



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta Ufficio Aria, Rumore, Energia, Metanodotti n. 1692/2019

Determinazione n. 1308 del 24/06/2019

Oggetto: ACQUA NOVARA VCO S.P.A. - IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NOVARA - AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PER NUOVI COLLETTAMENTI FOGNARI E PER ADEGUAMENTO CAPACITA' DI STOCCAGGIO RIFIUTI

IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 26 del 14/01/2014 è stata rinnovata e modificata l'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06, Titolo III bis, rilasciata alla Acqua Novara VCO S.p.A. con precedente D.D. n. 1388/2008 e s.m.i. per l'esercizio dell'attività di cui al codice IPPC "Categoria 5.3) – Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'Allegato 11 alla Dir. 75/442/CEE ai punti D8, D9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno”;

Considerato che:

- in data 5 aprile 2019, prot. prov. n. 10224 la Ditta ha comunicato la modifica impiantistica relativa alla realizzazione dei lavori per il conferimento al depuratore di Novara dei reflui della frazione Cameriano del comune di Casalino (area est e ovest, area commerciale industriale e Case sparse) e del potenziamento dell'impianto di sollevamento di Ponte Agogna ed il collegamento al depuratore di un tratto di fognatura di Novara (zona Abbondia e via Biandrate);
- in data 16 maggio 2019, prot. prov. n. 13838 la Ditta ha richiesto di incrementare la capacità di stoccaggio dei fanghi di depurazione in appositi container chiusi (cassone metallico con telo di copertura per evitare emissioni odorigene). Il quantitativo complessivo di rifiuto (CER 190805) richiesto in deposito temporaneo è di 120 tonnellate pari a 10 cassoni da 12 tonnellate cadauno che potranno permanere in impianto per un periodo massimo di alcuni giorni prima dell'allontanamento. La Ditta ha richiesto inoltre di aggiornare l'ubicazione dell'area in cui verranno depositati detti cassoni contenenti i fanghi;

Dato atto che con nota prot. 10933 del 12 aprile 2019, la Provincia di Novara ha richiesto parere ad ARPA circa la modifica comunicata in data 5/4/2019;

Visto il parere tecnico scientifico di ARPA, pervenuto con nota prot. 15027 del 29 maggio 2019, nel quale viene indicato che l'istanza del proponente può essere accolta in particolare considerando che l'incremento quantitativo dei reflui non eccede la capacità depurativa dell'impianto ed è gestibile mediante l'applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili già presenti e che il collettamento di varie utenze alle infrastrutture fognarie di nuova realizzazione contribuisce ad eliminare impatti, anche diretti, su vari corpi idrici superficiali di cui alcuni tipizzati (Roggia Busca, Roggia Biraga);

Ritenuto pertanto di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla D.D. n. 26/2014 e s.m.i. dando evidenza delle nuove opere in progetto ed aggiornando le condizioni di stoccaggio dei rifiuti prodotti presso il depuratore;

Visto l'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Dato atto che con bonifico pervenuto il 13/06/2019 sono stati versati i diritti istruttori richiesti con nota prot. 16191/2019;

Visto l'art.107 del D. L.vo 18.8.2000 n. 267;

Visto il Regolamento sul sistema dei controlli interni, approvato con deliberazione consiliare n. 3/2013;

DETERMINA

- di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.D. n. 26 del 14/01/2014 alla ditta Acqua Novara VCO S.p.A. per il depuratore di Novara, aggiornandola con i dati delle nuove opere progettate e adeguando le condizioni di stoccaggio dei fanghi prodotti dall'impianto di depurazione;
- di autorizzare i nuovi manufatti, descritti nell'Allegato 1 al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale, quali opere connesse alla rete fognaria afferente al depuratore di Novara;
- di stabilire che la realizzazione e la gestione delle nuove strutture dovrà avvenire secondo quanto indicato nella relazione tecnica allegata all'istanza e nel rispetto delle prescrizioni di seguito riportate:
 1. il materiale trattenuto dalle operazioni di grigliatura e quello rinvenuto durante le operazioni di manutenzione, dovranno essere smaltiti come rifiuti secondo la normativa vigente;
 2. per ogni Stazione di pompaggio si prescrive di:
 - a – valutare l'installazione di un gruppo energetico autonomo, in particolare in caso di emergenza;
 - b – garantire la corretta e costante efficienza;
 - c – se non già previsto, predisporre ed aggiornare un apposito registro degli interventi di controllo/manutenzione ordinari e straordinari programmati e/o comunque eseguiti presso la stazione di sollevamento, da conservare presso il Gestore della rete fognaria e da mantenere a disposizione delle Autorità di controllo;
 - d – comunicare immediatamente alla Provincia, ad ARPA Piemonte, all'Autorità d'Ambito le interruzioni di funzionamento della stazione di pompaggio ascrivibili a causa di forza maggiore nonché gli eventuali interventi di manutenzione straordinaria, come da nota della Regione Piemonte n. 20120/DB10.00 del 30/09/2009 contenente precisazioni sul Regolamento Regionale 14/R/2008;
 3. per lo Sfioratore si prescrive di:
 - a – assicurare il corretto funzionamento dello sfioratore mediante i necessari interventi di manutenzione periodica, al fine di garantire il mantenimento del corretto rapporto fra portata di innesco dello sfioro e portata media in tempo secco addotta alla rete fognaria. Particolare attenzione deve essere posta alla manutenzione dello scaricatore di piena nel caso in cui sia interessato anche da reflui industriali;
 - b – predisporre un apposito registro degli interventi di manutenzione programmati e/o eseguiti sullo scaricatore di piena;
 - c – evitare che l'immissione delle acque reflue sfiorate nell'ambiente causi fenomeni di erosione delle sponde e/o del suolo circostante e causi il peggioramento dello stato di qualità del corpo idrico recettore.
- di aggiornare le indicazioni delle aree di deposito rifiuti di cui alla D.D. 26/2014 secondo quanto di seguito indicato, con riferimento alla tav. "Planimetria impianto di depurazione Particolare area di stoccaggio" - Aggiornamento maggio 2019 in allegato al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale:
 1. area 48: stoccaggio fanghi di depurazione in appositi container chiusi (cassone metallico con telo di copertura per evitare emissioni odorigene). Il quantitativo complessivo di rifiuto (CER 190805) verrà gestito in regime di deposito temporaneo per un totale di 120 t pari a 10 cassoni da 12 t cad. che potranno permanere in impianto per un periodo massimo di un mese prima dell'allontanamento. La

gestione delle acque meteoriche dell'area di deposito dovrà essere gestita come indicato nella nota prot. 13838/2019 con convogliamento all'ingresso dell'impianto di trattamento dei reflui fognari;

2. area 51: area di processo per le operazioni di disidratazione;
 3. area 50: area di stoccaggio delle sabbie dopo l'ultimazione della fase di disidratazione;
- di trasmettere copia del presente atto a Comune di Novara ed ARPA;
 - di dare atto che è stato espletato il controllo preventivo di regolarità amministrativa, ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs 18.08.2000, n. 267;
 - di dare atto che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica;
 - di dare atto che la sottoscrizione del presente provvedimento dà luogo alla concomitante pubblicazione del medesimo all'Albo Pretorio.

IL DIRIGENTE
(ROSSI GIACOMO)
sottoscritto con firma digitale

SEGUONO ALLEGATI

ALLEGATO 1

OPERA DI SFIORO			
Codice Impianto	2040S05SF01	Tipo coordinate rilievi	WGS84
Comune	Casalino	Coordinate sfioratore	45.392472 8.537788
Denominazione dell'opera di sfioro	Sfioratore depuratore Cameriano	Coordinate sbocco sfioratore	45.392091 8.537868
Stazione di pompaggio servita dallo sfioratore	2040F04SS01	Rispetto dello sfioro della portata di scolmo 5Qn	SI
Funzione di troppo pieno di emergenza	SI	Presenza impianto dispersione acque bianche	NO
By pass depuratore	SI	Recettore dello sfioro	Cavo Sabbione – Roggia Molinara
Provincia	NO	Comune del punto di scarico	Casalino
Località / frazione	Cameriano	Foglio sfioratore	37
Indirizzo	Via Nenni s.n.c.	Part. sfioratore	514
Imp. di depurazione ricevente	Cameriano <2Qn Novara >2Qn	Foglio scarico	37
		Part. scarico	514

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO			
<i>Strada Provinciale 11</i>			
Codice Impianto	2040F03SS01	Tipo coordinate rilievi	WGS84
Comune	Casalino	Coordinate stazione di pompaggio	45.407749 8.555399
Denominazione della stazione di sollevamento	Strada Provinciale 11	Coordinate sbocco troppo pieno di emergenza senza funzione di sfioratore	45.407761 8.555802
Provincia	NO	Presenza impianto dispersione acque bianche	NO
Località e/o frazione	Cameriano	Recettore del troppo pieno	Roggia Peltrenga
Via	Strada Provinciale 11 s.n.c.	Comune del punto di scarico	Casalino
Impianto di depurazione ricevente	Novara	Foglio	11
Sfioratore a	NO		

servizio della stazione		Particella	15
-------------------------	--	------------	----

<i>Sollevamento depuratore Cameriano</i>			
Codice Impianto	2040F04SS01	Tipo coordinate rilievi	WGS84
Comune	Casalino	Coordinate stazione di pompaggio	45.392495 8.537655
Denominazione della stazione di sollevamento	Sollevamento depuratore Cameriano	Troppo pieno di emergenza	NO
Provincia	NO	Presenza impianto dispersione acque bianche	NO
Località e/o frazione	Cameriano	Recettore del troppo pieno	Cavo Sabbione – Roggia Molinara
Via	Via Nenni s.n.c.	Comune del punto di scarico	Casalino
Impianto di depurazione ricevente	Novara	Foglio	37
Sfioratore a servizio della stazione	SI, cod. 2040S05SF01	Particella	514

<i>Orione Ponte Agogna</i>			
Codice Impianto	2106F08SS01	Tipo coordinate rilievi	WGS84
Comune	Novara	Coordinate stazione di pompaggio	45.421938 8.582079
Denominazione della stazione di sollevamento	Orione Ponte Agogna	Coordinate sbocco troppo pieno di emergenza senza funzione di sfioratore	45.421761 8.582106
Provincia	NO	Presenza impianto dispersione acque bianche	NO
Località e/o frazione	Loc. Orione	Recettore del troppo pieno	Cavo Panizzina
Via	Loc. Orione via Mattei lato tangenziale (via Generali)	Comune del punto di scarico	Novara
Impianto di depurazione ricevente	Novara	Foglio	109
Sfioratore a servizio della stazione	NO	Particella	189

