

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-3947 del 25/08/2020
Oggetto	DPR N. 59/2013, LR N. 13/2015 - HERA S.p.A. ADOZIONE E RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER ATTIVITA' DI GESTIONE DEL SISTEMA DELLE RETI FOGNARIE AFFERENTI ALL'AGGLOMERATO DI LUGO (ARA0194) , SERVITO DALL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI LUGO, VIA TOMBA N.25
Proposta	n. PDET-AMB-2020-4035 del 20/08/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna
Dirigente adottante	DANIELA BALLARDINI

Questo giorno venticinque AGOSTO 2020 presso la sede di P.zz Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, DANIELA BALLARDINI, determina quanto segue.

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna**

---

**OGGETTO:** DPR N. 59/2013, LR N. 13/2015 – HERA S.p.A. ADOZIONE E RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER ATTIVITA' DI GESTIONE DEL SISTEMA DELLE RETI FOGNARIE AFFERENTI ALL'AGGLOMERATO DI LUGO (ARA0194) , SERVITO DALL'IMPIANTO SITO IN COMUNE DI LUGO, VIA TOMBA N.25

**IL DIRIGENTE**

**RICHIAMATO** il regolamento di cui al *DPR 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;

**VISTI:**

- 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 del 31 ottobre 2016* recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di AUA in attuazione della LR n. 13/2015 che fornisce precise indicazioni sullo svolgimento dei procedimenti e sui contenuti dei conseguenti atti;
- la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018* di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

**CONSIDERATE** le prime indicazioni per l'esercizio integrato delle funzioni di istruttoria e autorizzazione ambientale assegnate ad Arpae dalla LR n. 13/2015, fornite dalla Direzione Generale di Arpae con nota PGDG/2015/7546 del 31/12/2015;

**VISTA** inoltre la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 569 del 15 aprile 2019* recante aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti e 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 essi afferenti;

**DATO** atto che le reti fognarie pubbliche rientrano, ai sensi della DGR 1795/2016 sopracitata, fra le opere e impianti di pubblica utilità per i quali la presentazione dell'istanza e il rilascio dell'AUA è in capo al SAC stesso;

**PRESO ATTO che:**

- con la Determina Dirigenziale n. DET-AMB-2018-6564 del 13/12/2018 e s.m.i. è stata rilasciata dal SAC di Arpae a HERA S.p.A. l'Autorizzazione Integrata Ambientale per la prosecuzione e lo svolgimento dell'attività di trattamento biologico di acque reflue urbane e industriali (attività di cui al punto 6.11 dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.) e rifiuti liquidi non

pericolosi in regime di comunicazione previsto dall'art. 110, comma 3, del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., nello stabilimento in comune di Lugo, via Tomba n.25;

- con la Determina Dirigenziale della Provincia di Ravenna n. 3248 del 05/11/2014 e s.m.i. sono stati autorizzati, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., a favore di HERA S.p.A. gli scarichi degli sfioratori di piena relativi alle reti fognarie pubbliche miste ubicati in vari comuni, tra i quali quelli in comune di Ravenna, che ricomprendono quelli afferenti all'agglomerato di Lugo;

**VISTA** l'istanza presentata al SAC di Arpae di Ravenna in data 11/02/2019 - assunta al PG di Arpae con PG 22739-22743-22748-22753-22754-22756-22759 del 12/02/2019 (pratica Arpae 5846/2019) - dalla società **HERA S.p.A.** (Codice Fiscale/P.IVA BO 04245520376), avente sede legale in Bologna, viale Carlo Berti Pichat 2/4 e titolare della gestione del sistema delle reti fognarie afferenti all'agglomerato di Lugo (ARA0194), intesa ad ottenere il rilascio dell'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)**, ai sensi del DPR n. 59/2013, che ricomprende:

- autorizzazione allo scarico in acque superficiali di acque reflue urbane (ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi);

**RICHIAMATA** la normativa settoriale ambientale in materia di tutela delle acque dall'inquinamento:

- *D.Lgs. n. 152/06 e smi* recante "Norme in materia ambientale" - Parte III - Titolo III in materia di tutela dei corpi idrici e disciplina degli scarichi;
- *L.R. 21 aprile 1999, n. 3 e smi* "Riforma del sistema regionale e locale" recante disposizioni in materia di riparto delle funzioni e disciplina di settore, con particolare riferimento alle competenze assegnate alle Province relativamente all'autorizzazione agli scarichi in acque superficiali e agli scarichi delle reti fognarie;
- *L.R. 1 giugno 2006, n. 5 e smi* recante disposizioni in materia ambientale, per cui sono confermate in capo ai Comuni e alle Province le funzioni in materia ambientale già conferite dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 152/2006;
- *DGR n. 1053 del 9 giugno 2003* recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
- *DGR n. 201 del 22 febbraio 2016* di approvazione della Direttiva concernente indirizzi all'Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i Servizi idrici e rifiuti e agli Enti competenti per la predisposizione dei programmi di adeguamento degli scarichi di acque reflue urbane;
- *DGR n. 569 del 15 aprile 2019* di aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 201/2016 e di 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 essi afferenti;

**VISTA** la *Legge 7 agosto 1990, n. 241 e smi* recante norme in materia di procedimento amministrativo;

**CONSIDERATO** che dall'istruttoria svolta dal responsabile del procedimento amministrativo individuato ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/1990 e smi per la pratica Arpae n.5846/2019, emerge che:

- ✓ per l'installazione IPPC costituita dall'impianto di trattamento biologico sito in comune di Lugo, via Tomba n. 25, la Ditta Hera spa con sede legale in viale Berti Pichat n. 2/4 in comune di Bologna (P.IVA04245520376) risulta in possesso, nella persona del suo gestore, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determina Dirigenziale del SAC di Arpae n. DET-AMB-2018-6564 del 13/12/2018 e s.m.i. Con il provvedimento di AIA viene autorizzato lo scarico finale in acque superficiali dell'impianto di trattamento biologico delle acque reflue urbane convogliate dalla rete fognaria pubblica dell'agglomerato di Lugo (ARA0194);
- ✓ per gli scolmatori presenti nel sistema fognario dell'agglomerato di Lugo, afferente all'impianto di via Tomba n. 25, è in essere la Determina Dirigenziale della Provincia di Ravenna n. 3248 del 05/11/2014 e s.m.i. con la quale sono stati autorizzati, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., a favore di HERA S.p.A. gli scarichi di sfioratori di piena di reti fognarie pubbliche miste ubicati in vari comuni, tra i quali quelli serviti dal suddetto sistema;
- ✓ con note del 11/02/2019 – acquisite con PG 22739 ed altri del 12/02/2019 - è stata presentata domanda di AUA per l'agglomerato di Lugo, limitatamente alla gestione del sistema fognario servito dall'impianto di depurazione di via Tomba, ai sensi del DPR n. 59/2013, per ricomprendere:
  - autorizzazione allo scarico in acque superficiali di acque reflue urbane (ai sensi dell'art. 124 del DLgs. n. 152/2006 e smi);
- ✓ l'istanza di AUA è stata presentata direttamente al SAC ai sensi della DGR n.1795/2016 in quanto trattasi di opere/impianti di pubblica utilità;

- ✓ l'istanza di AUA è stata pertanto presentata per l'intero agglomerato di Lugo (con esclusione dello scarico dell'impianto finale, già autorizzato con l'AIA sopra citata, ma comprendendo le reti fognarie bianche) e ciò è conforme alle indicazioni della Regione Emilia-Romagna confermate anche con la DGR 569/2019 che ha aggiornato l'elenco degli agglomerati esistenti di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 201/2016 e ha approvato 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 essi afferenti. Nelle direttive allegata alla DGR 569/2019 viene comunque precisato che andrebbe presentata una domanda AUA distinta per la rete fognaria utile alla raccolta delle acque meteoriche di dilavamento;
- ✓ nella documentazione presentata a corredo della istanza di AUA viene indicato che l'agglomerato di Lugo risulta di consistenza nominale pari a 100.916 A.E., di cui 43.566 A.E. Residenti, 11.860 A.E. Fluttuanti e 45.490 A.E. Produttivi (dato aggiornato degli A.E. produttivi riferiti all'anno 2016). Le località servite sono numerose e facenti parte dei territori dei comuni di Lugo, Bagnara di Romagna, Castelbolognese, Cotignola, Sant'Agata sul Santerno e Solarolo. Nel data base regionale degli agglomerati aggiornato al 31/12/2018, la consistenza nominale risulta pari a 101.233, dei quali 101.015 A.E. serviti, questi ultimi comprensivi di 44.498 A.E. Residenti e 56.517 A.E. Produttivi;
- ✓ il sistema fognario dell'agglomerato di Lugo è in parte separato e in parte unitario. Nella documentazione a corredo dell'istanza di AUA esso risultava costituito da 67 scolmatori di piena in rete, 15 opere di presa, 1 scolmatore di emergenza, 42 impianti di sollevamento di nera/mista, 3 impianti di sollevamento di bianca e 6 reti bianche;
- ✓ l'istanza presentata in data 11/02/2019 non è stata valutata formalmente completa e correttamente presentata per cui il SAC di Arpae ha provveduto a darne comunicazione in data 11/03/2019 al soggetto interessato;
- ✓ HERA S.p.A. ha trasmesso la documentazione a completamento dell'istanza di AUA precedentemente presentata con varie note, in data 08/04/2019 con Prot. HERA n. 36448 - acquisita con PG 56866/2019, in data 30/04/2019 con Prot. HERA n. 43031 - acquisita con PG 68476/2019 e in data 10/07/2019 con Prot. HERA n. 68141 - acquisita con PG 108700/2019;
- ✓ L'istanza è risultata completa in data 10/07/2019, con avvio del procedimento, per cui il SAC di Arpae ha provveduto a darne notizia al soggetto interessato con apposita comunicazione in data 30/09/2019 (PG Arpae 149527/2019), ai sensi dell'art. 8, comma 2) della Legge n. 241/1990 e smi;
- ✓ rispetto alle verifiche previste dall'art.4 del DPR n. 59/2013, è risultato necessario richiedere integrazione documentale ai fini istruttori. La richiesta è stata inoltrata alla Società con PG/2020/60995 del 27/04/2020, sospendendo i termini del procedimento;
- ✓ in data 26/05/2020 la Società Hera Spa ha presentato la documentazione integrativa – Prot. HERA n.45165 - acquisita con PG/2020/76397 del 26/05/2020. Il sistema di raccolta viene aggiornato: da verifiche effettuate il sistema di raccolta risulta essere costituito da 68 scolmatori di piena in rete, 14 opere di presa di cui una in testa all'impianto di depurazione di via Tomba, 1 scolmatore di emergenza, 42 impianti di sollevamento di nera/mista, 3 impianti di sollevamento di bianca e 5 reti bianche ;
- ✓ nel corso del procedimento sopracitato, sono stati acquisiti i pareri necessari e vincolanti ai fini del rilascio dell'autorizzazione allo scarico e per la matrice rumore:
  - parere di compatibilità idraulica del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale in merito all'immissione di acque reflue urbane provenienti dal sistema fognario dell'agglomerato di Lugo in canali consorziali di competenza (Prot. Consorzio n. 9190 del 31/07/2020), acquisito con PG 111392 del 03/08/2020. Il parere è favorevole condizionato dall'effettuazione degli adempimenti tecnici e amministrativi in carico a HERA S.p.A. indicati nel parere stesso;
  - relazione istruttoria del Servizio Territoriale di Arpae sulla matrice scarichi di acque reflue urbane (PG/2020/112877 del 05/08/2020);

**PRESO ATTO** che per il sistema fognario dell'agglomerato di Lugo è inserito nella DGR 201/2016, così come aggiornata dalla DGR 569/2019, l'intervento di adeguamento alla normativa regionale vigente degli scaricatori di piena a più forte impatto, ritenuti di priorità più elevata nei Piani di Indirizzo - Livello di priorità 2A, con termine per la redazione del Progetto definitivo al 31/12/2021 e per la realizzazione dell'intervento al 31 dicembre 2024. Nella DGR 569/2019 è prevista inoltre una ricognizione di tutte le interferenze tra canali di bonifica o reticolo idrografico superficiale e le reti fognarie esistenti sul territorio e la redazione di un Programma di interventi;

**PRESO ATTO** delle indicazioni fornite dalla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Ravenna con nota PG Provincia di Ravenna n. 49231/2014 del 29/05/2014, per cui le autorizzazioni ambientali in materia di scarichi idrici disciplinate dall'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi e di emissioni in atmosfera disciplinate dall'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi non vengono in rilievo ai fini della verifica antimafia di cui al D.Lgs n. 159/2011 e, quindi, sono esonerate da tale obbligo;

**RITENUTO** che sussistono gli elementi per procedere all'adozione dell'AUA a favore HERA S.p.A., nel rispetto di condizioni e prescrizioni specifiche per l'esercizio dell'attività di gestione del sistema fognario dell'agglomerato di Lugo (ARA0194), in riferimento ai titoli abilitativi ambientali richiesti e da sostituire con l'AUA stessa. L'AUA va a modificare l'autorizzazione della Provincia di Ravenna n. 3248/2014 e ss.mm.ii. relativamente agli scarichi degli scolmatori del sistema fognario dell'agglomerato di Lugo (ARA0194) in quanto contiene le relative condizioni e prescrizioni;

**RITENUTO** che per gli scarichi delle 5 reti bianche dell'agglomerato di Lugo in gestione a HERA S.p.A., già autorizzati con il provvedimento della Provincia di Ravenna n. 2688 del 25/09/2015, sia opportuno procedere con il rilascio di un atto distinto di AUA, secondo le direttive della Regione di cui alla DGR 569/2019;

**CONSIDERATO** 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;

**PRECISATO** 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 ai titoli abilitativi sostituiti con il presente atto;

**SI INFORMA** che, ai sensi del D.Lgs n. 196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di Arpae e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del SAC territorialmente competente;

SU proposta del responsabile del procedimento amministrativo, Miria Rossi, del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna di Arpae:

**per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,**

#### **DETERMINA**

1. **DI ADOTTARE E RILASCIARE**, ai sensi del DPR n. 59/2013 e della DGR n. 1795 del 31 ottobre 2016, l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)** a favore della società **HERA S.p.A.** (Codice Fiscale/P.IVA BO 04245520376) avente sede legale in Bologna, viale Carlo Berti Pichat 2/4, per l'esercizio dell'**attività di gestione del sistema fognario a servizio dell'agglomerato di Lugo – codice ARA194 -servito dall'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in comune di Lugo, via tomba n. 25**, fatti salvi i diritti di terzi;
2. **DI DARE ATTO** che la presente AUA comprende e sostituisce i seguenti titoli abilitativi ambientali:
  - autorizzazione allo scarico di acque reflue urbane (ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi) - di competenza Arpae -SAC di Ravenna;Sono fatte salve tutte le autorizzazioni e/o concessioni di cui la Ditta deve essere in possesso, previste dalle normative vigenti e non comprese dalla presente AUA;
3. **DI VINCOLARE** la presente AUA al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:
  - 3.a)** Per l'esercizio dell'attività, il gestore deve rispettare tutte le condizioni e prescrizioni specifiche, contenute negli allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento di AUA. In particolare:
    - l'Allegato A) al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per lo scarico di acque reflue urbane in corpo idrico superficiale.
  - È altresì fatto salvo il rispetto delle norme in materia di sicurezza e igiene degli ambienti di lavoro;
  - 3.b)** Eventuali modifiche dell'attività e/o degli impianti oggetto della presente AUA devono essere comunicate ovvero richieste ai sensi dell'art. 6 del DPR n. 59/2013.

Costituiscono modifica sostanziale da richiedere, ai sensi dell'art. 6, comma 2) del DPR n. 59/2013, con apposita domanda per il rilascio di nuova AUA, in particolare:

- ✓ variazioni indicate nell'Allegato 2 "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 essi afferenti" alla DGR n. 569 del 15 aprile 2019 di aggiornamento dell'elenco degli agglomerati esistenti di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 201/2016;

**3.c)** la presente AUA è comunque soggetta a rinnovo ovvero revisione delle prescrizioni in essa contenute, prima della scadenza, qualora si verifichi una delle condizioni previste all'art. 5, comma 5) del DPR n. 59/2013. La presente AUA potrà comunque essere soggetta a revisione qualora siano emanate nuove disposizioni regionali/linee guida in materia di compatibilità irrigua degli scarichi ovvero relative agli interventi da effettuarsi sulle interferenze tra canali di bonifica o reticolo idrografico superficiale e le reti fognarie esistenti sul territorio;

**3.d)** Nel richiamare la necessità di essere in possesso delle concessioni di competenza del Consorzio di Bonifica, la Società deve rapportarsi **nel più breve tempo possibile e comunque non oltre 60 gg dal rilascio della presente AUA**, con il Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale al fine di condividere le modalità e i tempi per completare gli adempimenti tecnici e amministrativi indicati nel parere di compatibilità idraulica espresso dallo stesso. Si tratta della nota del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale Prot. Consorzio n. 9190 del 31/07/2020, acquisita da Arpae PG 2020/111392 del 03/08/2020;

- 4) **DI STABILIRE** che, ai sensi dell'art. 3, comma 6) del DPR n. 59/2013, la **validità dell'AUA** è fissata pari a **15 anni a partire dalla data del presente atto ed è rinnovabile**. A tal fine, almeno **6 mesi prima della scadenza**, dovrà essere presentata apposita **domanda di rinnovo** ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 59/2013;
- 5) **DI DARE ATTO** che l'**autorizzazione adottata con provvedimento della Provincia di Ravenna n. 3248 del 05/11/2014 e s.m.i.**, ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e smi, a favore della società HERA S.p.A., per lo scarico di sfioratori di piena di reti miste e ss.mm.ii., **VIENE MODIFICATA** come segue:
  - dall'Allegato B) - *Elenco sfioratori* sono da intendersi stralciati tutti gli scolmatori nei comuni di Lugo, Bagnara di Romagna, Cotignola, Castelbolognese, Sant'Agata sul Santerno e Solarolo per i quali è indicato nella V colonna l'allaccio al depuratore di Lugo (appartenente all'agglomerato di Lugo) a far data dal rilascio della presente AUA, in quanto i relativi scarichi sono stati autorizzati con il presente atto relativo all'agglomerato di Lugo, che contiene le relative condizioni e prescrizioni;
- 6) **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 ai titoli abilitativi sostituiti con il presente provvedimento;
- 7) **DI DARE ATTO** che il Servizio Territoriale Arpae di Ravenna esercita i controlli necessari al fine di assicurare il rispetto della normativa ambientale vigente e delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento;
- 8) **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento a HERA S.p.A. unitamente al parere del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale (Prot. Consorzio n. 9190 del 31/07/2020, acquisito da Arpae PG 111392 del 03/08/2020), contenenti gli adempimenti tecnici e amministrativi in carico a HERA S.p.A. relativi ai medesimi scarichi autorizzati con la presente AUA.

Copia del presente provvedimento è altresì trasmessa agli uffici interessati dell'Unione dei Comuni della bassa Romagna e al Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza.

DICHIARA che:

- a fini di trasparenza il presente provvedimento autorizzativo viene pubblicato sul sito istituzionale di Arpae;
- 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 Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

E SI INFORMA che:

- avverso il presente atto gli interessati possono proporre ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente entro 60 (sessanta) giorni, 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 DEL  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI  
DI RAVENNA  
*Dott.ssa Daniela Ballardini*

**SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE**

(ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 - Parte III - Titolo IV - capo II - e s.m.i.)

**DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO**

- Documentazione, conservata agli atti, presentata al SAC di Arpae da HERA S.p.A. per il rilascio della presente AUA in data 11/02/2019 – Prot. HERA n. 15483 del 11/02/2019, acquisita da Arpae con PG n. 22739-22743-22748-22753-22754-22756-22759 del 12/02/2019 - e le successive integrazioni trasmesse in data 08/04/2019 - Prot. HERA n. 36448 del 08/04/2019, acquisita da Arpae con PG 56866 del 09/04/2019, in data 30/04/2019 con Prot. HERA n. 43031 - acquisita con PG 68476/2019, in data 10/07/2019 con Prot. HERA n. 68141 - acquisita con PG 108700/2019 e in data 26/05/20 - Prot. HERA n.45165 - acquisita con PG/2020/76397 del 26/05/2020.  
L'elenco finale degli scolmatori di piena, di emergenza e delle opere di presa è documento a corredo della integrazione trasmessa in data 08/04/2019 - Prot. HERA n. 36448 del 08/04/2019, acquisita da Arpae con PG 56866 del 09/04/2019.  
L'elenco finale degli impianti di sollevamento è documento a corredo della istanza trasmessa in data 11/02/2019 – Prot. HERA n. 15483 del 11/02/2019, acquisita da Arpae con PG n. 22739 del 12/02/2019.
- Elaborati grafici relativi all'agglomerato di Lugo, con individuazione dei pozzetti scolmatori e dei loro punti di scarico, trasmessi da HERA S.p.A. a corredo della domanda AUA con Prot. HERA n. 15483 del 11/02/2019 - acquisita da Arpae con PG n. 22739 del 12/02/2019 .

**CONDIZIONI relative all'assetto fognario**

Nella domanda di AUA e s.m.i. il gestore ha dichiarato un carico nominale dell'agglomerato di Lugo (ARA0194) pari a 100.916 A.E., di cui 43.566 A.E. Residenti, 11.1 data base 860 A.E. Fluttuanti e 45.490 A.E. Produttivi (dato aggiornato degli A.E. produttivi riferiti all'anno 2016). Nel data base regionale degli agglomerati aggiornato al 31/12/2018, la consistenza nominale risulta pari a 101.233, dei quali 101.015 A.E. serviti, questi ultimi comprensivi di 44.498 A.E. Residenti e 56.517 A.E. Produttivi;

Le località servite sono numerose e facenti parte dei territori dei comuni di Lugo, Bagnara di Romagna, Castelbolognese, Cotignola, Sant'Agata sul Santerno e Solarolo: Pilastrino, Bagnara di Romagna, Alberazzo, Biancanigo, Ponte del Castello, Castelbolognese, Barbiano, Zona Artigianale di Cotignola, Zagonara (Cotignola), Cotignola, Bizzuno, Ca' di Lugo, Malcantone, San Lorenzo, Villa San Martino, Zagonara (Lugo), Lugo, Giardino, San Vitale, Sant'Agata sul Santerno, Borgo Via Larga, Solarolo, e una serie di attività produttive collegate.

La rete fognaria è in parte separata e in parte unitaria. Il sistema di raccolta risulta essere costituito da 68 scolmatori di piena in rete, 14 opere di presa di cui una in testa all'impianto di depurazione di via Tomba, 1 scolmatore di emergenza, 42 impianti di sollevamento di nera/mista, 3 impianti di sollevamento di bianca e 5 reti bianche. Al terminale del sistema è presente l'impianto di trattamento a fanghi attivi, situato in comune di Lugo, via Tomba n. 25.

Gli scarichi delle reti bianche e lo scarico finale dell'impianto di depurazione non sono autorizzati con il presente atto.

La presente autorizzazione è condizionata alle eventuali prescrizioni idrauliche emanate dagli Enti e/o soggetti gestori dei corpi idrici ricettori degli scarichi originati dal sistema fognario, quando previsto dalle norme vigenti, con specifici atti di concessione, pareri idraulici e/o accordi tra le parti in merito alla regolarità costruttiva ed idraulica delle immissioni.

**PRESCRIZIONI relative all'assetto fognario**

- A) La rete fognaria dovrà essere mantenuta in buona efficienza. Deve essere garantita una periodica manutenzione per una costante efficienza del sistema e deve essere monitorato e verificato il corretto funzionamento dei dispositivi atti al convogliamento delle acque reflue a depurazione.

I manufatti devono essere mantenuti accessibili.

- B) 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.
- C) Devono essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare impaludamenti o ristagni di acque reflue nel corpo recettore, onde impedire esalazioni moleste o proliferazione di insetti.
- D) Gli scolmatori di pioggia si devono attivare solo per deviare in tempo di pioggia la portata meteorica eccedente la portata nera diluita compatibile con l'efficienza dell'impianto di trattamento.
- E) Il valore della portata di sfioro degli scolmatori di pioggia deve essere comunque maggiore del 30% della portata massima di tempo secco della rete fognaria.
- F) La portata di soglia dello sfioro deve essere in ogni caso non inferiore a 3 volte la portata nera media della rete fognaria per gli scolmatori esistenti, non inferiore a 5 per gli scolmatori nuovi.
- G) Lo scarico dello scolmatore che ha funzione di emergenza non deve essere attivo in caso di regolare funzionamento dell'impianto di sollevamento a cui è asservito.
- H) Per lo scolmatore di testa impianto/opera di presa ID 6111545 con scarico ID6111383 in comune di Lugo, il gestore HERA spa deve proseguire nel monitoraggio bimestrale sulla portata nera media (Qn,24) da confrontare con la portata derivata (Qd) di sollevamento al depuratore, per la verifica che il manufatto scolmatore sia sempre in grado di derivare una portata di almeno 3 volte maggiore della portata media nera. Gli esiti del monitoraggio vanno presentati semestralmente al SAC di Arpae.
- I) Dovrà essere realizzato l'intervento di adeguamento dello scolmatore di testa impianto/opera di presa ID 6111545 con scarico ID6111383 in comune di Lugo, valutato tra quelli a più forte impatto dal Piano di Indirizzo della provincia di Ravenna (ai sensi dell'art. 3.6 della DGR 286/05 e dell'art. 5.13 del PTCP), nel rispetto dei tempi e coerentemente con i criteri stabiliti dalla DGR n. 201 del 22/02/2016 e s.m.i.

Va data regolare comunicazione ad ARPAE-SAC e ad ARPAE-Servizio Territoriale competente, con frequenza almeno semestrale, dello stato di avanzamento dei lavori di adeguamento dello scolmatore di testa impianto/opera di presa ID 6111545, previsti dal progetto di adeguamento del depuratore di Lugo - 2° stralcio – di riordino idraulico dell'impianto di depurazione.

Dovrà essere avviato il procedimento di modifica della presente AUA almeno 90 gg prima della messa a regime del nuovo assetto relativamente allo scolmatore di testa impianto/opera di presa ID 6111545 e al sistema fognario dell'agglomerato.

- L) Dovranno essere realizzati gli interventi di adeguamento di altri scolmatori valutati a forte impatto e delle prese di magra nel rispetto dei tempi e coerentemente con i criteri stabiliti dal Programma degli interventi che sarà redatto a seguito dell'attività ricognitoria delle interferenze tra canali di bonifica o reticolo idrografico superficiale e le reti fognarie esistenti, previsto dalla DGR 569 del 15/04/2019.
- M) Nel caso si verifichino imprevisti tecnici che modifichino provvisoriamente il regime e la qualità degli scarichi il Gestore 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 recettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante. Va data immediata e contestuale comunicazione ad ARPAE-SAC e ad ARPAE-Servizio Territoriale competente e al Consorzio di Bonifica competente in relazione al recapito dello scarico, indicando le cause dell'imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione preesistente.
- N) Eventuali interruzioni di funzionamento degli impianti del sistema fognario dell'agglomerato, o di parti di essi, programmate per manutenzione o per collaudo, dovranno essere comunicate ad ARPAE-SAC e ad ARPAE-Servizio Territoriale competente, nonché al Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale, con anticipo di almeno 10 gg.
- O) Va verificato entro 60 gg dal rilascio del presente atto se fa parte dell'agglomerato anche la località Madonna di Genova in comune di Cotignola, indicata come servita dal sistema fognario dell'agglomerato nella scheda "agglomerato" del modulo AUA, ma non risultante servita dal data base regionale riportato nella DGR 569/2019. Degli esiti della verifica va data comunicazione a questo SAC entro il medesimo termine.
- P) L'elenco degli scolmatori di piena, di emergenza e delle opere di presa dell'assetto fognario dell'agglomerato di Lugo è riportato nell'**allegato A1) parte integrante del presente provvedimento.**

**SISTEMA FOGNARIO DELL'AGGLOMERATO DI LUGO  
ELENCO SCOLMATORI DI PIENA, SCOLMATORI DI EMERGENZA ED OPERE DI PRESA DI MAGRA**

<b>Codice scolmatore</b>	<b>Codice scarico</b>	<b>Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone 32N</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Ubicazione scolmatore</b>	<b>Comune</b>	<b>Corpo idrico ricettore</b>	<b>Bacino ricettore</b>	<b>Vasca di prima pioggia</b>
1655352	6335587	X: 725994,52 Y: 4919821,92	Rete	Via Madonna, 67	Bagnara di Romagna	Fosso	Canale Destra Reno	no
1655353	6335618	X: 726014,77 Y: 4919284,17	Rete	Via Trupatello	Bagnara di Romagna	Scolo Condottello di Bagnara	Canale Destra Reno	no
1675126	6335294	X: 725341,63 Y: 4918993,92	Rete	Largo della Libertà	Bagnara di Romagna	Scolo Condottello di Bagnara	Canale Destra Reno	no
5333621	6335679	X: 725686,60 Y: 4918643,32	Rete	Via Giuliana	Bagnara di Romagna	Scolo Condottello di Bagnara	Canale Destra Reno	no
5507632	6335172	X: 725260,83 Y: 4919413,80	Rete	Via Pigno, 8	Bagnara di Romagna	Fosso	Canale Destra Reno	no
8367439	6335618	X: 726014,78 Y: 4919284,17	Rete	Via Madonna	Bagnara di Romagna	Scolo Condottello di Bagnara	Canale Destra Reno	no

<b>Codice scolmatore</b>	<b>Codice scarico</b>	<b>Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone 32N</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Ubicazione scolmatore</b>	<b>Comune</b>	<b>Corpo idrico ricettore</b>	<b>Bacino ricettore</b>	<b>Vasca di prima pioggia</b>
1648136	6339761	X: 725103,82 Y: 4910416,90	Rete	Via Gradasso 77	Castel Bolognese	Fosso	Canale Destra Reno	no
1648137	7679238	X: 725171,62 Y: 4910520,78	Rete	Via Gradasso	Castel Bolognese	Fosso	Canale Destra Reno	no
1663537	6340344	X: 723755,20 Y: 4911725,61	Rete	Via Santa Croce	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no
1663590	6340329	X: 723755,62 Y: 4911726,56	Rete	Via Parini	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no
1663592	6340369	X: 723833,18 Y: 4911840,43	Rete	Via Canale	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no
1686304	7679079	X: 723444,63 Y: 4911092,43	Rete	Via Biancanigo	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no
1686305	6340354	X: 722861,65 Y: 4910384,94	Rete	Via Ghinotta, 695	Castel Bolognese	Fosso	Canale Destra Reno	no
1686363	6340219	X: 723656,40 Y: 4911525,11	Rete	Viale della Repubblica	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no
1686364	6340358	X: 723099,89 Y: 4911557,55	Rete	Via Trieste 295	Castel Bolognese	Fosso	Canale Destra Reno	no
1686665	6339738	X: 722696,01 Y: 4909702,79	Rete	Via Biancanigo	Castel Bolognese	Canale dei Mulini di Castel Bolognese-Lugo Fusignano	Canale Destra Reno	no

Codice scolmatore	Codice scarico	Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone 32N	Tipologia	Ubicazione scolmatore	Comune	Corpo idrico ricettore	Bacino ricettore	Vasca di prima pioggia
3550131	6111065	X: 733699,83 Y:4919761,42	Rete	Via Pergola	Cotignola	Fosso Via Vigne	Canale Destra Reno	no
3586485	6111063	X: 729814,43 Y:4919750,28	Opera di presa	Via Grilli	Cotignola	Scolo Brignani Vivo	Canale Destra Reno	no
3593183	6111066	X: 733797,93 Y:4919332,68	Rete	Via Torrazza Levante, 4	Cotignola	Scolo Acque Chiare	Canale Destra Reno	no
3593410	6111067	X: 734109,88 Y:4919597,35	Opera di presa	Via Vigne, 4	Cotignola	Scolo Acque Torbide	Canale Destra Reno	no
3593413	6111064	X: 733724,25 Y: 920401,48	Rete	Via Cavatorta	Cotignola	Scolo Acque Chiare	Canale Destra Reno	no
3593484	6111068	X: 734429,37 Y: 919756,36	Rete	Via S. Francesco	Cotignola	Fosso poi scolo Acque Torbide	Canale Destra Reno	no
3594991	6111071	X: 734799,38 Y:4918228,63	Rete	Via Breda, 2	Cotignola	rete acque sup poi canale Cotignola	Canale Destra Reno	no
5562943	6111070	X: 735075,60 Y: 918655,86	Rete	Via Salara	Cotignola	Canale Cotignola	Canale Destra Reno	no
6111477	6111069	X: 733311,73 Y:4918776,50	Opera di presa	Via Ponte Pietra	Cotignola	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
8464614	464613	X: 733803,79 Y:4919330,43	Opera di presa	Via Pentiti	Cotignola	Scolo Acque Chiare	Canale Destra Reno	no

Codice scolmatore	Codice scarico	Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone 32N	Tipologia	Ubicazione scolmatore	Comune	Corpo idrico ricettore	Bacino ricettore	Vasca di prima pioggia
3593492	6111062	X: 730027,62 Y:4920442,98	Rete	Via Zagonara, 4	Lugo	Scolo Brignani Vivo	Canale Destra Reno	no
6111491	6111280	X: 729446,13 Y:4927438,82	Rete	Via Fiumazzo 202	Lugo	Fosso	Canale Destra Reno	no
6111505	6111387	X: 730755,34 Y:4928673,01	Rete	Via Lunga inferiore, 45	Lugo	Scolo Via Lunga Ponente	Canale Destra Reno	no
6111506	6111390	X: 730412,06 Y:4926578,49	Opera di presa	Via Cennachiarà, 29	Lugo	Scolo Via Nuova del Casale	Canale Destra Reno	no
6111507	6111394	X: 730139,51 Y:4925146,02	Rete	Via Ascensione, 6	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111508	6111395	X: 730448,75 Y:4925000,15	Opera di presa	Via Bedazzo 42	Lugo	Scolo Bedazzo	Canale Destra Reno	no
6111509	6111392	X: 730141,68 Y:4925149,68	Rete	Via Ascensione, 6	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111510	6111391	X: 730141,91 Y: 925149,57	Rete	Via Ascensione, 6	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111511	6111393	X: 730139,74 Y:4925145,85	Rete	Via Ascensione, 6	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111512	6111396	X: 730612,29 Y:4924112,91	Rete	Via Piratello 104	Lugo	Scolo Tratturo	Canale Destra Reno	no
6111513	6111397	X: 730600,16 Y:4924084,57	Rete	Via Piratello	Lugo	Scolo Tratturo	Canale Destra Reno	no
6111514	6111412	X: 729682,85 Y:4924279,59	Rete	Via Meucci	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111515	6111412	X: 729682,85 Y:4924279,59	Rete	Via Fermi	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111516	6111413	X: 729584,83 Y:4924077,69	Rete	Via Gessi, 31	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111517	6111333	X: 732806,24 Y:4926411,41	Rete	Via Bizzuno, 234	Lugo	Fosso	Canale Destra Reno	no

Codice scolmatore	Codice scarico	Coordinate geografiche Etrs1989 UTM zone32N	Tipologia	Ubicazione scolmatore	Comune	Corpo idrico ricettore	Bacino ricettore	Vasca di prima pioggia
6111518	6111332	X: 732860,05 Y:4926497,78	Rete	Via Bizzuno, 31	Lugo	Altra Rete Bianca	Canale Destra Reno	no
6111519	6111382	X: 732623,00 Y:4926234,31	Rete	Via Cantarana, 2	Lugo	Fosso Via Cantarana	Canale Destra Reno	no
6111520	6111422	X: 727931,54 Y:4923076,81	Rete	Via Sammartina, 3 - Malcantone	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111521	6111424	X: 727928,96 Y: 923072,03	Rete	Via Sammartina, 3 - Malcantone	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111522	6111423	X: 727928,89 Y:4923071,91	Rete	Via Sammartina, 63 - Malcantone	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111523	6111423	X: 727928,89 Y:4923071,91	Rete	Via Sammartina, 63 - Malcantone	Lugo	Scolo Casale	Canale Destra Reno	no
6111524	6111421	X: 728268,09 Y:4922900,94	Rete	Via Sammartina - Villa San Martino	Lugo	Fosso poi scolo Celletta Manzoni	Canale Destra Reno	no
6111525	6111414	X: 727993,28 Y:4921628,30	Rete	Via Cantoncello Villa San Martino	Lugo	Fosso	Canale Destra Reno	no
6111526	6111420	X: 728259,52 Y:4922209,29	Opera di presa	Via Sammartina - Villa San Martino	Lugo	Scolo Celletta Manzoni	Canale Destra Reno	no
6111527	6111419	X: 729174,26 Y:4922459,50	Rete	Via Sammartina - Villa San Martino	Lugo	Fosso poi scolo Fondagnolo	Canale Destra Reno	no
6111528	6111429	X: 731068,34 Y:4923869,40	Opera di presa	Via Piratello	Lugo	Scolo Canaletto	Canale Destra Reno	no
6111530	6111431	X: 733058,03 Y:4922209,25	Rete	Via Veneto, 1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111532	6111430	X: 732145,72 Y:49,21734,11	Rete	Via Madonna delle Stuoie,2	Lugo	Fosso poi Scolo Canaletta di Budrio	Canale Destra Reno	no
6111533	6111308	X 733124,69 Y 4922009,30	Rete	Via Provinciale Cotignola, 14	Lugo	Rete acque superficiali poi Canaletta di Budrio	Canale Destra Reno	no
6111534	6111307	X: 733161,16 Y:4921990,31	Rete	Via Provinciale Cotignola, 9	Lugo	Rete acque superficiali poi Canaletta di Budrio	Canale Destra Reno	no

Codice scolmatore	Codice scarico	Coordinate geografiche Etrs1989 UTM zone32N	Tipologia	Ubicazione scolmatore	Comune	Corpo idrico ricettore	Bacino ricettore	Vasca di prima pioggia
6111535	6111279	X: 733582,45 Y:4921808,19	Rete	Via Provinciale Cotignola,19	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111536	6111220	X: 733310,37 Y:4921928,91	Rete	Via Conti di Cunio,2	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111537	6111219	X: 733259,55 Y:4921954,22	Rete	Via Uguccione della Faggiuola, 1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111538	6111212	X: 733213,60 Y:4921978,38	Rete	Via Belgioioso,2	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111539	6111211	X: 733206,36 Y: 921982,19	Rete	Via Belgioioso,1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111540	6111210	X: 733161,99 Y: 922005,51	Rete	Via degli Estensi, 2	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111541	6111209	X: 733154,10 Y:4922009,66	Rete	Via degli Estensi, 1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111542	6111208	X: 733069,43 Y:4922054,18	Rete	Via dei Visconti, 1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111543	6111207	X: 733038,50 Y: 922166,35	Rete	Viale Dante	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111544	6111205	X: 733299,19 Y:4922737,14	Rete	Via Piratello, 21	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111545	6111383	X: 731722,53 Y:4924505,45	Testa impianto/ Opera di Presa	Via Tomba, 25	Lugo	Scolo Brignani Vivo	Canale Destra Reno	no
6111546	6111385	X: 731751,21 Y:4924337,55	Rete	Via Carrara Arginello	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no
6111547	6111418	X: 728879,95 Y:4921804,40	Rete	Via Provinciale Bagnara - Villa San Martino	Lugo	Scolo Fondagnolo	Canale Destra Reno	no
6111548	6111415	X: 728135,66 Y:4922603,89	Rete	Via Pedergnana superiore – Villa San Martino	Lugo	Fosso	Canale Destra Reno	no
6111551	6111389	X: 730148,01 Y:4927358,24	Rete	Via Cantarana 22	Lugo	Fosso	Canale Destra Reno	no
8677470	8677326	X: 733056,10 Y:4922202,66	Rete	Via Veneto 1	Lugo	Scolo Arginello	Canale Destra Reno	no

<b>Codice scolmatore</b>	<b>Codice scarico</b>	<b>Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone32N</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Ubicazione scolmatore</b>	<b>Comune</b>	<b>Corpo idrico ricettore</b>	<b>Bacino ricettore</b>	<b>Vasca di prima pioggia</b>
1665425	1665693	X 728869,86 Y 4924181,30	Opera di presa	Via San Vitale	Sant'Agata sul Santerno	Scolo Sant'Agata	Canale Destra Reno	no
1665426	6336960	X: 729043,03 Y:4924291,95	Rete	Via San Martino, 3	Sant'Agata sul Santerno	Fosso	Canale Destra Reno	no
1675889	8319095	X: 727237,80 Y:4924775,67	Opera di presa	Via Fornace, 1	Sant'Agata sul Santerno	Scolo Tragnano	Canale Destra Reno	no
1675890	8277362	X: 728662,31 Y: 924492,12	Rete	Via Lunga Nuova	Sant'Agata sul Santerno	Fosso	Canale Destra Reno	no
1678215	6336991	X: 727417,66 Y: 925759,97	Opera di presa	Via Angiolina	Sant'Agata sul Santerno	Fossantocello di Sant'Agata	Canale Destra Reno	no
8484342	7654080	X 727134,15 Y 4926231,45	Emergenza	Via Giardino	Sant'Agata sul Santerno	Scolo Fossatoncello	Canale Destra Reno	no

<b>Codice scolmatore</b>	<b>Codice scarico</b>	<b>Coordinate geografiche dello scarico Etrs1989 UTM zone32N</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Ubicazione scolmatore</b>	<b>Comune</b>	<b>Corpo idrico ricettore</b>	<b>Bacino ricettore</b>	<b>Vasca di prima pioggia</b>
1690416	6491681	X: 727454,45 Y:4915858,02	Rete	Via Colombaroni, 1	Solarolo	Fosso	Canale Destra Reno	no
1709597	6492896	X: 727137,46 Y:4916117,15	Rete	Via Madonna della Salute, 37	Solarolo	Rio di Barbiano	Canale Destra Reno	no
1709670	6492612	X: 726945,54 Y:4916251,33	Rete	Via Montale, 29	Solarolo	Fosso privato	Canale Destra Reno	no
1709671	6492610	X: 726735,99 Y:4916409,62	Opera di presa	Via Padrina	Solarolo	Scolo Tratturo	Canale Destra Reno	no
8323763	8323764	X: 727066,05 Y:4915979,74	Opera di presa	Via Madonna della Salute	Solarolo	Rio di Barbiano	Canale Destra Reno	no

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