



# CITTA' DI TORINO

DIREZIONE AMBIENTE - SERVIZIO ADEMPIMENTI TECNICO AMBIENTALI

Prot. **576** Data **24 GEN. 2014**

Tit. 06 Cl. 90 Fasc. 12 / 3

COMITATO DORA SPINA 3  
PRO NATURA TORINO  
VIA PASTRENGO 13  
10128 TORINO

E P.C.

ASSESSORE ENZO LA VOLTA  
VIA CORTE D'APPELLO 16  
TORINO

In merito alla richiesta di informazioni su sito in bonifica Spina 3, (prot 57 dell'8 gennaio 2014), si risponde puntualmente alle domande poste.

Quesiti	Risposte
Ci chiediamo se i pozzi di monitoraggio, attivati nell'autunno scorso (secondo quanto afferma la planimetria piezometrica di zona, pubblicata da InformAmbiente il 6 Novembre u.s.):	Tali pozzi sono stati scavati nei mesi di ottobre e novembre 2012.
- rilevino i dati in falda a quale distanza dalla superficie del terreno che è a contatto con gli utilizzatori del parco	Il livello della falda si colloca tra i 5 m e mezzo e i 15 m di profondità rispetto al piano campagna.
-se essi siano gli stessi 9 pozzi citati nel documento sopracitato del 18/9/2008 e se così fosse perché i dati non sono stati costantemente resi pubblici	I pozzi all'interno del sito Vitali sono stati nuovamente realizzati data la perdita dei precedenti (citati nel 2008) a causa dei molti cantieri che hanno interessato l'area.
-perché ricompaiono oggi tali valori significativi di un inquinamento che poteva, sulla base delle informazioni diffuse dal Comune di Torino, esser considerato in parte superato	In questo tipo di interventi di bonifica vengono predisposti monitoraggi proprio per verificare che i livelli di contaminanti non subiscano un nuovo innalzamento (effetto rebound). In tale maniera è possibile nuovamente intervenire, come oggi si sta facendo.



## CITTA' DI TORINO

DIREZIONE AMBIENTE - SERVIZIO ADEMPIMENTI TECNICO AMBIENTALI

-come agisce la tendenza al sollevamento della falda acquifera (con relativa diminuzione della sua distanza dal piano campagna)

Non si osservano segnali di innalzamento della falda nell'area.

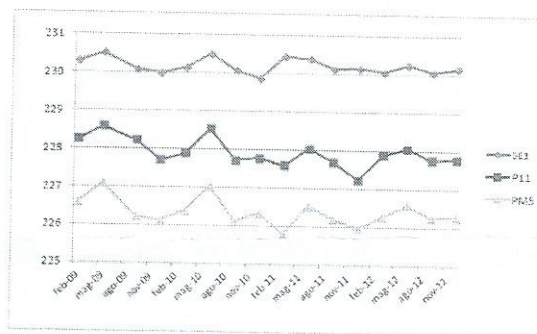


Figura a -- Oscillazioni della quota piezometrica (febbraio 2009-dicembre 2012)

Pag 20 del Progetto Operativo di Bonifica in falda.

Ci si chiede più in generale quale sia, ad oggi, la valutazione da dare dell'efficacia delle bonifiche di Spina 3.

Col documento sopracitato del 2008, i cittadini erano stati resi edotti del fatto che le bonifiche di Spina 3, previste dal Piano preliminare approvato nel 2003, avevano escluso la rimozione completa del terreno contaminato, in quanto il costo di scavo, trasporto e smaltimento del terreno misto a scorie avrebbe avuto un costo di 80 milioni di euro, comparato con un valore dell'area stimato in 25 milioni di euro. Le bonifiche dunque erano avvenute "applicando le migliori tecnologie disponibili a costi sopportabili" (come pur prevede la normativa vigente) con l'applicazione di una messa in sicurezza permanente che garantiva l'impossibilità che i residenti e gli utilizzatori del parco entrassero in contatto con sostanze potenzialmente pericolose e nessuna possibile interazione con gli ambienti di vita.

Questi interventi di bonifica, che riguarda i suoli e non le acque, sono stati portati a termine nelle aree utilizzate dai cittadini.

Chiediamo quindi rassicurazioni in merito, considerato anche che, proprio nell'area Vitali di Spina 3, sono ancora in attività cantieri per la realizzazione di un nuovo comprensorio abitativo,

I nuovi interventi, come tutti i precedenti, terranno conto di quanto previsto dal progetto di bonifica dei suoli.



## CITTA' DI TORINO

DIREZIONE AMBIENTE - SERVIZIO ADEMPIMENTI TECNICO AMBIENTALI

con relativi scavi di fondamenta, ed è anche prevista la prossima realizzazione di una scuola per l'infanzia.	
Con l'occasione e con riferimento alle risposte fornite ad alcune questioni poste dallo stesso Comitato dei Cittadini crediamo sarebbe utile:  -un'informativa sulle modalità e sugli scopi della seconda fase di bonifica della falda preannunciata per gennaio 2014.	Si è provveduto a pubblicare l'informativa sul sito <a href="http://www.comune.torino.it/ambiente/">http://www.comune.torino.it/ambiente/</a>
-un pubblico aggiornamento del percorso di phytoremediation in corso di sperimentazione in un'area cintata nel settore Valdocco Sud del Parco Dora.	Si è provveduto a pubblicare l'informativa sul sito <a href="http://www.comune.torino.it/ambiente/">http://www.comune.torino.it/ambiente/</a>

Il Direttore della  
Direzioe Ambiente  
Enrico Bayma