

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-5482 del 25/10/2022
Oggetto	DPR n. 59/2013 Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) Ditta IRETI SpA per il depuratore di PARMA EST, agglomerato di PARMA (APR0009), per la fognatura pubblica nera e unitaria. Integrazione AUA
Proposta	n. PDET-AMB-2022-5744 del 25/10/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno venticinque OTTOBRE 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL RESPONSABILE

### VISTI:

- il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 smi, “Regolamento recante la disciplina dell’Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell’articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35”;
- l’articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell’Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all’articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA operativa dal 1° gennaio 2016;
- la D.G.R. n. 1795 del 31/10/2016 con cui la Regione Emilia-Romagna, in applicazione della sopra richiamata L.R. 13/2015 e ferme restando le indicazioni dettate dal D.P.R. 13 marzo 2013 n.59, al suo Allegato L ha definito le modalità di svolgimento dei procedimenti di AUA;
- il DPR 160/2010;
- la L. n. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- la L.R. n. 3/99, e s.m.i.;

### VISTO:

- l’incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;

### CONSIDERATA:

➤ l’Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata, ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021 da parte di Arpae SAC di Parma, a favore della Ditta

IRETI SpA con gestore e procuratore il Sig. Giovanni Gnocchi, con sede legale in Genova, Via Piacenza n. 54 per il depuratore di Parma Est dell'agglomerato di Parma (Cod. APR0009), in riferimento al seguente titolo:

- *autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;*
- *autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;*
- *comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);*

**CONSIDERATO in riferimento all'autorizzazione agli scarichi:**

- che la disposizione 6) dell'AUA n. DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021 di Arpae SAC di Parma prevede che:
- 6) *Entro 90 giorni dal ricevimento della presente autorizzazione, il Titolare dello scarico dovrà fornire ad Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma:*
- a) *i valori della Portata massima di tempo secco della rete fognaria, della Portata massima non sfiorata, della Portata nera media della rete fognaria e del Rapporto di diluizione per gli scolmatori SC 0101, SC SB102, SC SB111, SC SB112, SC SB125, SC 1702.b, SC 2901.b, SC 2908.b, SC 3403.b, SC 3404.b, SC 3406.b, SC 5403, SC 5482, SC 5483 e SC 5484;*
- b) *chiarimento in merito al Corpo idrico recettore dello scolmatore di piena SC SB125 alla luce della normativa vigente;*
- c) *relazione tecnica relativa allo scolmatore di piena SC 3404.b;*
- d) *relazione in merito alla presenza nell'agglomerato di eventuali Sollevamenti, Presa di Magra e Vasche di laminazione inviando conseguentemente eventuale specifica documentazione come previsto dalla normativa vigente.*

**VISTA**

- la conseguente documentazione inviata da parte di IRETI in data 25/05/2022 e acquisita al protocollo Arpae n. PG 87387 del 25/05/2022 avente per oggetto "IRETI SpA – depuratore Parma Est – Prescrizione autorizzazione\_scolmatori di rete\_ AUA DET-AMB.2021-4904 del 01/10/2021", successivamente integrata in data 12/10/2022 prot PG 167126;

**PRESO ATTO:**

- di quanto sopra riportato pervenuto da parte di IRETI SpA in data 25/05/2022 e della necessità di integrare la Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021 sopra richiamata;

## DETERMINA

### DI INTEGRARE

per quanto di competenza e per i motivi sopra riportati, la Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021 di Arpae SAC di Parma, con cui è stata rilasciata l'Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Ditta IRETI SpA per il depuratore di Parma Est dell'agglomerato di Parma (Cod. APR0009), **esclusivamente per i titoli abilitativi sotto elencati:**

- **autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**

**INTEGRANDO** il titolo abilitativo **“autorizzazione agli scarichi, di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.”**, di specifica competenza Arpae SAC di Parma all'atto A.U.A. rilasciato da parte di Arpae SAC di Parma con Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021, così come di seguito riportato, con i seguenti dati e/o manufatti:

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 0101, con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI - SC3570458**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0175 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,036 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00642 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 6;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC SB102 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570459:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0034 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,009 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00116 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 8;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC SB111 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3571306:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0010 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,003 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00019 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 16;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC SB112 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3571295:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0001 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,067 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00002 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 2993;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 1702.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI\_SC3571148:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,1345 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,607 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,05448 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 11;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 2901.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-PM3571136:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0544 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,189 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,02103 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 9;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 2908.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3571453:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0000 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,003 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00001 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 383;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 3403.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570462:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0548 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,134 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,02122 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 6;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 3404.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3571449:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0008 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,006 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00015 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 41;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 3406.b con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570529:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0002 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,025 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00004 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 652;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 5403 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570303:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0040 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,008 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00081 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 10;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 5482 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570124:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0001 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,004 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00002 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 192;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 5483 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-PM3570618:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0155 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,051 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00563 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 9;*

Relativamente allo Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria, denominato SC 5484 con **nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC3570764:**

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0136 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,033 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00487 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 7;*

**- Scolmatore di piena in rete per alleggerimento rete fognaria del depuratore di Parma Est così definito:**

**Denominazione fognatura: SC SB125 con nuovo codice: F-PR-027-RNEMI-SC4297867:**

*Ubicazione: Via Bizzozzero di Parma;*

*Corpo idrico recettore: canale Dacia;*

*Portata massima di tempo secco della rete fognaria: 0,0007 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata massima non sfiorata: 0,025 m<sup>3</sup>/s;*

*Portata nera media della rete fognaria: 0,00015 m<sup>3</sup>/s;*

*Rapporto di diluizione: 170;*

*Presenza vasca di prima pioggia: No;*

**- Sollevamenti così definiti:**

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM001;

Ubicazione: Viale Viotti di Parma;

Potenza Installata: 6 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: funziona una pompa più l'altra in appoggio. È presente il dispositivo di alternanza di avvio delle pompe;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM002;

Ubicazione: Strada della Lupa di Ugozzolo;

Potenza Installata: 50 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: al livello minimo funziona una pompa sola, in caso di eccessivo aumento del livello possono funzionare tutte e tre le pompe;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM003;

Ubicazione: Strada Nuova Naviglio di Paradigna;

Potenza Installata: 15 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: presente in canale Naviglio;

Funzionamento: funziona una pompa, intervengono successivamente le altre due in caso di innalzamento del livello. funziona con sonda piezoresistiva, in caso di guasto va con circuito elettromeccanico;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM004;

Ubicazione: Via Nobel di Paradigna;

Potenza Installata: 20 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: funziona una pompa al livello minimo poi in caso di innalzamento del livello vanno in funzione le altre due, le pompe possono funzionare tutte insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM006;

Ubicazione: Via Moneta di Parma;

Potenza Installata: 3 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: le pompe funzionano in alternanza con un dispositivo timer ogni 12 ore, le pompe non possono funzionare insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM007;

Ubicazione: Via della Collaborazione di Parma;

Potenza Installata: 30 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: le pompe funzionano in alternanza secondo il livello rilevato dalla piezoresistiva. Conferisce in sollevamento di Via Nobel;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM014;

Ubicazione: Strada Budellungo di Parma;

Potenza Installata: 70 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti in appoggio (in caso di malfunzionamento della piezoresistiva);

Scolmatore: assente;

Funzionamento: funziona una pompa al minimo livello poi interviene l'altra in caso di aumento del livello. Le pompe possono funzionare insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM015;

Ubicazione: Via Nuvolari di San Lazzaro;

Potenza Installata: 15 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;



Comando: galleggianti e sonda piezoresistiva;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: funzionamento a seconda dei livelli, entrambe le pompe contemporaneamente;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM019;

Ubicazione: Via Toscana di Parma;

Potenza Installata: 30 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: galleggianti;

Funzionamento: le pompe funzionano in base ai livelli comunicati dai galleggianti, le pompe possono funzionare tutte e tre insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM020;

Ubicazione: Strada Beneceto di San Lazzaro;

Potenza Installata: 6 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM021;

Ubicazione: Via Emilio Lepido di Parma;

Potenza Installata: 15 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Funzionamento: va una pompa sola al primo livello, in caso di innalzamento del livello le pompe possono funzionare insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM022;

Ubicazione: Strada del Pozzetto di San Prospero;

Potenza Installata: 10 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: galleggianti;

Funzionamento: le pompe funzionano in base ai livelli comunicati dai galleggianti, al livello minimo funziona una pompa sola, al secondo due, e al terzo livello funzionano tutte insieme.

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM023;

Ubicazione: Via Capra di San Prospero;

Potenza Installata: 10 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: le pompe funzionano in base ai livelli comunicati dai galleggianti, al livello minimo funziona una pompa sola, al secondo due, e al terzo livello funzionano tutte insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM024;

Ubicazione: Via Irpino di Parma;

Potenza Installata: 22 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: presente, in canale Acqualena;

Funzionamento: funziona una pompa intervengono successivamente le altre due in caso di innalzamento del livello. funziona con sonda piezoresistiva, in caso di guasto va con circuito elettromeccanico;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM025;

Ubicazione: Via Venezia di Parma;

Potenza Installata: 40 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: presente in canale Naviglio;

Funzionamento: le pompe funzionano gradualmente in base ai livelli comunicati dalla sonda, le pompe possono funzionare tutte insieme;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM029;

Ubicazione: Via del Commercio di Ugozzolo;

Potenza Installata: 50 Kw;

Dotazione pompe: n. 3;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: vanno 2 pompe e la terza di riserva;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM048;

Ubicazione: Viale Borsellino di Parma;

Potenza Installata: 25 Kw;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonda piezoresistiva e galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: impianto dotato di sonda piezoresistiva e galleggianti. Possono funzionare contemporaneamente entrambe le pompe;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM076;

Ubicazione: Strada Naviglia di Parma;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: sonde induttive e sonda piezoresistiva;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: funziona normalmente una pompa ed in caso di livello massimo si accende anche la seconda;

Denominazione Sollevamento: F-PR-027-SNEM078;

Ubicazione: Via Busani di Parma;

Dotazione pompe: n. 2;

Comando: galleggianti;

Scolmatore: assente;

Funzionamento: va una pompa e la seconda in appoggio in caso di livello massimo. Possono funzionare entrambe contemporaneamente;

**- Prese di Magra così definite:**

Definizione: Cicerone

Denominazione Presa Magra: F-PR-027-RNEMI-PM3570618;

Ubicazione: Strada S. Bruno di Parma

Definizione: Acqualena

Denominazione Presa Magra: F-PR-027-RNEMI-PM3571136;

Ubicazione: Via Righini Pietro di Parma

**DI PRESCRIVERE che**

- IRETI SpA dovrà recepire, se del caso, gli opportuni provvedimenti di competenza dell'Autorità Idraulica alla luce della documentazione inviata in data 25/05/2022 e in data 12/10/2022 e sopra richiamata;

**DI MANTENERE**

- invariata ogni altra parte della Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2021-4904 del 01/10/2021;

**DI TRASMETTERE**

- il presente atto ad IRETI SpA nonché al Comune di Parma, AUSL Dipartimento Sanità Pubblica e al Consorzio Bonifica P.se per quanto di competenza;

**SI STABILISCE CHE:**

- il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi;

**SI INFORMA INOLTRE CHE:**

- il Gestore potrà ricorrere presso il Tribunale Amministrativo Regionale contro il presente provvedimento entro 60 giorni dalla ricezione del medesimo o ricorrere davanti al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;

- il Gestore ha diritto di accesso e di informazione come previsto dalla legge n. 241/1990 e s.m.i.;

- l'Autorità emanante è Arpae – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma;

- l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, P.le della Pace n. 1, 43121 Parma;

- Il Responsabile del procedimento amministrativo è Paolo Maroli.

*Istruttore direttivo tecnico Francesco Piccio  
Rif. Sinadoc: 28940/2022*

**IL RESPONSABILE**

del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

*(documento firmato digitalmente)*

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