

## Rendina Ambiente – monitoraggi relativi alla barriera idraulica (P 100 – P140).

In ottemperanza alla D.G.R. 428 del 14 aprile 2014, "..... allo scopo di migliorare l'intercetto e la riduzione dei pennacchi di contaminazione, gli Enti intervenuti alla Conferenza hanno chiesto alla Società Fenice S.p.A. di realizzare una barriera idraulica indipendente dalla rete piezometrica di monitoraggio del Vulture – Melfese posta a monte della stessa. Tutte le attività di emungimento si sviluppano in condizioni controllate da specifici sistemi di monitoraggio, come richiesto dal competente Ufficio Regionale Prevenzione e Controllo Ambientale in sede di istruttoria dell'Analisi di Rischio Sanitario – Ambientale."

La barriera di protezione delle acque di falda, detta"Serie 100", è soggetta ad un controllo analitico precauzionale chimico – fisico con frequenza bimestrale.

Sulla "Serie 100" sono valutati i seguenti inquinanti:metalli, inquinanti inorganici, composti organici aromatici, policiclici aromatici, alifatici clorurati cancerogeni, alifatici clorurati non cancerogeni, alifatici alogenati cancerogeni, fenoli e clorofenoli.

L'Ufficio "Risorse Idriche" del Dipartimento Provinciale di Potenza ha eseguito il campionamento dei parametri richiesti per la serie 100, a partire dal mese di luglio 2016.

Nel periodo 2016 – 2018 l'Ufficio ha effettuato complessivamente 506 campionamenti.

Di questi sono stati segnalati, agli Enti competenti, i superamenti riscontrati nei seguenti mesi:

- luglio settembre e novembre 2016;
- marzo luglio settembre e novembre 2017;
- e gennaio 2018.

Si allegano le tabelle riepilogative dei superamenti riscontrati e trasmessi a tutti gli Enti, nel triennio 2016 - 2018 .

Il Dirigente dell'Ufficio "Risorse Idriche"

Dott.ssa Ad Camargese