

## 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