

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	10/6/2015
Rev.02	10/6/2015
Rev.03	08/10/2015
Rev.04	08/10/2015

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-VP-02	Vizzolo Predabissi	28/05/2015	Ferro	612 µg/l	200 µg/l	Chiusino metallico al bordo della strada sterrata, dalla SP138 imboccare la strada per C.na Girona.
			Alluminio	467 µg/l	200 µg/l	

2. LAVORAZIONI

Piezometro di monte per il monitoraggio del Cl02. Nessuna lavorazione potenzialmente interferente con le acque di falda monitorate dallo strumento.

3. ANALISI DELLO STORICO

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

4. PROGRAMMAZIONE CAMPIONAMENTO DI VERIFICA

E' stato eseguito un campionamento di verifica il 24/6/2015.

5. PARAMETRI CAMPIONAMENTO DI VERIFICA

Tutto il set analitico di monitoraggio ambientale.

6. PROGRAMMAZIONE CAMPIONAMENTI SUCCESSIVI

Sono stati programmati ed eseguiti due ulteriori campionamenti di verifica il 16/7/2015 ed il 26/8/2015.

7. ESITI CAMPIONAMENTI SUCCESSIVI

PUNTO – PIM-VP-02

Tutti i campionamenti di verifica eseguiti non hanno più riscontrato superamenti delle CSC per l'intero set analitico indagato.

8. ALLEGATI

Referto analitico del campionamento del 28/05/2015

Referto analitico del campionamento del 24/06/2015

Referto analitico del campionamento del 24/06/2015

Referto analitico del campionamento del 24/06/2015

Referto analitico del campionamento del 24/06/2015