

OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI GIUDIZIO CR-VIA 2822 del 14/09/2017

Prescrizione n.1 *"La sezione di impianto dedicata alla depurazione dei bottini deve essere stralciata dal presente progetto, in quanto soggetta ad altra autorizzazione (Art.208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)"* Già nel giudizio CR-VA n. 2922 del 14/09/2017 tale prescrizione risulta decaduta.

Prescrizione n.2 *"L'area di impianto deve essere tutta pavimentata e resa impermeabile, anche in considerazione della modesta soggiacenza della falda (-4,5 m del p.c.)"* e **prescrizione n.3** *"Deve essere dimensionato e realizzato un sistema di raccolta e convogliamento in testa all'impianto delle acque meteoriche che si raccolgono nella suddetta area;"* Per quanto non realizzato negli stralci precedenti risultano ancora in Corso i relativi lavori afferenti il II stralcio. Nello specifico, è prevista la pavimentazione di tutta l'area adiacente alle vasche esistenti e di nuova realizzazione, la creazione di un sistema di collettamento delle acque meteoriche e di processo.

Prescrizione n.4 *"In considerazione del fatto che i manufatti esistenti e in progetto risultano parzialmente interrati, occorre approfondire l'indagine geologica al fine di individuare la direzione di scorrimento della falda, per poi predisporre un numero adeguato di piezometri, al monte e al valle idrogeologico dell'impianto, necessari al monitoraggio delle acque sotterranee; tale attività dovrà essere concordata con il Distretto Provinciale ARTA competente"*, Come chiarito nel predetto giudizio, l'impianto di depurazione di Pescara è costituito da manufatti esistenti e di progetto parzialmente interrati. Il progetto del II stralcio includeva una relazione geologica e geotecnica, il monitoraggio delle acque sotterranee e l'installazione dei relativi piezometri, sono stati inseriti nell' "Autorizzazione all'Esecuzione del Piano di Caratterizzazione redatto ai sensi dell'allegato 2 alla parte IV del D.LGS. 152/2006 e s.m.i. (C.D. TU AMBIENTE)" di cui all'Atto di Determinazione del Comune di Pescara Numero del Registro settoriale delle determinazioni: 4 del 23/01/2020. Numero del Registro generale delle determinazioni: 79 del 23/01/2020. Tale caratterizzazione è attualmente in Corso.

Prescrizione n.5 *"Si chiede di valutare la possibilità di realizzare fuori terra la nuova vasca di denitrificazione/ossidazione/nitrificazione"*, Già nel predetto Giudizio veniva specificato che la nuova vasca di trattamento biologico presenterà un approfondimento, rispetto allo zero di progetto, di circa 2,00 metri. Secondo quanto riportato dal proponente, tale scelta progettuale è volta all'ottimizzazione del profilo idraulico, poiché eviterebbe la realizzazione di un sollevamento intermedio che comporterebbe un aggravio di consumo energetico dell'impianto. L'opera relativa alla realizzazione della vasca è in Corso di esecuzione.

Prescrizione n.6 *"In merito alle attività denominate Riqualificazione ambientale, occorre predisporre preliminarmente all'inizio dei lavori, un piano di caratterizzazione del materiale escavato, del terreno sottostante e delle acque sotterranee, al fine di escludere una contaminazione delle matrici suddette ed eventualmente riutilizzare tali materiali per i rinterri, come previsto dal progetto. Per quanto riguarda il numero di campioni, si chiede di seguire le indicazioni fornite dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e dal D.M. 471/99; in ogni caso, anche questa attività dovrà essere concordata con il Distretto Provinciale ARTA competente, anche al fine della validazione delle analisi".* Il Progetto di riqualificazione ambientale presentato da ACA S.p.A. è stato valutato e approvato da tutti gli Enti competenti, a seguito di CdS del Comune di Pescara e approvazione da Atto di Determinazione del Comune di Pescara Numero del Registro settoriale delle determinazioni: 4 del 23/01/2020 Numero del Registro generale delle determinazioni: 79 del 23/01/2020.

Prescrizione n.7 *"Si chiede di indicare la potenzialità dell'impianto in termini di Abitanti Equivalenti",* in entrambi i progetti relativi al II e III stralcio sono riportate le potenzialità dell'impianto in termini di A.E. in conformità agli A.E. collettati nell'agglomerato denominato "IT1368028A01", denominato "Pescara-San Giovanni Teatino-Spolto", presentante un carico generato di 193.000 A.E.. L'impianto nella configurazione finale relativa al III stralcio, avrà potenzialità di 220.000 A.E.

Prescrizione n.8 *"Le coordinate dei punti di scarico su corpo idrico superficiale sono riportate sull'autorizzazione allo scarico del depuratore stesso".* L'introduzione di un ulteriore punto di scarico nell'ambito del Progetto del III stralcio verrà opportunamente referenziato e inserito nella relativa autorizzazione allo scarico dell'impianto.

Prescrizione n.9 *"Si chiede di predisporre un programma di monitoraggio così come indicato nella DGR 442/09".* Attualmente la DGR 442/2009 è aggiornata con la DGR 227/2013. Il gestore nonché soggetto proponente delle opere di adeguamento, opera già attuando in piano di monitoraggio, nel rispetto del citato DGR e di quanto previsto nell'allegato 5 del D.lgs 152/06 e dell'autorizzazione allo scarico. Entrambi i progetti relativi al II e III stralcio, contengono i dettagli sul piano di monitoraggio.

IL RUP

Dott. Ing. Lucia BERGIA

