



Città di Atessa

(Provincia di Chieti)
Medaglia di Bronzo al Valor Civile

Alla Regione Abruzzo, Dipartimento Territorio –
Ambiente
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Ufficio Pianificazione e Programmi
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Atessa, 29 marzo 2023

OGGETTO: Conferenza dei Servizi – Cod. SGRB (dc026) AU-CH-045. **Comunicazione.**

In riferimento al procedimento di cui alla pratica Vs cod. AU-CH-045, si rappresenta che in data 28 marzo u.s. è pervenuto – per conoscenza a questo Comune – il parere ARTA prot. n. 0014206/2023 del 28/3/2023 (Ns prot. n. 7128 del 28/3/2023) nel quale, all'ultima pagina, viene affermato quanto segue: «In merito alla procedura di dismissione definitiva dell'attività della "Ciaf" sul sito, oggetto della presente autorizzazione, si rimanda al Comune di Atessa, in qualità di Ente competente per le procedure tecnico/amministrative inerenti le indagini di qualità ambientale, caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica dei siti industriali dismessi ai sensi dell'art. 6, comma 4, della L.R. 45/07 e s.m.i., la disamina della seguente dichiarazione trasmessa in merito dalla Ditta "GLOBAL SOLUTION" (Nota datata 09.03.2023 – ns. prot. n. 11166.2023 del 10.03.2023):

A seguito delle richieste di controlli ambientali formulate dalla Regione Abruzzo ai fini della verifica del rispetto delle CSC previste dalla normativa di settore vigente, la ex-CIAF ha condotto un piano di monitoraggio semestrale sulle acque prelevate da n.1 pozzo inattivo (0) e da n.5 piezometri (denominati A-B-C-D-E) installati presso il sito (v.si allegato 6 – Planimetria ubicazione piezometri), per la ricerca dei seguenti parametri: triclorometano, tetracloroetilene, tricloroetilene, composti alifatici alogenati.

Le attività di monitoraggio, condotte in contraddittorio con ARTA, si sono svolte nel periodo 2006-2009.

In base ai documenti che è stato possibile reperire da una ricerca svolta presso gli archivi della precedente Ditta, è emerso che i monitoraggi effettuati nel periodo considerato hanno restituito valori conformi ai limiti di legge, ad eccezione di alcune anomalie avute nel 2006 e nel 2007, per i parametri triclorometano (in Pz0 e PzE), tetracloroetilene (in Pz0 e PzE) e per i composti alifatici alogenati (in PzE); negli anni successivi tali superamenti sono sempre rientrati nei valori limite (v.si allegato 7 – Tabella riepilogativa esiti analitici).

Nell'elaborato planimetrico in allegato si evidenzia la linea preferenziale di drenaggio (v.si allegato 8).

In data 30/12/2008, l'ARTA ha relazionato sulle attività di controllo svolte presso il sito, evidenziando per le acque sotterranee una situazione di conformità ai limiti di legge dei parametri ricercati, presumibilmente ottenuta grazie all'adeguamento, da parte della Ditta, della rete di captazione delle acque meteoriche prodotte presso il sito (v.si allegato 9 – Relazione tecnica ARTA 2008).

Con nota prot.n.DN3/1029 del 19/01/2009, il Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo ha preso atto degli esiti degli accertamenti effettuati dall'ARTA, attestando la conformità ambientale delle acque sotterranee (v.si allegato 10 – Nota Regione Abruzzo conformità acque sotterranee).

Le attività di monitoraggio sono pertanto state interrotte dal 2009; in particolare l'ultima campagna di monitoraggio risale al 25/05/2009.

».

Alla luce di quanto sopra, pur consapevole del decorso dei termini della CdS convocata in data 7/2/2023 che – comunque – non richiedeva espressamente a questa Amministrazione l'emissione del parere di cui trattasi (né tantomeno l'emissione del parere in materia acustica), si chiede che Codesta Autorità competente comunichi al proponente che l'apposita indagine di qualità ambientale di cui all'art. 55, comma 13, della L.R. 45/2007 nel testo vigente, attualizzata e non riferita al periodo 2008/2009, è propedeutica all'istruttoria che questo Ufficio dovrà espletare.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Ing. Maurizio CALABRESE

(FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE)