

DOSSIER SUPERAMENTI LIMITI DI LEGGE ACQUE SOTTERRANEE

Procedura di monitoraggio ambientale in caso di superamento dei limiti normativi
Componente Acque Sotterranee
(Osservatorio Ambientale 21 Novembre 2013)

Revisione	Data
Rev.01	28/08/2015
Rev.02	28/08/2015
Rev.03	08/10/2015
Rev.04	11/02/2016

1. SUPERAMENTI (da compilare in rev01)

Concentrazione Soglia di Contaminazione - Tab. 2 All. 5 Titolo V, parte quarta del d.lgs. 152/2006.

Strumento	Comune	Data	Parametro	Concentrazione	Limite normativo	Località/indirizzo
PIM-CO-01	Colturaro	29/07/2015	Ferro	222 µg/l	200 µg/l	Chiusino metallico di fronte al muretto dell'emporio agricolo Novazzi (SP159, Balbiano MI)
		08/09/2015	Ferro	239 µg/l	200 µg/l	
		27/10/2015	Ferro	295 µg/l	200 µg/l	
		18/11/2015	Ferro	250 µg/l	200 µg/l	

2. LAVORAZIONI

I piezometri sono a monitoraggio del cantiere relativo alla Variante di Dresano CD10, in particolare sono monitorate le attività di realizzazione del viadotto sul canale Addetta. Nel periodo precedente al monitoraggio erano incorso le seguenti lavorazioni:

- IRL02: Stesa misto stabilizzato
- IVL01 nuovo ponte colatore addetta: realizzazione soletta (opera connessa CD10).

3. ANALISI DELLO STORICO

Primo campionamento di Corso d'Opera. Nessun superamento nelle precedenti campagne.

PUNTO – PIM-CO-01

4. PROGRAMMAZIONE CAMPIONAMENTO DI VERIFICA

E' stato effettuato il campionamento di controllo sul piezometro in data 08/09/2015,

5. PARAMETRI CAMPIONAMENTO DI VERIFICA

Tutto il set analitico di monitoraggio ambientale.

6. PROGRAMMAZIONE CAMPIONAMENTI SUCCESSIVI

Nel mese di ottobre 2015 e novembre 2015 sono stati effettuati gli ulteriori campionamenti di verifica previsti dalla procedura.

7. ESITI CAMPIONAMENTI SUCCESSIVI

Il campionamento di verifica eseguito il giorno 8/9/2015 ha confermato il superamento delle CSC per il parametro ferro. I campionamenti successivi di ottobre e novembre hanno ulteriormente confermato tale superamento. Il parametro ferro e rientrato nel limite delle CSC nel campionamento di gennaio 2016.

8. ALLEGATI

Referto analitico del campionamento del 29/07/2015

Referto analitico del campionamento del 08/09/2015

Referto analitico del campionamento del 27/10/2015

Referto analitico del campionamento del 18/11/2015