



Servizi Ambientali Centro Abruzzo

AREA TECNICA



Organizzazione con
Sistema di Gestione Qualità
Certificato n. IT257422

Sulmona, 3 gennaio 2023
Prot. n. 28

Spett. REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI
Via Antica Salaria Est, 27
67100 L'AQUILA
P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di chiarimenti propedeutici all'avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità, di cui all'art. 19 c. 2, del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. Codice Pratica 22/0530257. Progetto di adeguamento dell'Impianto di depurazione. Richiedente SACA SpA. Comune Scanno (AQ). Trasmissione chiarimenti.

Con riferimento all'oggetto e a riscontro puntuale dei quesiti formulati da codesto spett. Servizio, si comunica quanto segue, confidando di aver così fornito i chiarimenti richiesti e di poter così ottenere il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico dell'impianto di depurazione a servizio del comune di Scanno (AQ).

Caratteristiche della pavimentazione presente nelle pertinenze dell'impianto, al fine di evitare eventuali contaminazioni della matrice suolo e sottosuolo

La viabilità interna all'impianto è interamente ricoperta con asfalto impermeabile e tutte le vasche sono circondate dalla viabilità interna.

Solo in adiacenza ad un lato della vasca di prima pioggia il suolo si presenta non impermeabilizzato e ricoperto da erbe spontanee. Tuttavia tale vasca è munita di troppo pieno, che risulta collegato idraulicamente con il troppo pieno in testa all'impianto, il tutto recapitante nel collettore di scarico nel torrente Tasso.

L'intero perimetro dell'impianto è costituito da un muro di cinta di altezza di circa 50 cm dal p.c., che impedisce ad eventuali spandimenti di fuoriuscire dall'impianto, impedendo così la contaminazione del suolo, del sottosuolo e del torrente Tasso.

Alla base del cancello d'ingresso, unico punto di uscita dall'impianto di eventuali spandimenti, è presente una griglia di larghezza pari al varco d'ingresso che recupererebbe acqua e/o liquami immettendoli nel circuito di sollevamento, che a sua volta riporterebbe il tutto in testa all'impianto.

Interventi di ampliamento ed ammodernamento realizzati dal 1996 ad oggi

Epoca di realizzazione	Tipologia d'intervento
1999	Sostituzione dei diffusori del tipo a spugna nelle due vasche di ossidazione con diffusori a disco 'Sanitaire'
	Sostituzione di un compressore di aerazione da 50 kW con due compressori da 15 kW e da 30 kW
2005-2006	Sostituzione delle giranti monocanale di due delle pompe di sollevamento con modelli "N" inintasabili
2008-2009	Realizzazione vasca di prima pioggia
	Realizzazione vasca di stabilizzazione aerobica
	Realizzazione filtro dinamico con coclea interna 'Scrufilter' sull'uscita dell'impianto
	Adeguamento del sistema di telecontrollo
2014	Sostituzione dei misuratori di ossigeno nelle vasche di ossidazione e installazione di un inverter sul compressore da 15kW

Riepilogo dell'iter amministrativo ed autorizzativo dell'impianto in oggetto

L'impianto è stato realizzato nel biennio 1992-94 con il Fondo investimenti e occupazione (FIO) 1985 ed è entrato in funzione nel marzo 1995. L'ente appaltante era il Consorzio Bonifica competente per territorio, oggi Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario".

Il relativo progetto e le sue modifiche sostanziali non sono mai stati assoggettati alle procedure di valutazione d'impatto ambientale previste dal D.Lgs 152/2006 e s.m.i., passaggio necessario per ottemperare alle disposizioni del citato Decreto, condizione a sua volta necessaria per ottenere il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico.

Del progetto di potenziamento dell'impianto il comune di Scanno ha preso atto con delibera di G.C. n. 114 del 24/11/2004. Lo stesso ente ha emesso l'autorizzazione paesaggistica allo svolgimento di tale potenziamento con nota prot. n. 15 del 19/08/2015.

Riepilogo dei titoli autorizzativi già ottenuti e da ottenere

Estremi dell'atto	Ente concedente	Titolo autorizzativo
Prot. 923 del 09/01/2012	Provincia di L'Aquila	Autorizzazione allo scarico nel fiume Tasso delle acque reflue urbane. Comune di Scanno – località zona PEP.
-	Regione Abruzzo	Rinnovo dell'autorizzazione allo scarico nel fiume Tasso delle acque reflue urbane. Comune di Scanno – località zona PEP.

Distinti saluti,

Il Responsabile area operativa
Salvatore Zavarella

