

A Comune di Chieti  
protocollo@pec.comune.chieti.it

OGGETTO: procedura di caratterizzazione ambientale ai sensi art. 55, C. 13 L.R.A. n. 45/07 e titolo V- parte IV D.Lgs. 152/06 riferita all'ampliamento opificio produttivo attivo di proprietà della Soc. ALMA CIS srl ubicato in zona Selvaiezzi di Chieti Scalo. Invio parere tecnico per CdS.

*Si premette che questo Distretto esprime parere di competenza ai sensi della normativa vigente relativamente alle funzioni istitutive dell'Agenzia Regionale (L. 61/94 e L.R. 64/98), sia in materia di conferenza dei servizi (L. 241/90 e s.m.i.) che ai sensi della normativa ambientale (D.Lgs 152/06). Infatti tale normativa prevede che ciascun Ente è chiamato ad esprimere il proprio motivato parere di competenza.*

Si riscontra la nota di codesto Comune del 18/05/2021 protocollo n. 24780, inerente l'indizione della CdS di cui all'oggetto, la cui documentazione tecnica, acquisita al link della Home Page istituzionale del Comune, si costituisce di:

- [https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/32533\\_18\\_05\\_2021\\_indizione\\_CdS\\_Alm acis.pdf](https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/32533_18_05_2021_indizione_CdS_Alm%20Acis.pdf)
- [https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/27280\\_26\\_04\\_2021\\_allegato\\_aggiornam ento\\_ADR\\_2021.pdf](https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/27280_26_04_2021_allegato_aggiornam ento_ADR_2021.pdf)
- [https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/31273\\_13\\_05\\_2021\\_All.%20-%20-%20-%20Planimetria%20-%20Rev.01-signed.pdf](https://www.comune.chieti.it/documents/categorie/attachments/31273_13_05_2021_All.%20-%20-%20Planimetria%20-%20Rev.01-signed.pdf)

In merito alle osservazioni indicate nella nota redatta dal Consulente della Società, che evidenzia il rischio per la risorsa idrica sotterranea, attraverso la non conformità delle concentrazioni per il parametro 1,2 dicloropropano nel punto di conformità (POC) PZ4 e del Manganese nel POC PZ5, si ribadisce quanto già richiesto nella nota di questo Ufficio n. 32285 del 27/07/2020. Per quanto riguarda il punto PZ5, da una rilettura delle carte di isoflusso delle acque di falda, si evince che il punto PZ5 costituisce punto di uscita delle acque sotterranee dal sito ed è quindi da considerarsi POC. Pertanto, dovranno essere progettati interventi di bonifica/MISO delle acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 1 Parte IV Titolo V D.LGs 152/06. Infatti, dalla cartografia allegata nella documentazione prodotta dalla Società, il sito costituisce monte idrogeologico rispetto ai siti industriali citati nella stessa (ved. pag. 4 documentazione), inoltre non sono state riscontrate evidenze idrogeologiche e chimiche di ingresso di acque contaminate nel sito. Infine, come già indicato nelle precedenti note, a monte del punto PZ4 sono state riscontrate tracce di 1,2 dicloropropano nel PZ3, constatazione che suggerisce un arricchimento delle concentrazioni all'interno del sito con direzione PZ3-->PZ4.

E' pertanto necessario che sia predisposto un progetto di bonifica/MISO, come già richiesto con precedente parere (n. 32285 del 27/07/2020), affinché venga raggiunta la conformità ai POC individuati delle sostanze le cui concentrazioni superano le rispettive CSC. Nelle more della presentazione del progetto, infine, si ritiene necessario eseguire attività di MISE e di monitoraggio delle acque sotterranee, anche al fine di aggiornare lo stato di contaminazione delle acque sotterranee.

Il Collaboratore Tecnico  
Dott. Geol. Antonio Diligenti

Il Responsabile dell'U.O.  
Dott.ssa Geol. Lucina LUCHETTI  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Il Dirigente  
Dott. Chim. Roberto COCCO  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

