



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO



Sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2008



Dipartimento Provinciale di Verona
Servizio Controllo Ambientale

Via A. Dominutti, 8
37135 Verona Italy
Tel. +39 045 8016702
Fax +39 045 8016888
e-mail: dapvr@arpa.veneto.it
PEC: dapvr@pec.arpav.it
Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Francesca Predicatori

Classificazione X.10.01

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Spett.le Provincia di Verona
Settore Ambiente
Via delle Franceschine 10
37121 Verona

c.a Sig. Sindaco
Comune di Oppeano
Piazza G. Altichieri, 1
37050 Oppeano

Spett. NLMK Verona spa.
Via A. Salieri, 24
37050 Vallese di Oppeano
(nlmkverona@legalmail.it)

Spett. ASO SPS Steelworks s.r.l.
Via A. Salieri, 24
37050 Vallese di Oppeano
(spsspa@legalmail.it)

Spett. Ferriera Valsider s.p.a.
Via A. Salieri, 36
37050 Vallese di Oppeano
(company@pec.ferrieravalsider.com)

Oggetto: monitoraggio acustico – riposizionamento centraline rumore

In seguito alla riunione tecnica tenutasi presso il Dipartimento ARPAV di Verona il giorno 11 maggio sono state definite le modalità di esecuzione delle misure di rumore presso il polo siderurgico di Oppeano. In seguito è stato eseguito da personale tecnico ARPAV un sopralluogo per determinare la posizione fisica delle stazioni di misura.

Dall'analisi dello stato dei luoghi è emersa la necessità di rivedere la collocazione già prevista nel corso della riunione di maggio u.s. La seguente proposta differisce pertanto in parte da quanto definito nella riunione tecnica e viene sottoposta all'attenzione degli Enti e delle ditte per l'approvazione definitiva.

posizione 1 – sopra terrapieno: viene spostata nella nuova postazione approntata dalla ditta NMLK in prossimità del nuovo piazzale
posizione 2 – sotto terrapieno: viene spostata nel punto 2 della mappa allegata, non lontana dall'edificio "ex – Bellorio". La ditta NMLK si incarica dell'allestimento dell'allacciamento elettrico della nuova postazione. Tale postazione permetterà di valutare la propagazione del rumore

xx/GS
posizione centraline rumore 2016

in direzione del recettore sensibile individuato dallo studio di impatto acustico eseguito dal tecnico competente ig. Marco Galvani per conto della ditta NMLK.
posizione 3 – via Spontini: si propone di spostare la stazione di monitoraggio sul terrapieno della ditta Valsider punto 3, si chiede pertanto la disponibilità alla ditta di valutare la possibilità dell'allacciamento elettrico e di definire conseguentemente la posizione esatta della stazione di monitoraggio.

Si rimane a disposizione per informazioni o chiarimenti

Distinti Saluti.

Il Dirigente UOFA
(dott.ssa Francesca Predicatori)



Allegato: posizione stazioni di monitoraggio del rumore





arpav

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

