



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE
STAFF

Avv. Martinoli Anna

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
65	07/06/2023	17	6

Oggetto:

D.lgs 152/06 e ss.mm.ii Titolo III bis- AIA- Ditta FIN FER srl -impianto sito in loc Muoio snc- Paolisi (BN) Autorizzazione deroga limite zinco nelle scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia.

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

PREMESSO che

- con DD 83 del 23.8.2022 è stata rinnovata l'AIA di cui con D.D. n. 112 del 07.09.2009, e successivi aggiornamenti, alla FIN FER srl, legale rappresentante e gestore ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMIS, con sede legale e opificio sito in via Muoio snc-Paolisi (BN) per l'impianto di "zincatura a caldo" rientrante nel cod IPPC 2.3c dell'allegato VIII parte II del D.lgs 152/06, con prescrizioni, mentre, non è stata autorizzata la modifica relativa "alla deroga allo scarico in pubblica fognatura del parametro Zinco nelle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia", in quanto nella Conferenza di Servizi conclusiva del 9.12.2021:

-l'EIC con nota prot. 6114 del 25.3.2022, ha evidenziato che il gestore del depuratore del Comune di Paolisi "non consente la deroga allo scarico in pubblica fognatura del parametro Zinco nelle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia"; e con nota prot. 11546 del 8.6.2022 ha espresso parere favorevole allo scarico di acque reflue con prescrizioni, tra le quali:

- 1) obbligo di scaricare i reflui autorizzati secondo i limiti imposti dalla tab.3 dell'allegato 5 alla parte III -colonna scarico in rete fognaria, senza alcuna deroga;
- 2) obbligo di richiedere nuovo parere per l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura nel caso, nel periodo di validità del provvedimento AIA, dovessero modificarsi le condizioni tecniche e quali-quantitative alla base del presente parere;

-l'Università del Sannio ha ritenuto accettabile la proposta avanzata dalla Fin.Fer srl dell'innalzamento del limite di immissione in fogna da 1mg/lt a 3mg/lt dello zinco nelle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia e che l'autorizzazione alla deroga è di competenza dell'ente gestore dell'impianto di depurazione;

-l'ARPAC nel parere tecnico nell'ambito del riesame con valenza di rinnovo, relativamente alla suddetta deroga rimanda l'eventuale autorizzazione all'Autorità d'Ambito Territoriale ottimale prendendo atto che se autorizzati l'azienda effettuerà tre campionamenti del parametro zinco all'uscita del depuratore comunale secondo le modalità di seguito indicate:

-un campionamento al termine della stagione estiva, in coincidenza del primo evento meteorico rilevante, al fine di controllare le emissioni dopo congruo periodo di siccità:

-un campionamento in occasione di un evento meteorico di bassa intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di piccole portate;

-un campionamento in occasione di un evento meteorico di forte intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di grandi portate;

- la FIN.FER srl con nota del 28.02.23, acquisita al prot. 108031 del 1.03.23, ha trasmesso la nota prot.741 del 3.2.23 con cui il Comune di Paolisi ha espresso "*parere favorevole, limitatamente al parametro zinco per le acque di ruscellamento di seconda pioggia, all'innalzamento del limite di immissione a 3 mg/lt a condizione che vengano rispettate tutte le prescrizioni riportate nei pareri tecnici degli Enti partecipanti alla suddetta conferenza di servizi (del 9.12.2021) e sopra richiamati*", obbligando la ditta FIN FER srl ad "*effettuare a propria cura e spese una campagna di campionamenti ed analisi delle acque all'ingresso del depuratore comunale secondo la tempistica di seguito indicata:*

-un campionamento al termine della stagione estiva, in coincidenza del primo evento meteorico rilevante, al fine di controllare le emissioni dopo congruo periodo di siccità:

-un campionamento in occasione di un evento meteorico di bassa intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di piccole portate;

-un campionamento in occasione di un evento meteorico di forte intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di grandi portate;

- con nota prot. 218391 del 26.4.2023 è stata trasmessa la suddetta nota all'EIC con richiesta di parere in merito all'innalzamento del limite dello zinco nelle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia;

- in data 1.6.2023 è stato acquisito al prot. 283560 il parere dell'EIC espresso con nota prot. 12159 dell'1.06.23 con cui lo stesso, tenendo conto del nulla osta del Comune di Paolisi allo scarico nelle acque di ruscellamento di seconda pioggia del parametro zinco in deroga per 3mg/l ha espresso parere favorevole allo scarico delle acque reflue, così come descritte, della ditta FIN.FER srl, per l'impianto de quo, ribadendo "l'obbligo di scaricare i reflui autorizzati secondo i limiti imposti dalla tabella 3 dell'allegato 5 alla parte III-colonna scarico in rete fognaria, con il parametro zinco nelle acque meteoriche di dilavamento successive alla prima pioggia (seconda pioggia) per un valore in deroga di 3mg/l".

TENUTO CONTO

- del parere favorevole, limitatamente al parametro zinco per le acque di ruscellamento di seconda pioggia, all'innalzamento del limite di immissione a 3 mg/lt espresso Comune di Paolisi con nota prot.741 del 3.2.23;
- del parere favorevole espresso dall'EIC con nota prot. prot. 12159 del 01.06.2023;

TENUTO CONTO ,altresì, dei pareri espressi in sede di conferenza di Servizi del 9.12.21:

- dall'Università del Sannio che ha ritenuto accettabile la proposta avanzata dalla Fin.Fer srl dell'innalzamento del limite di immissione in fogna da 1mg/lt a 3mg/lt dello zinco nelle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia;

-dall'ARPAC che ha evidenziato che, se autorizzati, l'azienda effettuerà tre campionamenti del parametro zinco all'uscita del depuratore comunale secondo le modalità di seguito indicate:

- un campionamento al termine della stagione estiva, in coincidenza del primo evento meteorico rilevante, al fine di controllare le emissioni dopo congruo periodo di siccità;
- un campionamento in occasione di un evento meteorico di bassa intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di piccole portate;
- un campionamento in occasione di un evento meteorico di forte intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di grandi portate;

RITENUTO:

alla luce di quanto sopra esposto che sussistono le condizioni per autorizzare la deroga del limite del parametro zinco, da 1mg/l a 3 mg/l, nello scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia" con le prescrizioni dettate dall'ARPAC e condivise anche dal Comune di Paolisi;

VISTI:

- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06 e s.m.i .
- La DGRC n.925 del 6.12.2016;

TENUTO CONTO

della dichiarazione sull' assenza di condizioni di conflitto di interessi resa, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e dell'art. 6 comma 2 del DPR 62/13, unitamente al responsabile del procedimento;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal responsabile del procedimento Dr.ssa Grazia Rosella, e del rapporto tecnico istruttorio redatto dall'Università del Sannio e del parere ARPAC, e dei pareri espresso dall'EIC e dal comune di Paolisi, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri Enti, propedeutiche ed essenziali all'esercizio dell'attività.

DECRETA

per quanto espresso in premessa, che qui si intende di seguito integralmente trascritto e riportato:

- **di autorizzare** la deroga del limite del parametro zinco, da 1mg/l a 3 mg/l, nello scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di dilavamento di seconda pioggia", alla FIN FER srl, legale rappresentante e gestore ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMIS, con sede legale e opificio sito in via Muoio snc-Paolisi (BN) , impianto di "zincatura a caldo" rientrante nel cod IPPC 2.3c dell'allegato VIII parte II del D.lgs 152/06, con le prescrizioni dettate dall'ARPAC e condivise anche dal Comune di Paolisi che di seguito si riportano:

- Effettuare tre campionamenti del parametro zinco all'uscita del depuratore comunale secondo le modalità di seguito indicate:

- un campionamento al termine della stagione estiva, in coincidenza del primo evento meteorico rilevante, al fine di controllare le emissioni dopo congruo periodo di siccità;
- un campionamento in occasione di un evento meteorico di bassa intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di piccole portate;
- un campionamento in occasione di un evento meteorico di forte intensità al fine di verificare le emissioni in condizioni di grandi portate;
- **di stabilire** che il presente atto modifica ed integra il DD 83 del 23.8.2022;
- **di stabilire** che copia del presente provvedimento e dei relativi allegati saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso la UOD 50.17.06 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Benevento e pubblicate nel relativo sito web;
- **di notificare** il presente provvedimento alla FIN FER srl., con sede legale ed operativa sita in via Muoio snc-Paolisi (BN) ;
- **di inviare** il presente provvedimento al Comune di Paolisi all'Amministrazione Provinciale di Benevento, all'Azienda Sanitaria Locale Benevento, all'ARPAC Dipartimento di Benevento, alla Università degli Studi del Sannio;
- **di inoltrarlo**, per via telematica alla Segreteria di Giunta, nonché alla sez. “ Regione Casa di vetro” per la pubblicazione;
- **di specificare** espressamente, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., che avverso il presente Decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente entro 60 giorni dalla notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni

Avv, Anna Martinoli