



**Comune di
Quattro Castella**

ASSEMBLEA PUBBLICA

**INQUINAMENTO POZZO
BOSCHI DI PUIANELLO**

PUIANELLO, 20 DICEMBRE 2010

- **19 ottobre:**

- Prelievo da parte di ARPA e AUSL di acqua da un pozzo di proprietà Signor Grassi Silvano – Via Cavalieri Vittorio Veneto 6

- **20 ottobre:**

- Rilevati valori anomali di cromo esavalente e comunicazione al Comune

- **21 ottobre:**

- Emissione Ordinanza Sindacale n 31 di:

“DIVIETO ASSOLUTO DI PRELEVARE, CAPTARE E ATTINGERE ACQUA DALLE FALDE SOTTERRANEE TRAMITE POZZI PRIVATI ai residenti e alle attività produttive” di :

Via Cavalieri di Vittorio Veneto

Via Trilussa

Via San Felice

Via Pavese

Via Silone

Via Myrdal

Via Danubio

Via Isonzo

Via Montale

Via Coppi

Via G. Di Vittorio

Via Fontanesi

Via Grandi

Via Goya

ed immediata comunicazione alla cittadinanza (oltre 700 famiglie)

AREA OGGETTO DELL'ORDINANZA



ORDINANZA ATTUALMENTE IN VIGORE

- **22 ottobre**

- Istituzione di Unità di crisi per la gestione dell'evento, coordinata dal Sindaco e composto da:

- Comune di Quattro Castella,
- Provincia di Reggio Emilia,
- ARPA,
- AUSL,
- Servizio Tecnico di Bacino.

- **23 ottobre**

- Presentazione esposto alla Procura di Reggio Emilia.

- Avvio di un piano di campionamento su pozzi residenziali e produttivi ritenuti significativi (totale 33 pozzi)

- Emissione Ordinanza Sindacale n. 33 nei confronti della Ditta IGR spa di:

“svuotamento delle vasche di cromatura per effettuare prove in contraddittorio di tenuta idraulica delle stesse volte a valutare eventuali sversamenti in fase di lavorazione”

- Seconda comunicazione inviata ai cittadini per informarli sulla situazione

- **29 ottobre**

- Sopralluogo da parte del Nucleo tecnico alla Ditta IGR con ispezione delle vasche di cromatura

- **4 – 5 Novembre**

- Videoispezione mediante microcamera pozzo Signor Grassi e prova di pompaggio (10 mc)

- **11 Novembre**

- 3 comunicazione inviata alla cittadinanza di aggiornamento sulla situazione ed ampliamento della rete di monitoraggio pozzi
- Richiesta alla ditta IGR di procedere con indagine delle matrici acqua e suolo mediante realizzazione di piezometri e saggio con escavatore.

- **18 Novembre**

- Saggio superficiale mediante escavatore presso area cortiliva IGR

- **Dal 23 Novembre**

- Allestimento piezometri di profondità (60 m) presso area IGR

- **13 dicembre**

- Incarico Università Trieste per indagini isotopiche su acque prelevate

- **20 dicembre**

- Convocazione Assemblea Pubblica

Prossimi step

- Definizione di una **rete di pozzi sentinella** per monitorare nel tempo l'evolversi della situazione
- Prosecuzione degli accertamenti volti a definire le cause dell'inquinamento anche in relazione a:
 - Esiti delle analisi isotopiche sui campioni
 - Analisi delle acque dei piezometri in condizioni standard
 - Altre indagini
- Istituzione di un tavolo politico-tecnico con Regione Emilia Romagna e Provincia di Reggio Emilia per la bonifica del sito