

# San Donato

## In ritardo ma on line i dati sulle bonifiche a Spina 3

**ANDREA CIATTAGLIA  
 PAOLO COCCORESE**

La presenza di cromo esavalente in concentrazione otto volte superiore ai limiti previsti per legge nelle acque della falda di Spina 3 è stata confermata anche dai dati degli ultimi monitoraggi ambientali. Dati che con oltre un mese di ritardo sono stati pubblicati sul sito del Comitato Parco Dora.

Nella presentazione delle cifre viene ripercorso l'iter storico dei monitoraggi - dai primi rilievi nel 2001 al trattamento dell'acqua di falda negli anni 2003 e 2004 - specificando anche l'investimento sostenuto dalla città che si aggira intorno ai 17 milioni di

euro per gli interventi sul parco e l'area Vitali, tra corso Mortara e via Orvieto. Proprio qui, ancora a dicembre 2010, sono state riscontrate in un caso quantità di cromo esavalente, cancerogeno, oltre otto volte superiori a quelle consentite dalle norme in materia ambientale (43 microgrammi per litro, anziché 5). Un dato che ha messo in allarme i cittadini del quartiere che hanno espresso «serie preoccupazioni per la propria salute».

Scorrendo i dati, però, anche altri parametri hanno superato le soglie previste per legge. Per quanto riguarda la presenza di ferro, manganese, nichel e localmente piombo sono stati registrati valori fuori

**Fuori dalla norma**  
**Concentrazione nell'acqua di cromo esavalente 8 volte superiore alla norma**



norma. Elevate concentrazioni che secondo il Comune sono da spiegare con la presenza di materiale in sospensione nelle acque della falda. Una «presenza particolata» che però si ritiene dovrebbe «precipitare completamente per la scarsa solubilità».

Un aspetto che sarà verificato nella prossima campagna

di monitoraggio, a marzo. Nei controlli superficiali delle acque le concentrazioni di cromo sono regolari.

Discorso simile per i monitoraggi delle polveri. I dati pubblicati dicono che i cantieri della Spina Tre e del Passante ferroviario non hanno inciso sulla già elevata presenza di Pm 10 nell'aria del quartiere.

