dalla fossa Imhoff denominata “FI Santa Marina BS1”, posta a ridosso del Fiume Rabbi. Serve gran parte dell’Agglomerato di Santa Marina, la rete afferente all’impianto è in gran parte di tipo separato e per la parte servita da rete mista è presente uno scolmatore di piena autorizzato con la medesima determina ed identificato, come riportato al punto seguente;
- Scarico n. 56_ID206216: proveniente da scolmatore di rete denominato “Scolm. FI Santa Marina BS1”. In tale scolmatore circa 100 m di fognatura mista a servizio di qualche abitazione posta in Via Santa Caterina-Santa Marina;
- Scarico n. 18_ID205157: proveniente da fossa Imhoff denominata “FI Santa Marina BS18”, posta anch’essa a ridosso del Fiume Rabbi, serve qualche abitazione di Via Santa Caterina - Santa Marina e poi recapita alla fossa Imhoff, attraversando campi agricoli.

B.2- Stato di progetto

Il progetto di adeguamento alla D.G.R.n. 201/2016 e s.m.i., per il quale viene richiesta nuova istanza di AUA, si compone dei seguenti interventi:

- **Scarico n. 1:** realizzazione di una nuova fossa Imhoff da 50 a.e. circa (ID205229 - ID SAP 4696672), che verrà posizionata in zona più lontana dal fiume al fine di renderla meno vulnerabile in caso di piene in sostituzione di quella esistente, attualmente in area vicina al Fiume Rabbi. Verrà mantenuta la rete attuale in PVC160, nonchè il punto di scarico;
- **Scarico n. 18:** realizzazione di una nuova fossa Imhoff da 50 a.e. circa (ID205230 - ID SAP 4696782), che verrà posizionata in zona più lontana dal fiume al fine di renderla meno vulnerabile in caso di piene in sostituzione di quella esistente, attualmente in area vicina al Fiume Rabbi. Verrà mantenuta la rete attuale in PVC 315, prevedendo i necessari raccordi, nonchè il punto di scarico;

Il punto di scarico delle rispettive fosse Imhoff non subirà modifiche rispetto alla situazione attuale, così come pure lo Scolmatore di rete Scarico n. 56_ID206216 ed il suo punto di scarico, non subiranno alcuna modifica.

Le nuove fosse Imhoff, che si andranno ad installare in posizione più arretrata rispetto alle attuali, avranno le medesime caratteristiche. Le stesse saranno dimensionate sulla base di una dotazione idrica pro-capite pari a 250 litri/abitante/giorno ed avranno un volume utile pari a 13.360 litri.

Il dimensionamento delle fosse Imhoff è conforme ai dettati di cui alla Delibera C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977. In generale la capacità non è inferiore a 250-300 litri per Abitante Equivalente.

Per il comparto di digestione si hanno 200 litri per A.E. e per il comparto di sedimentazione 50 litri per A.E..

- Volume utile (litri): 13.360 di cui 10.700 (vol. digestione) + 2.660 (vol. sedimentazione)
- Potenzialità impianto: $13.360/250 = 53,4$ ovvero 53 A.E.

Tab. 1 - Comparazione dati caratteristici sistema di trattamento dei reflui: Stato attuale - Stato futuro della fossa Imhoff Scarico n. 1.

Fossa Imhoff Scarico n. 1			
Parametro	u.m.	Stato attuale	Stato futuro
Identificazione del GSII	ID aziendale	205143	205229
Denominazione impianto		F.I. Santa Marina BS1	F.I. Santa Marina BS1_new
Provenienza		rete separata	rete separata
Trattamento		fossa Imhoff	fossa Imhoff
Località	-	Santa Marina	Santa Marina
Coordinate scarico F.I.	ETRS89_UTM32N (invariato)	X=756032 Y=4868997	X=756032 Y=4868997
Coordinate F.I.	ETRS89_UTM32N	X = 733748	X= 733725

		Y=4881785	Y=4881809
Agglomerato		AFC0087_Santa Marina	AFC0087_Santa Marina
Consistenza agglomerato	A.E.	50<C<199	50<C<199
Potenzialità impianto	A.E.	17	53
Utenza trattata	AE	35	35
Corpo recettore	Denominazione	Fiume Rabbi	Fiume Rabbi
Bacino idrico	Denominazione	Fiume Bidente	Fiume Bidente
Dati catastali F.I.	Foglio, Particella	-	Foglio 92; Particella 2
Dimensionamento	litri	Vol. sediment.: 7.000 Vol. digest.: 17.000 Tot.= 24.000	Vol. sediment.: 2.660 Vol. digest.: 10.700 Tot.= 13.360

Tab. 2 - Comparazione dati caratteristici sistema di trattamento dei reflui: Stato attuale - Stato futuro della fossa Imhoff Scarico n. 18

Fossa Imhoff Scarico n. 18			
Parametro	u.m.	Stato attuale	Stato futuro
Identificazione del GSII	ID aziendale	205157	205230
Denominazione impianto		F.I. Santa Marina BS18	F.I. Santa Marina BS18_new
Provenienza		rete mista	rete mista
Trattamento		fossa Imhoff	fossa Imhoff
Località	-	Santa Marina	Santa Marina
Coordinate scarico F.I.	ETRS89_UTM32N (invariato)	X=733910 Y= 4881848	X=733910 Y= 4881848
Coordinate F.I.	ETRS89_UTM32N	X = 733910 Y=4881848	X= 733838 Y=4881958
Agglomerato		AFC0087_Santa Marina	AFC0087_Santa Marina
Consistenza agglomerato	A.E.	50<C<199	50<C<199
Potenzialità impianto	A.E.	17	53
Utenza trattata	AE	16	16
Corpo recettore	Denominazione	Fiume Rabbi	Fiume Rabbi
Bacino idrico	Denominazione	Fiume Bidente	Fiume Bidente

Dati catastali F.I.	Foglio, Particella	-	Foglio 92; Particella 516
Dimensionamento	litri	Vol. sediment.: 7.000 Vol. digest.: 17.000 Tot.= 24.000	Vol. sediment.: 2.660 Vol. digest.: 10.700 Tot.= 13.360

Una volta rilasciata la nuova AUA, le vecchie fosse Imhoff saranno dismesse, mediante deviazione del flusso dei reflui alle nuove installate. Successivamente si procederà alla loro bonifica, svuotamento, riempimento con inerti e livellamento del terreno.

L'intervento di adeguamento non andrà a modificare, così come sopra rappresentato, la tipologia di trattamento finale dei reflui e nemmeno il numero di A.E. serviti.

La modifica riguarda solo ed esclusivamente, a livello di funzionamento biologico, delle attuali fosse Imhoff con altre due nuove, collocate in posizione diversa, più lontane dal Fiume Rabbi, adeguatamente dimensionate senza variazione del rispettivo punto di scarico.

Le nuove fosse Imhoff saranno dotate di punti idonei di campionamenti dei reflui, sia entrata che in uscita.

B.3- Concessioni per occupazione area demaniale

Gli scarichi attualmente autorizzati, sono regolarmente concessionati, con le rispettive determine ambientali:

- Scarico n.1_ID205143 vedi DET-AMB-2020-3538 del 29/07/2020;
- Scarico n.56_ID206216 vedi DET-AMB-2020-3539 del 29/07/2020.
- Scarico n.18_ID205157 vedi DET-AMB-2020-3540 del 29/07/2020;

Sulla base di quanto sopra esposto, si ritiene congruo ed opportuno procedere al rilascio dell'autorizzazione allo scarico, così come richiesto dal GSII.

C. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO

La documentazione tecnica di riferimento alla presente autorizzazione è costituita:

- Dalla documentazione riferita agli scarichi oggetto di autorizzazione, presentata in allegato alla istanza di Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con Determinazione del SAC di Arpae di Forlì- Cesena n. DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019;
- Dalla documentazione presentata a supporto della presente istanza di AUA acquisita in data 20/03/2026 al Prot. Arpae n. PG/2026/52954.

D. SCARICHI OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

Gli scarichi di pubbliche fognature appartenenti all'Agglomerato AFC0087_Santa Marina, autorizzati allo scarico in acque superficiali, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono quelli di seguito indicati:

- Scarico n. 1_ID205229 - Loc. Santa Marina - Comune di Predappio;
- Scarico n. 56_ID206216 - Loc. santa Marina - Comune di Predappio;
- Scarico n. 18_ID205230 - Loc. Santa Marina - Comune di Predappio.

E. PRESCRIZIONI

Il rilascio del titolo abilitativo relativo agli scarichi di cui al precedente punto D è subordinato al rispetto della normativa regionale di settore, delle prescrizioni di carattere generale e delle condizioni e prescrizioni specifiche di seguito riportate:

PRESCRIZIONI GENERALI

1. Ogni variazione inerente la rappresentanza legale degli scarichi oggetto della presente autorizzazione andrà comunicata tempestivamente (non oltre 48 ore dalla nomina) ad Arpae allegando i relativi documenti comprovanti le deleghe;
2. Dovrà essere tenuto un apposito registro nel quale saranno annotate le operazioni di manutenzione e le verifiche delle condizioni di funzionamento degli impianti installati a monte degli scarichi. Il registro dovrà essere tenuto a disposizione degli organi di vigilanza e presentato all'atto di richiesta del rinnovo della presente autorizzazione.
3. I pozzetti di ispezione terminali, idonei al prelievo di campioni di acque di scarico e posizionati a monte del punto di immissione in acque superficiali dovranno essere mantenuti costantemente accessibili, a disposizione degli organi di vigilanza, ai sensi del comma 3) dell'art. 101 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..
4. Dovranno essere adottate tutte le misure necessarie ad evitare un aumento anche temporaneo dell'inquinamento.
5. Dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare impaludamenti o ristagni di acque reflue nel corpo recettore onde impedire o evitare al massimo esalazioni moleste o sviluppo di insetti.
6. Dovrà essere data immediata comunicazione ad Arpae nel caso si verificano imprevisti tecnici che modificano provvisoriamente il regime e la qualità degli scarichi, con l'indicazione delle cause dell'inconveniente e dei tempi necessari al ripristino della situazione di normalità
7. Dare preventiva comunicazione di ogni eventuale variazione strutturale che modifichi permanentemente il regime o la qualità degli scarichi o che modifichi sostanzialmente l'infrastruttura fognaria che recapita negli stessi, nel qual caso l'Ente gestore degli scarichi è tenuto ad aggiornare il presente titolo abilitativo.

Il rilascio del titolo abilitativo relativo agli scarichi di cui al precedente punto D è subordinato al rispetto della normativa regionale e di settore e delle condizioni e prescrizioni specifiche riportate per ogni singolo scarico.

Fossa Imhoff Scarico n. 1			
Parametro	u.m.	Stato attuale	Stato futuro
Identificazione del GSII	ID aziendale	205143	205229
Denominazione impianto		F.I. Santa Marina BS1	F.I. Santa Marina BS1_new
Provenienza		rete separata	rete separata
Trattamento		fossa Imhoff	fossa Imhoff
Località	-	Santa Marina	Santa Marina
Coordinate scarico F.I.	ETRS89_UTM32N (invariato)	X=756032 Y=4868997	X=756032 Y=4868997
Coordinate F.I.	ETRS89_UTM32N	X = 733748 Y=4881785	X= 733725 Y=4881809
Agglomerato		AFC0087_Santa Marina	AFC0087_Santa Marina
Consistenza agglomerato	A.E.	50<C<199	50<C<199
Potenzialità impianto	A.E.	17	53
Utenza trattata	AE	35	35
Corpo recettore	Denominazione	Fiume Rabbi	Fiume Rabbi
Bacino idrico	Denominazione	Fiume Bidente	Fiume Bidente
Dati catastali F.I.	Foglio, Particella	-	Foglio 92; Particella 2
Dimensionamento	litri	Vol. sediment.: 7.000 Vol. digest.: 17.000 Tot.= 24.000	Vol. sediment.: 2.660 Vol. digest.: 10.700 Tot.= 13.360

Prescrizioni Specifiche Scarico n.1 (stato futuro)

- 1. Dovrà essere comunicata a questo SAE di Arpaè la data di fine lavori (installazione nuova fossa Imhoff), a decorrere dalla quale la DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 è da intendersi cessata. I lavori di adeguamento dovranno essere effettuati entro il 31/12/2030 , così come stabilito dalla DGR n. 201/2016 s.m.i.**
- Mantenere i parametri qualitativi dello scarico entro i limiti di Tabella 3 della DGR n. 1053/2003, rigo 50<C<200.
- La fossa Imhoff dovrà essere vuotata con periodicità adeguata e comunque non superiore

all'annuale. I fanghi raccolti dovranno essere allontanati con mezzo idoneo e smaltiti presso un impianto autorizzato. I documenti comprovanti la raccolta, il trasporto e lo smaltimento dei fanghi dovranno essere conservati a disposizione degli organi di vigilanza.

Scarico n. 56_ID206216	
Identificativo del GSII	ID206216
Provenienza	Scolmatore a luce di fondo
Trattamento	nessuno
Località	Via Santa Caterina - Predappio
Coordinate scarico (ETRS89_UTM32N)	X: 733910 - Y:4881848
Agglomerato	AFC0087_Santa Marina
Consistenza Agglomerato	50<C<199
Potenzialità impianto	17 A.E.
Utenza trattata	16 A.E.
Corpo idrico ricettore	Fiume Rabbi
Bacino idrico	Fiumi Uniti

A.E. serviti	15
Dotazione idrica/A.E.	200
Portata media (Qm)l/sec	0,03
Portata di punta (Qnp) l/sec	0,09
Portata di punta (Qnp) + 30% l/sec	0,12
Portata di sfioro l/sec	0,2
Rapporto di diluizione	5,76

Prescrizioni Specifiche Scarico n. 56_ID206216

1. Lo scolmatore potrà essere attivato solo in caso di aumenti di portata per cause meteorologiche.
2. Dovranno essere effettuati adeguati controlli e manutenzioni, eseguiti con idonea periodicità, al manufatto scolmatore al fine di evitare depositi e ostruzione di materiali vari; i

fanghi raccolti dovranno essere allontanati con mezzo idoneo e smaltiti presso un impianto autorizzato. I documenti comprovanti la raccolta, il trasporto e lo smaltimento dei fanghi dovranno essere conservati a disposizione degli organi di vigilanza.

3. Lo scolmatore dovrà essere mantenuto costantemente libero da copertura in terreno e accessibile per la manutenzione ed eventuali controlli.

Fossa Imhoff Scarico n. 18			
Parametro	u.m.	Stato attuale	Stato futuro
Identificazione del GSII	ID aziendale	205157	205230
Denominazione impianto		F.I. Santa Marina BS18	F.I. Santa Marina BS18_new
Provenienza		rete mista	rete mista
Trattamento		fossa Imhoff	fossa Imhoff
Località	-	Santa Marina	Santa Marina
Coordinate scarico F.I.	ETRS89_UTM32N (invariato)	X=733910 Y= 4881848	X=733910 Y= 4881848
Coordinate F.I.	ETRS89_UTM32N	X = 733910 Y=4881848	X= 733838 Y=4881958
Agglomerato		AFC0087_Santa Marina	AFC0087_Santa Marina
Consistenza agglomerato	A.E.	50<C<199	50<C<199
Potenzialità impianto	A.E.	17	53
Utenza trattata	AE	16	16
Corpo recettore	Denominazione	Fiume Rabbi	Fiume Rabbi
Bacino idrico	Denominazione	Fiume Bidente	Fiume Bidente
Dati catastali F.I.	Foglio, Particella	-	Foglio 92; Particella 516
Dimensionamento	litri	Vol. sediment.: 7.000 Vol. digest.: 17.000 Tot.= 24.000	Vol. sediment.: 2.660 Vol. digest.: 10.700 Tot.= 13.360

Prescrizioni Specifiche Scarico n.18

1. **Dovrà essere comunicata a questo SAE di Arpaè la data di fine lavori (installazione nuova fossa Imhoff), a decorrere dalla quale la DET-AMB-2019-4602 del 08/10/2019 è da intendersi cessata.**
2. Mantenere i parametri qualitativi dello scarico entro i limiti di Tabella 3 della DGR n. 1053/2003, rigo 50<C<200.

3. La fossa Imhoff dovrà essere vuotata con periodicità adeguata e comunque non superiore all'annuale. I fanghi raccolti dovranno essere allontanati con mezzo idoneo e smaltiti presso un impianto autorizzato. I documenti comprovanti la raccolta, il trasporto e lo smaltimento dei fanghi dovranno essere conservati a disposizione degli organi di vigilanza.

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