

settore agenti fisici

DP FI. 01.13.16/1.46 n. prot. _____ del _____

a mezzo: PEC e Posta ordinaria

nome file: 01.13.16_1.46 sopralluogo cantiere stazione av via circondaria del 18_12_2012\Comunicazione esiti sopralluogo av macelli 181212.doc
notifica interna a: Settore VIA/VAS, Dipartimento Firenze

ARPAT - ARPAT



2012/0087810

20/12/2012 12:31:39

DP_FI 01 13 16/1 46

Per Direzione Ambiente Comune di Firenze
vivibilita.urbana@pec.comune.fi.it

e, p.c Società NODAVIA Scpa
Via S. Biagio n° 75
42024 Castelnovo di Sotto (RE)

Oggetto: Rumore. Comunicazione esito degli accertamenti effettuati durante il sopralluogo del 18/12/2012 presso il cantiere Stazione AV gestito dalla Società NODAVIA Scpa e ubicato in Firenze via Circondaria. TAV Nodo di Firenze

In data 18/12/2012 abbiamo effettuato un sopralluogo presso i cantieri adibiti alla realizzazione della Stazione Alta Velocità.

Dall'esito del sopralluogo, riportato nel rapporto d'ispezione ambientale allegato, è emerso che:

CANTIERE POZZO NORD

Presso il Pozzo Nord è terminato il montaggio del 2° ordine di centine alla profondità di 10 m. Al momento del sopralluogo i lavori di scavo proseguono per raggiungere la profondità di 17 m dove verrà realizzato il montaggio del 3° ordine di centine. Quindi lo scavo proseguirà fino a quota 21m con realizzazione del 4° ordine di centine per terminare a quota 24 m con la realizzazione del solettone.

CANTIERE STAZIONE AV

Le lavorazioni in atto al momento del sopralluogo avvengono nella parte del camerone in cui si è raggiunta quota +41,00 m s.l.m. (lato nord - via Circondaria) dove è terminata la realizzazione delle platee-guida in cls ed è iniziata l'esecuzione del primo gruppo di pali di fondazione.

IMPIANTO DI BETONAGGIO

L'impianto attuale è costituito da due tunnel per il carico delle betoniere. Di questi soltanto uno è in funzione, ed è quello provvisto di miscelatore che realizza il calcestruzzo prima del carico nella betoniera. L'altro tunnel non è attivo ed è in attesa di essere sostituito con un altro provvisto di miscelatore per realizzare un tipo di calcestruzzo più consono allo scopo.

Dall'esito del sopralluogo non sono emerse evidenti criticità acustiche.

Firenze, 20/12/12

responsabile settore agenti fisici
Cristina Giannardi



allegati: Rapporto di ispezione del 20-12-2012



Il Sistema di gestione ARPAT
è certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001 : 2008
Registrazione n. 3198 - A

Regione Toscana





ARPAT

Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Area Vasta ARPAT Toscana Centro

via Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze

tel. 055.32061, fax 055.3206218 - p.iva 04686190481 - PEC: arpat.protocollo@postacert.toscana.it

www.arpat.toscana.it - urp@arpat.toscana.it