

N. e data Prot: vedi segnatura elettronica  
a mezzo: PEC

cl. FI.01.23.38/33.1

All' Att.ne **Comune di Scandicci**  
**Ufficio Ambiente**  
**PEC :**

**CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE**  
**DIREZIONE AMBIENTE E GESTIONE RIFIUTI**  
P.O. Qualità Ambientale  
**PEC:** [cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it](mailto:cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it)

**Oggetto:** Piano di investigazione PV Q8 4550 Viale de Amicis 8 Scandicci.

A seguito della richiesta di parere pervenuta dall'Amministrazione Comunale pervenuta con ns prot. 2015/5147 del 27/01/2015 è stata esaminata la documentazione in oggetto giunta con medesimo protocollo a firma di Mares da cui emerge che:

- La documentazione viene presentata a seguito della dismissione del PV in oggetto
- Il PV è in esercizio almeno da 1968 ed attualmente ha un parco serbatoi composto da 4 cisterne BSSP da 10 m<sup>3</sup> e un serbatoio per olio esausto da 0.3 m<sup>3</sup>. E' prevista la rimozione di tutte le strutture interrato e fuori terra
- Non risulta ancora determinata la destinazione urbanistica e quindi i limite di riferimento per la destinazione d'uso ai sensi del D.Lgs 152/06
- Per il piano di investigazione è prevista la realizzazione di 6 sondaggi geognostici con campionamento dell'insaturo da attrezzare successivamente a piezometri della profondità stimata di 7-10 m (massimo 15 m). I campioni di terreno saranno realizzati alle quote indicate dal D.Lgs 152/06 (eventuali altri campioni saranno prelevati in caso di passaggio litologico)
- Saranno effettuate prove di permeabilità
- Il protocollo analitico previsto comprende Pb, BETX, HC C>12 e C<12, MTBE per il terreno e Pb, BETX, HC tot, MTBE per le acque di sottosuolo.

Per quanto sopra si osserva che:

1. Il documento cita che saranno rimossi i sottoservizi e le strutture fuori terra. Visto che le aree di maggiore criticità si trovano al di sotto dell'impronta delle cisterne interrato (non indagate con i sondaggi proposti) si ritiene necessario che le indagini proposte siano integrate con la realizzazione di campioni di fondo scavo e lato scavo da realizzarsi al momento della rimozione delle strutture interrato.

Per quanto sopra esposto si esprime parere favorevole al piano di investigazione presentato a condizione che le indagini previste siano integrate con il campionamento del fondo scavo e lato scavo per la rimozione cisterne e che prima dell'inizio dei lavori venga fornito a questo Dipartimento un piano dettagliato di campionamento aggiornato.

Si richiede inoltre che 10 giorni lavorativi prima dell'inizio delle indagini sia effettuata una comunicazione via PEC ad Arpat (accompagnata in via informale ad una comunicazione agli indirizzi [a.bagnolesi@arpat.toscana.it](mailto:a.bagnolesi@arpat.toscana.it), [m.belfiglio@arpat.toscana.it](mailto:m.belfiglio@arpat.toscana.it)) per concordare le attività in contraddittorio. Nella stessa comunicazione dovranno essere indicati gli eventuali DPI che i tecnici Arpat dovranno indossare per l'accesso al cantiere e il referente da contattare.

Firenze, 26/02/2015

Il Responsabile del Settore Supporto Tecnico  
Dott. Sandro Garro

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993.*