

Spett.le CSE Consorzio Stabile Europeo
Viale del Lavoro, 26
37036 San Martino Buon Albergo (VR)

OGGETTO: Trasmissione risultati monitoraggio ambientale – Tranvia PD SIR 3

Il sottoscritto Faccio ing. Andrea, in qualità di consulente incaricato dalla ditta CSE Consorzio Stabile Europeo, impresa mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese che si è aggiudicato l'appalto per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la realizzazione della nuova linea tranviaria di Padova SIR 3 (CIG 88315032D4 CUP H91F18000260005)

- Visto il parere di assoggettabilità del progetto, con esclusione dalla VIA, n. 279/VIA/2020 del 22/12/2020, cui è stato sottoposto il progetto,
- Vista la condizione ambientale n. 1 individuata sul citato provvedimento, avente come oggetto *"Il Piano di Monitoraggio Ambientale dovrà essere opportunamente integrato con indicazione delle verifiche e dei monitoraggi sulla produzione e gestione dei rifiuti derivanti dalle attività di cantiere e sulle prestazioni ambientali in generale in conformità ai criteri di cui al D.M. 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare recante "Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici"*,
- Visto il Piano di Monitoraggio Ambientale, strutturato in accordo con gli Enti di Competenza (Comune di Padova e ARPAV) inoltrato in data 04/08/2023 alla Provincia di Padova per essere approvato durante la procedura di screening effettuata per una serie di campagna mobili di recupero rifiuti speciali non pericolosi,
- Appurato che ad oggi la procedura di screening non è ancora terminata e non esiste ad oggi una validazione del Piano di Monitoraggio Ambientale, ma CSE ha comunque avviato le campagne di monitoraggio ambientale,

con la presente

TRASMETTE

I risultati ottenuti dalle misurazioni effettuate nei mesi di settembre e ottobre 2023 in merito alle matrici individuate nel Piano di Monitoraggio Ambientale:

- Atmosfera,
- Rumore,
- Vibrazioni.

Le analisi riguardanti i livelli di PM10 sono state eseguite da S.C.A.B. sas di Soriani Enrico & C., mentre le misurazioni di rumore e vibrazioni sono state eseguite dall'Eko Studio srl. Per ogni singolo resoconto giornaliero vengono specificate le lavorazioni eseguite in cantiere e la locazione del cantiere stesso.

Come si evince dai risultati ottenuti, non si registra alcun superamento dei valori limite imposti dalla normativa vigente per le matrici ambientali considerate nel Piano di Monitoraggio Ambientale.

Si allega:

- Relazione di monitoraggio ambientale atmosfera;

Tutti i diritti riservati; è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti a foto del documento senza autorizzazione esplicita della società.

Qu.Am.Si. s.a.s. | REA VR-349279

Via G.B. Cavalcaselle, 5 - 37045 Legnago (VR)

P.IVA | C.F. IT03596760235 Tel +39(0)442 26133

www.quamsi.it | info@quamsi.it | postmaster@pec.quamsi.it

- Risultati della campagna di monitoraggio acustico e vibrometrico.

Rimanendo a disposizione, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Legnago (VR), 06/12/2023

In Fede


