



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

Prot. n.

Sassari,

> Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale (ISPRA)
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: C.T.E. Ep Fiumesanto SpA, loc. Cabu Aspru Comune di Sassari. Autorizzazione AIA n. 207 del 26.04.2010. Campionamenti effettuati da ARPAS in data 09.10.2018 nel corso della visita ispettiva AIA 2018 presso l'impianto di Trattamento Acque Reflue. Trasmissione accertamenti.

In riferimento alle attività ispettive AIA svolte congiuntamente ad ISPRA, da personale di questo Dipartimento nella CTE in oggetto nelle date 08, 09 e 10 del mese di Ottobre 2018, si trasmette in allegato la documentazione relativa agli accertamenti effettuati presso l'impianto di trattamento delle acque reflue (ITAR) in data 09.10.2018 ai sensi della normativa vigente.

Le analisi effettuate sui campioni prelevati hanno evidenziato valori superiori ai limiti previsti dalla Tab.3 del' All.5 alla parte Terza del D.Lgs. 152/06 per il parametro Boro che tuttavia, si rileva non essere ricompreso tra i parametri da monitorare previsti della tabella di cui al punto 2 del PMC "Emissioni in acqua".

Si rileva inoltre che, sia il valore del Boro che l'elevato valore della Conducibilità, potrebbero attribuirsi al fatto che nello scarico dell'impianto in oggetto confluiscono le acque provenienti dagli spurghi dell'impianto DeSOX, contenenti acque di mare.

L'elevato valore del parametro Boro potrebbe essere riconducibile al contenuto naturale di questo elemento in dette acque di mare ed il caso specifico potrebbe ricadere nella fattispecie prevista nell'art. 101 c.6 Tit. III del D.lgs 152/06 ove "In ogni caso le acque devono essere restituite con caratteristiche qualitative non peggiori di quelle prelevate...".

Si fa presente inoltre che il test biotossicologico con *Daphnia magna* non è stato eseguito per elevata salinità del campione. I Solventi aromatici e clorurati sono stati determinati solo nell'aliquota



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

delle ore 12:30 mentre i Tensioattivi non sono stati determinati per l'eccessiva presenza di cloruri, interferenti.

Per quanto verificato in sede di sopralluogo, si rimanda a quanto riportato nei verbali di accertamento.

I tecnici istruttori

Vincenzo Cossu
Mauro Capra
Antonello Virgilio

Il Direttore del Dipartimento

Antonio Furesi *

** Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto legislativo 82/2005.*