



OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Valutazione Impatto Ambientale. Progetto presentato dalla ditta Global Wafers 2022-8/VAL-NO **Osservazioni**

In relazione alla procedura in oggetto si osserva quanto segue:

Lo stabilimento Global Wafers (ex Memc) è inserito nell' Anagrafe dei Siti Contaminati (CR 265 CP 3). La falda soggiacente l' impianto (sia superficiale che profonda) è contaminata da composti organoalogenati.

In particolare il pozzo profondo di valle n. 6 presenta i seguenti valori di concentrazione
limite 2° sem 2016 2° sem 2017 2° sem 2018 2° sem 2019 2° sem 2020 2° sem 2021

Sommatoria organoalogenati	10 µg/l	22,8	20,2	23,8	22,8	1,4	16,6
-------------------------------	---------	------	------	------	------	-----	------

si rimanda al documento B21/052/01 trasmesso da Global Wafers relativo ai dati di monitoraggio, per le ulteriori informazioni sulla qualità della falda profonda superficiale che, anch' essa, presenta evidenza di contaminazione anche se inferiore alla falda profonda.

l' intervento prevede la dismissione del pozzo 6 e la realizzazione di un nuovo pozzo (sempre denominato 6) in una nuova posizione.

La documentazione nulla dice in relazione alla possibilità e idoneità all' utilizzo del nuovo pozzo anche come punto di monitoraggio della qualità della falda profonda né in reazione ai presidi messi in atto per la bonifica delle falde e/o al contenimento degli inquinanti nei limiti del perimetro del sito.

Si richiede di fornire integrazioni in merito nonchè di specificare tutti i pozzi e piezometri ad oggi presenti sul sito, il loro identificativo e rappresentazione grafica.

Si richiede infine una valutazione dell' influenza dell' intervento proposto rispetto allo stato di contaminazione della falda.

l' Istruttore Direttivo Tecnico
(eusebio viazzo)

