

*settore agenti fisici*

FI.01.13.16/1.53 n. prot. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

a mezzo: PEC

nome file: \SAF13\FI.01.13.16\_1.53 sopralluogo cantiere stazione AV 14\_11\_2013\comunicazione esiti sopralluogo 14\_11\_2013.doc

notifica interna a: Settore Via/Vas, Dipartimento di Firenze

per Direzione Ambiente Comune di Firenze  
[vivibilita.urbana@pec.comune.fi.it](mailto:vivibilita.urbana@pec.comune.fi.it)

e, p.c. Società Nodavia Scpa  
nodavia@pec.it

**Oggetto: Rumore - Invio esito controllo al cantiere Stazione AV, via Circondaria Firenze, gestito dalla Società Nodavia Scpa - TAV Nodo di Firenze (sopralluogo del 14/11/2013)**

In data 14/11/2013 abbiamo effettuato un sopralluogo presso il cantiere adibito alla realizzazione della stazione Alta Velocità, ex area Macelli, in via Circondaria, Comune di Firenze, gestito dalla Società Nodavia Scpa con sede legale in via San Biagio n°75, 42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia).

Come descritto nel rapporto d'ispezione ambientale riportato in allegato, al momento del sopralluogo nel cantiere non si svolgevano lavorazioni, e non risulta che lo stato di avanzamento dei lavori sia sostanzialmente variato rispetto al precedente sopralluogo, svolto il giorno 05/09/2013.

L'unica attività in atto era il posizionamento di un silos, per il contenimento della bentonite, da parte della ditta appaltatrice Trevi in previsione della ripresa dei lavori di scavo.

Nel corso del sopralluogo non sono emerse evidenti criticità acustiche.

Firenze, 20/11/2013

responsabile settore agenti fisici  
Cristina Giannardi \*

Allegati: A- Rapporto di ispezione ambientale

\* 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.

