DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE RISORSE IDRICHE 9 novembre 2023, n. 201

Autorizzazione allo scarico in trincee disperdenti dell'effluente del depuratore a servizio dell'agglomerato di Taurisano - art. 124 del d.lgs. 152/2006, LR n. 18/2012 e RR n. 13/2017

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

#### VISTI:

- gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/97;
- la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/07/1998, con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. 165/01;
- l'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- la normativa del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27.04.2016, nonché del D.Lgs.196/03 relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali ed alla libera circolazione di tali dati;
- il D.P.G.R. n. 22 del 22.01.2021 di adozione della struttura organizzativa regionale "MAIA 2.0 Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa Regionale" che, nell'individuare l'articolazione in Dipartimenti Sezioni Servizi, colloca, in particolare, la Sezione Risorse Idriche nell'ambito del Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture;
- l'AD n. 16 del 31.03.17 di "Attuazione del decreto del Presidente della GR n.443 del 31.07.2015". Conferimento incarichi di Direzione di Sezione;
- la D.G.R. n. 1576 del 30 settembre 2021 con la quale viene confermato l'incarico di direzione della Sezione Risorse Idriche all'Ing. Andrea Zotti;
- la D.G.R. n. 56 del 31 gennaio 2022 con la quale è stato prorogato l'incarico di direzione dei Servizi della Giunta regionale;

### **VISTI ALTRESÌ:**

- il Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii. recante "Norme in Materia Ambientale" ed in particolare la Parte Terza dello stesso che detta "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche" con il quale vengono stabiliti, nella Sezione II "Tutela delle acque dall'inquinamento", i principi generali e le competenze per il rilascio delle autorizzazioni agli scarichi delle acque reflue;
- l'Allegato 5 alla parte III del predetto Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii. recante "Limiti di emissione degli scarichi idrici";
- l'aggiornamento del PTA 2015-2021 approvato definitivamente con Delibera di Consiglio Regionale n. 154 del 23/05/2023;
- gli artt. 75 e 124 del richiamato d.lgs. 152/06 e ss. mm. ed ii. e la LR 18 del 3 luglio 2012, art. 22 che attribuisce alla Regione Puglia la competenza al rilascio dell'autorizzazione allo scarico degli impianti di depurazione a servizio degli agglomerati di cui al PTA;
- la nota prot. 1311 del 20.07.2012 del Direttore di Area che invita i Dirigenti di Servizio, ciascuno per quanto di competenza, a porre in essere gli atti amministrativi conseguenti agli art. 22 e 23 della LR n. 18/2012;
- l'attuale assetto delle competenze in materia di controllo, rilevamento e sanzionatoria inerente agli scarichi di cui alla parte III del d.lgs. 152/2006, così come definito dalle seguenti disposizioni normative: LR 17/2000 così come da ultimo modificato con LR n. 32/2022, DGR 1116/2006, LR 30/2015 e ss. mm. ii., LR 37/2015 e ss. mm. ii, LR 9/2016, DD.GG.RR. 1080/2016, 124/2018, RR.RR. 4/2018 e 21/2019;

• il RR n. 13/2017 "Disposizioni in materia di reti di fognatura, di impianti di depurazione delle acque reflue urbane e dei loro scarichi a servizio degli agglomerati urbani" che ha abrogato i Regolamenti Regionali 3 e 5 del 1989;

#### **PREMESSO CHE:**

- la scrivente Sezione, con l'AD n. 402 del 30/12/2020, ha rilasciato l'autorizzazione provvisoria allo scarico del depuratore in esame, anche al fine di consentire ad AQP l'utilizzo di una delle 5 nuove trincee realizzate nell'ambito del progetto P1525;
- l'AQP, con nota prot. 1581 del 12/01/2021, ha chiesto al Comune di Taurisano di adottare l'ordinanza sindacale ai sensi dell'art. 9 del RR n. 13/2017;
- la scrivente Sezione, con nota prot. 2383 del 26/02/2021, ha chiesto ad AQP ed al Comune di attivare le opportune iniziative per contrastare la problematica dell'alta concentrazione dei cloruri nella fogna nera;
- l'AQP, con nota prot. 12412 del 24/02/2021, ha trasmesso la documentazione e le attestazioni prescritte nel titolo autorizzativo allo scarico;
- l'AQP, con nota prot. 59310 del 27/09/2021, ha chiesto il rinnovo del titolo autorizzativo allo scarico, allegando le ulteriori attestazioni e documentazione richieste nell'AD 402 del 2020;
- la scrivente Sezione, con nota prot. 13846 del 19/11/2021, ha diffidato l'AQP per alcuni superamenti dei valori limite segnalati da Arpa Puglia; tale diffida è stata reiterata con nota prot. 8977 del 09/09/2022;
- l'AQP, con nota prot. 5760 del 24/01/2023, ha riscontrato le diffide della Regione, comunicando che in merito ai fuori limite del parametro N.tot erano stati verificati e riparati i diffusori delle vasche di ossidazione che risultavano non efficienti; parimenti, in merito al tema dei cloruri, l'AQP informava che erano in corso controlli sulla rete di fognatura nera per individuare la causa del fenomeno;
- l'AQP, con nota prot. 14844 del 28/02/2023, ha trasmesso il collaudo tecnico funzionale delle trincee realizzate con il progetto P1525 e il verbale di presa in gestione delle stesse datato 09/01/2023;
- la scrivente Sezione, con nota prot. 4414 del 07/04/2023, ha diffidato l'AQP in merito a ripetuti superamenti del parametro microbiologico segnalati da Arpa Puglia;
- l'AQP, con nota prot. 41499 del 16/06/2023 ha riscontrato la diffida della Regione evidenziando che i fuori limite del parametro microbiologico erano connessi allo stato manutentivo delle apparecchiature utilizzate per il campionamento in uscita; con la medesima nota l'AQP, a riprova dell'efficacia delle azioni correttive adottate, ha trasmesso gli autocontrolli effettuati nel trimestre gen.-marz. 2023;

## ATTESO CHE:

- l'impianto ha un processo depurativo biologico a fanghi attivi con stabilizzazione aerobica e successiva disidratazione meccanica degli stessi; il depuratore attualmente ha una potenzialità di 13.000 AE ed è in grado di licenziare un refluo conforme ai limiti di tab. 4 all. V alla parte III del d.lgs. 152/2006;
- l'attuale schema impiantistico è il seguente:

## Linea acque

- grigliatura grossolana e fine;
- dissabbiatura
- pre denitrificazione ossidazione/nitrificazione;
- sedimentazione secondaria
- filtrazione a dischi;
- disinfezione UV

### Linea fanghi

- stabilizzazione aerobica;
- post-ispessimento;
- disidratazione meccanica.
- la filiera acque è completata da due bacini di accumulo temporaneo impermeabilizzati per la gestione delle extraportate; il refluo accumulato in tali bacini, già assoggettato ai trattamenti preliminari (grigliatura e dissabbiatura), verrà risollevato in condizioni ordinarie di minima portata in ingresso ed inviato al ciclo di trattamento;
- il depuratore in esame sarà oggetto di due progetti di adeguamento/potenziamento: il P1234 che prevede l'adeguamento del presidio depurativo in materia di salute e sicurezza, emissioni in atmosfera e disciplina acque meteoriche; il P1526 che ha la finalità di incrementare la potenzialità dell'impianto portandola dagli attuali 13.000 AE ai futuri 15.573 AE, intervenendo prevalentemente sulla linea acque ma con effetti anche su quella di gestione fanghi; con tale ultimo progetto l'impianto sarà anche adeguato per licenziare reflui affinati rispettosi del limiti di cui al DM 185/2003; la data di fine lavori del progetto P1526 è attualmente prevista al 31/03/2024;
- Il recapito finale dell'impianto di depurazione di Taurisano, a seguito della realizzazione del progetto
   P1525, è attualmente costituito da 7 trincee di tipo aperto (due preesistenti ed interne al perimetro dell'impianto e 5 realizzate in prossimità del depuratore con il progetto P1525);
- Nell'aggiornamento del PTA (2015-2021) è stato previsto un carico generato dell'agglomerato di Taurisano di 15.600 AE e una potenzialità nominale dell'impianto di depurazione di 13.000 AE (a cui è stato aggiunto il dato teorico di potenzialità massima di 15.600); l'aggiornamento del PTA ha lasciato invariato il recapito finale ed i limiti allo scarico applicabili (tab. 4 all. V alla parte III del TUA), aggiungendovi la previsione del riutilizzo delle acque affinate ai sensi del DM 185/2003 e del RR n. 8/2012;
- dai dati di esercizio del depuratore in esame, forniti dal gestore e relativi all'anno 2021, si ricava che il volume annuo di reflui trattato sia stato pari a 335.435 mc/anno (919 mc/giorno ~ 38 mc/ora), con un carico organico di esercizio calcolato pari a 6.893 AE;
- dai dati del monitoraggio della qualità dello scarico effettuato da Arpa Puglia nel 2022 e nel primo semestre del 2023 si rileva quanto segue:
  - nel corso del 2022, su 12 campionamenti effettuati da Arpa Puglia, si sono registrati 3 superamenti di "BOD5", 4 di "N.tot", 1 di "P.to" e 5 di "E.coli"; per l'azoto e per l'E. coli l'AQP nel riscontro alle diffide della Regione ha comunicato di aver posto in essere le azioni correttive necessarie (ripristino piena funzionalità dei diffusori dell'ossidazione, manutenzione più accurata delle apparecchiature per i controlli in uscita);
  - nei primi tre trimestri del 2023, si sono attualmente rilevati 2 superamenti del parametro "Cloruri", un superamento del parametro "E. Coli", 1 di "cloro attivo" e due non conformità dei valori di tossicità acuta;

## VISTO CHE:

- con l'art. 22 della LR n. 18/2012, la Regione ha avocato a sé la competenza al rilascio delle autorizzazioni allo scarico relative ai depuratori del Servizio Idrico Integrato a servizio degli agglomerati di cui al Piano di Tutela delle acque;
- a seguito del processo di riordino delle funzioni provinciali avviato con L 56/2014, la Regione Puglia ha altresì adottato le LL.RR. n. 31/2015 e ss. mm. ii., n. 37/2015 e ss. mm. ii. e n. 9/2016, con la conseguente riallocazione in capo alla Sezione di Vigilanza Ambientale regionale delle competenze in materia di vigilanza e controllo derivanti dalle funzioni non fondamentali delle Province, ivi inclusi gli scarichi dei depuratori comunali;
- la piena operatività della Sezione di Vigilanza Ambientale regionale è stata comunque conseguita soltanto con l'entrata in vigore del RR n. 21 del 2019, pubblicato sul BURP n. 126 del 04/11/2019;

- la Regione Puglia, con l'art. 7 della LR n. 32/2022, ha abrogato le lettere "h" e "i" del comma 1 dell'art. 28 della LR 30 novembre 2000, n. 17, determinando, in ragione dell'esistente normativa sopracitata e della LR n. 44/2018, anche la riallocazione delle funzioni sanzionatorie in capo alle sue Sezioni competenti;
- per le finalità connesse al presente atto, la Sezione di Vigilanza Ambientale della Regione è identificabile
  come autorità preposta alla vigilanza e controllo degli scarichi dei depuratori comunali a servizio
  degli agglomerati urbani di cui al PTA; inoltre, unitamente alla Sezione Contenzioso Amministrativo,
  è soggetto competente all'irrogazione delle sanzioni amministrative per superamento dei limiti allo
  scarico e mancato rispetto delle prescrizioni impartite con i relativi titoli autorizzativi;
- Arpa Puglia, ai sensi della DGR 1116/2006 e della L 132/2016, è il soggetto preposto all'esecuzione degli accertamenti analitici sugli effluenti dei depuratori comunali, con le frequenze e le modalità definite dall'all. V alla parte III del d.lgs. 152/2006 e dall'allegato 1 della precitata DGR 1116/2006;
- le Province, le Asl ed i Comuni, cui sono attribuite specifiche funzioni in materia ambientale, igienico sanitaria e di vigilanza e controllo del territorio, per le finalità del presente atto risultano ulteriori soggetti deputati al controllo;

**RILEVATO CHE** sulla base del quadro istruttorio acquisito nell'ambito del procedimento *de quo* e degli elementi informativi sopra esposti, si ravvedono i presupposti di fatto e le ragioni di diritto per procedere all'adozione del presente provvedimento;

# VERIFICA AI SENSI DEL D.LGS. n. 196/2003 E DEL REGOLAMENTO UE n. 679/2016 Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto in materia di protezione dei dati personali dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 e dal d.lgs. 196/03 e ss. mm. ii., nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

#### **ADEMPIMENTI CONTABILI**

(ai sensi del d.lgs. n. 118/11)

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

#### **DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- 1. **di autorizzare**, ai sensi della Parte III del Dl.gs. n. 152 del 3 aprile 2006 e ss. mm. ed ii., dell'art. 22 della Legge Regionale n.18 del 3 luglio 2012, l'AQP, allo scarico del depuratore a servizio dell'agglomerato di Taurisano nel recapito finale nel seguito indicato:
  - a. le due trincee ubicate alle coordinate metriche nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N: 777.257,40 E e 4.425.197,19 N (18°14'40,41"E, 39°55'53,43"N sistema WGS84)
  - b. le 5 trincee realizzate nell'ambito del progetto P1525, il cui centro geometrico è ubicato alle seguenti coordinate metriche nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N: 777.348,27 E e 4.425.195,56 N (18°14′44,23″E, 39°55′53,27″N sistema WGS84);

# 2. di stabilire che:

a. il presente atto avrà validità di 4 (quattro) anni decorrenti dalla data della sua notifica agli

interessati; almeno 1 anno prima della sua scadenza, l'AQP Spa dovrà inoltrare, alla Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia, istanza di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico, nel rispetto delle condizioni di cui al comma 8 dell'art. 124 del DLgs 152 del 3 Aprile 2006 e ss. mm. ii., allegando la documentazione necessaria alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni impartite e quella attestante il corretto funzionamento dell'impianto. Lo scarico potrà essere provvisoriamente mantenuto nel rispetto delle richiamate prescrizioni, fino all'adozione del nuovo provvedimento ed a condizione che la domanda di rinnovo dell'autorizzazione sia stata tempestivamente presentata;

- b. l'effluente depurato dovrà rispettare i valori limite di emissione di cui alla Tab. 4 dell'allegato 5 alla Parte III del Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm., con assenza delle sostanze indicate al punto 2.1 dello stesso allegato (per scarico su suolo e sottosuolo) e con un limite massimo di *E. Coli* pari a 2.500 UFC/100 ml;
- c. in ragione del quadro istruttorio emerso con riguardo alla conformità dello scarico rispetto ai valori limite di tab. 4, il Gestore, nel primo anno dovrà dimostrare di aver costantemente monitorato i parametri "N.tot", "E.coli" e "Tossicità acuta", applicando i criteri di gestione previsti dal "Disciplinare di gestione ordinaria e suoi allegati", incrementando il numero degli auto-controlli sul processo di abbattimento di "N.tot" ed "E.coli" e quelli sulla "tossicità acuta", portandoli ad una frequenza mensile o quindicinale qualora necessario; ciò fino a quando i valori dei parametri sopra indicati non si stabilizzino con continuità sotto i valori limite di tab. 4, fatta chiaramente eccezione per quelle variazioni connesse a fattori esogeni al normale processo depurativo non preventivabili; una volta stabilizzato il processo, il numero di auto-controlli seguirà il programma di monitoraggio previsto;
- d. l'AQP, dovrà attestare l'avvenuta esecuzione dell'intervento di manutenzione straordinaria programmata nel 2023 su stazione di clorazione e defosfatazione, come indicato nella tabella riepilogativa trasmessa con nota AQP prot. 31150 del 17/05/2022;
- 3. **di stabilire che** l'AQP osservi le seguenti prescrizioni:
  - a. entro 90 giorni dalla notifica del presente atto dovrà redigere e trasmettere, alla Regione ed ARPA, il <u>Piano di Monitoraggio</u> con le modalità riportate all'allegato C6 Gestione degli scarichi del RR n.13/2017; ad ogni buon conto, nella definizione del quadro conoscitivo del PM dovrà essere esplorata la necessità di attivare uno specifico monitoraggio della qualità delle acque sotterranee in funzione delle caratteristiche idrogeomorfologiche dell'area di indagine e del potenziale rischio di alterazione dello stato qualitativo dell'acquifero di riferimento ("Salento Centro Meridionale" con codice 223);
  - b. nella concessione delle autorizzazioni allo scarico in fogna nera di reflui industriali e/o di processo, dovrà tenere in debita considerazione i valori limite allo scarico di cui al precedente punto **2b**, potendo individuare, in ragione della natura dei processi produttivi sottesi allo scarico, valori limite non meno restrittivi di quelli di tab. 3, o finanche di tab. 4 per tutti quei parametri che il presidio depurativo in esame non è in grado di trattare; resta comunque ferma la necessità di garantire l'assenza allo scarico del depuratore delle sostanze di cui al punto 2.1 dell'allegato V alla parte III del D.Lgs. 152/2006;
  - c. ai sensi della DGR 1116/2006 e dell'allegato V alla parte III del TUA, in ragione della potenzialità massima del depuratore, dovrà effettuare un numero <u>minimo</u> di autocontrolli sull'effluente depurato almeno pari a 12 all'anno per i parametri di tab. 4 (<u>E. Coli max 2.500 ufc/100 ml</u>); lo stesso numero <u>minimo</u> di autocontrolli dovrà essere effettuato sulle acque in ingresso al depuratore;
  - d. con cadenza annuale dovrà trasmettere:
    - i dati del monitoraggio sull'affluente ed effluente; qualora, però si rilevino superamenti dei valori limite negli autocontrolli <u>sull'effluente</u>, questi dovranno essere prontamente trasmessi, <u>unitamente ad una relazione che ne descriva le possibili cause e indichi le misure gestionali intraprese per la risoluzione delle problematiche occorse</u>;

- l'attestazione di efficienza funzionale dell'impianto rilasciata sulla base dell'andamento complessivo del processo depurativo e dei risultati analitici dei suddetti autocontrolli;
- l'attestazione di efficienza funzionale del recapito finale, con indicazione degli interventi di manutenzione effettuati;
- le schede riassuntive dei dati di esercizio mensili, nel format allegato al disciplinare di gestione ordinaria, firmate e vidimate dal Responsabile Tecnico dell'impianto;
- e. qualora ricorra all'attivazione dei disciplinari di emergenza, di gestione speciale o di gestione provvisoria, dovrà osservare gli obblighi di comunicazione ivi previsti, in conformità alle disposizioni del RR n. 13/2017;
- f. dovrà inoltre segnalare alle autorità competenti ogni possibile problematica che possa condizionare la qualità dello scarico; rientrano tra tali forme di segnalazione certamente le comunicazioni di arrivo, all'impianto di depurazione, di scarichi anomali sia di tipo quantitativo che qualitativo che dovranno essere portate a conoscenza delle predette autorità competenti, al fine di attivare le idonee forme di controllo del territorio e della rete fognaria;
- g. dovrà altresì comunicare alla Sezione Risorse Idriche e alla Sezione di Vigilanza ambientale della Regione Puglia, ad Arpa Puglia, agli ulteriori soggetti deputati al controllo (Provincia di Lecce e Comune) ogni mutamento che, successivamente all'emanazione del presente provvedimento, dovesse verificarsi nei valori di portata dei reflui al recapito finale, nel processo depurativo e sulle attrezzature;
- 4. **di stabilire che** AQP spa rispetti gli obblighi di <u>registrazione e di conservazione dei documenti</u> previsti dal <u>Piano di Gestione e dagli annessi allegati</u>, nonché dal <u>disciplinare di gestione ordinaria</u>;
- 5. **di stabilire che** AQP rispetti le seguenti ed ulteriori prescrizioni relative alla gestione dell'impianto di depurazione:
  - a. dovranno essere attivate e rese pienamente funzionanti tutte le linee ed i sistemi realizzati per il trattamento dei reflui, così come tutte le linee ed i sistemi realizzati per il trattamento dei fanghi di supero prodotti presso l'impianto stesso, assicurando una idonea manutenzione degli stessi al fine di garantire un efficiente funzionamento, così come previsto nel Piano di manutenzione dell'impianto;
  - b. dovranno essere adottate le misure necessarie e gli accorgimenti tecnici che prevengano, lì dove tecnicamente possibile, l'aumento, anche temporaneo, dell'inquinamento eventualmente causato dal malfunzionamento dell'impianto, la diffusione di cattivi odori ed aerosol, proliferazione di insetti e larve sia nell'area del depuratore che nell'area del recapito finale, come previsto nel Disciplinare della Gestione di Emergenza per ogni eventuale fuori servizio dell'impianto e nei piani di disinfestazione dell'area del depuratore e del punto di scarico del recapito finale;
  - c. i fanghi prodotti dal depuratore dovranno essere smaltiti o riutilizzati secondo le norme vigenti ed in particolare in conformità alle modalità previste nella Parte IV del Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii, ovvero nel Dl.gs. n. 99/92 e dalla LR n. 29/95;
  - d. dovrà utilizzare l'impianto per il solo trattamento dei reflui convogliati tramite fognatura dinamica, fatto salvo il ricorso alla facoltà offerta dal comma 3 (lettera c) dell'art. 110 del d.lgs. 152/2006, qualora siano positivamente verificati tutti i presupposti indicati nel medesimo articolo, siano adottate le conseguenti misure gestionali e non venga pregiudicato il rispetto dei valori limite allo scarico; nei limiti sopra imposti, il gestore dovrà trasmettere la comunicazione preventiva completa delle informazioni indicate al comma 5 dell'art. 110 del TUA;
  - e. dovranno essere garantire le condizioni di sicurezza *ex lege* previste contro i rischi igienicosanitari connessi alla gestione del presidio depurativo e allo scarico del relativo effluente;
  - f. lo scarico dell'impianto di depurazione dovrà avvenire nel rispetto delle norme ambientali, senza produrre alterazioni significative dello stato qualitativo del recettore finale;

## 6. di impegnare Arpa Puglia:

a. sulla base delle disposizioni di cui all'allegato V alla parte III del d.lgs. 152/2006, della DGR

- 1116/2006 e del RR n. 13/2017, ad eseguire 12 accertamenti analitici all'anno sull'effluente depurato per i parametri di tab. 1; di questi, minimo 8 dovranno essere effettuati considerando i parametri ed i relativi valori limite di tab. 4 (E. Coli max 2.500 ufc/100 ml);
- a trasmettere tempestivamente alla Scrivente Sezione gli esiti degli accertamenti analitici (comprensivi del verbale di campionamento) che abbiano evidenziato superamenti dei valori limite, al fine di consentire l'eventuale attivazione delle procedure di cui all'art. 130 del D.lgs. 152/2006;
- c. a trasmettere con le modalità e la cadenza trimestrale attualmente adottata il riepilogo degli accertamenti analitici condotti su base provinciale;
- 7. **di impegnare** l'Autorità Idrica Pugliese a monitorare le attività connesse con la gestione del presidio depurativo di che trattasi, anche attraverso l'approvazione del programma di manutenzione, di cui al RR n. 13/2017, proposto da AQP, che dovrà sempre contemperare l'esigenza di effettuare interventi manutentivi sull'impianto con quella di tutela del corpo recettore, soprattutto per quelle manutenzioni che prevedano l'attivazione delle gestioni speciali o provvisorie; il predetto programma di manutenzione dovrà essere trasmesso alla scrivente Sezione, alla Sezione di Vigilanza Ambientale, all'Arpa Puglia e agli ulteriori soggetti deputati al controllo;
- 8. **di impegnare** il Comune di Taurisano, la Sezione Vigilanza Ambientale della Regione e la Provincia di Lecce, ciascuno per quanto di propria competenza, a supportare l'AQP nei controlli sulle reti fognarie, soprattutto a seguito delle segnalazioni di arrivo di scarichi anomali all'impianto di depurazione;
- 9. **di impegnare** specificatamente il Comune di Taurisano:
  - a. ad assicurare il controllo del proprio territorio con riguardo alle disposizioni e ai divieti contenuti nel R.R. n. 26 del 09/12/2013, nel regolamento di igiene e sanità pubblica dei Comuni (L.R. n.36 del 20/07/94, DGR n.3819 del 06/10/84) e nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato, in merito al divieto di immettere nella rete di fogna nera le acque meteoriche di dilavamento;
  - b. lì dove non ancora provveduto, ad emettere apposita ordinanza sindacale ai sensi del comma 3 dell'art. 9 del RR n. 13/2017 (BURP n. 60 suppl. del 25/05/2017) relativamente ai divieti di cui al comma 1 del medesimo articolo, per le parti di territorio di propria competenza;
- 10. di stabilire che intorno al punto di scarico valgono i divieti di cui all'art. 9 del RR n. 13/2017;
- 11. **di impegnare** la Provincia di Lecce a verificare l'esistenza di concessioni all'emungimento di acque sotterranee ancora attive, ricadenti nelle fasce di rispetto dal punto di scarico di cui all'art. 9 comma 1 del RR n. 13/2017, e, qualora esistenti, a revocarle tempestivamente per effetto dei divieti di cui al citato articolo;
- 12. di impegnare la Sezione di Vigilanza Ambientale della Regione a disporre controlli periodici presso l'impianto al fine di verificare il rispetto da parte del gestore delle prescrizioni contenute nel presente atto autorizzativo e la corretta gestione dell'impianto, come risultante anche dalla verifica dei registri, delle schede tecniche e del giornale di impianto sopra indicati; gli esiti di tali verifiche dovranno essere trasmessi alla Sezione Risorse Idriche per gli adempimenti di propria competenza;
- 13. di impegnare la Sezione di Vigilanza Ambientale unitamente alla Sezione Contenzioso Amministrativo della Regione a notiziare la scrivente Sezione, anche con report annuali, delle attività di controllo effettuate sull'impianto e delle procedure sanzionatorie attivate a seguito di superamento dei valori limite allo scarico e/o mancato rispetto delle prescrizioni impartite nei titoli autorizzativi ex art. 124 del TUA;
- 14. **di stabilire** che il mancato rispetto delle disposizioni e delle prescrizioni di cui alla presente determinazione e di ogni altra norma di legge o regolamento in materia non espressamente richiamate dal presente provvedimento, comporterà, anche su segnalazione di Arpa Puglia e della Sezione di Vigilanza Ambientale della Regione, nonché degli ulteriori soggetti deputati al controllo, l'adozione dei provvedimenti di diffida, revoca o sospensione di cui all'art. 130 del Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm., fermo restando l'applicazione delle norme sanzionatorie di cui al titolo V parte terza del succitato decreto, da parte dei soggetti competenti;
- 15. **di dare atto** che la presente autorizzazione si intende accordata con salvezza dei diritti dei terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di tutela ambientale, in conseguenza il titolare

- dell'autorizzazione allo scarico viene ad assumere la piena ed esclusiva responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi;
- 16. **di precisare** che il presente provvedimento non esonera il proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione per norma previsti;
- 17. **di dare altresì atto che** la Regione Puglia si riserva di modificare ed integrare il presente provvedimento in ragione delle criticità che potrebbero verificarsi nel corso di esercizio dello scarico e delle segnalazioni che potrebbero pervenire dagli organi preposti al controllo e dagli altri enti interessati;
- 18. **di disporre** la notifica a mezzo pec del presente provvedimento all'Aqp S.p.A, all'Autorità Idrica Pugliese, alla Sezione Regionale di Vigilanza Ambientale, alla Sezione Regionale Contenzioso Amministrativo, all'ARPA Puglia, alla Provincia di Lecce, al Comune di Taurisano;
- 19. di dare atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo;

Avverso il presente Provvedimento è ammesso, entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso, ricorso al TAR Puglia, ovvero entro 120 giorni ricorso straordinario al Presidente della Repubblica

## Il presente provvedimento, sarà:

- a. conservato e custodito nei sistemi di archiviazione digitale dell'Amministrazione Regionale;
- b. inviato telematicamente e in formato digitale al Direttore del Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture e all'Assessore alle Risorse Idriche;
- c. inviato in formato digitale al Segretariato della Giunta Regionale e sempre per il tramite della piattaforma informatica regionale;
- d. inviato in formato digitale all'Aqp S.p.A, all'Autorità Idrica Pugliese, alla Sezione Regionale di Vigilanza Ambientale, alla Sezione Regionale Contenzioso Amministrativo, all'ARPA Puglia, alla Provincia di Lecce, al Comune di Taurisano;
- e. pubblicato all'albo pretorio della Regione Puglia per il tempo prescritto dalla normativa vigente;
- f. pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Gestione delle infrastrutture idrico fognarie Emiliano Pierelli

Il Dirigente della Sezione Risorse Idriche Andrea Zotti