

A: REGIONE ABRUZZO  
Dipartimento TERRITORIO – AMBIENTE  
DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche  
Ufficio Pianificazione e Programmi  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

ITALSACCI S.p.A. – Stabilimento Cagnano Amiterno  
[cagnano@pec.cementirsacci.it](mailto:cagnano@pec.cementirsacci.it)

E, p.c. ARTA – Sede Centrale  
[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

**Oggetto:** Ditta ITALSACCI S.p.a. – Stabilimento di Cagnano Amiterno (AQ) – Autorizzazione Integrata Ambientale n.DPC/026/17 del 30/11/2015 – Comunicazione ex. art.29 nonies, comma 1 del D.lgs.152/06 e s.m.i./ Nota acquisita al prot.RA/318056 del 29/07/2021// Riscontro richiesta parere.

In riferimento alla nota in oggetto, acquisita al ns protocollo n.0039323 del 05/08/2021 con cui la ditta Italsacci comunica di aver progettato modifiche impiantistiche all'impianto esistente;

Visti gli elaborati progettuali allegati a detta nota, con particolare riguardo a:

- Elaborato denominato “Relazione illustrativa della modifica non sostanziale Luglio 2021
- Elaborato denominato “Progetto di ottimizzazione della risorsa idrica. Lavori di adeguamento dei sistemi di collettamenti, trattamento e scarico delle acque meteoriche relativi allo stabilimento di Cagnano Amiterno (AQ). RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA”.

Considerato che la ditta dispone di autorizzazione AIA n.DPC/026/17 del 30.11.2015 e s.m.i. con cui è autorizzata allo scarico dei reflui misti (civili, industriali e meteorici) tramite lo scarico denominato “S1” nel corso d'acqua superficiale Fiume Aterno;

Visto che le modifiche proposte riguardano sostanzialmente il completamento delle attività di separazione della linea acque industriali da quella delle acque meteoriche, la separazione delle due linee di acque industriali “a consumo” ed “a recupero”, l'installazione di un impianto di trattamento acque a torri evaporative, l'accumulo ed il trattamento delle acque di prima pioggia e la realizzazione di un impianto di trattamento per le acque di seconda pioggia;

Dato atto che con nota PB/GC/15 del 08/08/2018 la Italsacci ha comunicato una serie di modifiche non sostanziali ricomprendendo gli allacci degli scarichi reflui assimilabili ai domestici alla pubblica fognatura;

Viste le DGR n.917 del 2011 e DGR n.118 del 2019;

Considerato che le modifiche in parola possono ritenersi non sostanziali ai sensi del par. 3.1 dell'allegato 1 alla DGR 118/19;

Premesso quanto sopra, si ritiene accoglibile la proposta di modifica precisando che il titolo autorizzativo dovrà prevedere:

- aggiornamento delle planimetrie degli scarichi;
- aggiornamento del PMC nel quale, mantenendo la frequenza di autocontrollo semestrale, si suggerisce di prevedere il controllo dei seguenti parametri allo scarico:
  - o pH,
  - o Temperatura;
  - o Colore;
  - o Odore;
  - o Materiali grossolani;
  - o Solidi sospesi totali;
  - o BOD<sub>5</sub>;
  - o COD;
  - o Metalli ( Al, As, Ba, B, Cd, Cr tot, CrVI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn);
  - o Cianuri totali;
  - o Cloro attivo libero;
  - o Solfuri;
  - o Solfiti;
  - o Solfati;
  - o Cloruri;
  - o Fluoruri;
  - o Fosforo totale;
  - o Azoto ammoniacale;
  - o Azoto nitroso;
  - o Azoto Nitrico;
  - o Idrocarburi totali;
  - o Fenoli;
  - o Aldeidi;
  - o tensioattivi totali;
  - o Escherichia Coli;
  - o Saggi di tossicità acuta (su Daphnia Magna e su batteri bioluminescenti).



- installazione presso il pozzetto di ispezione P allo scarico S1 di un autocampionatore per prelievo di reflui proporzionato alla portata. La scelta del campionatore e le modalità di installazione andranno concordate con il Distretto Provinciale di L'Aquila dell'ARTA Abruzzo.

Distinti saluti.

Il Collaboratore Tecnico  
Ing. Stefania Bologna



Il Responsabile del Servizio U.O.  
Dott. Carlo Bellina Agostinone



**Direttore del Distretto**  
(Dott.ssa Virginia Lena)

(doc. informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



