

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.
Progetto: Svincolo di Pegli - Adeguamento viabilità di collegamento con la S.S. 1
Procedura: Valutazione Impatto Ambientale
Codice Procedura: 10417

Il/La Sottoscritto/a **Marco antonio LUCENTE** presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Aria

Osservazione

Manca piano per Dispersione fumi e polveri durante attività di cantiere a tutela degli abitanti del quartiere. trattasi di lavorazioni su siti altamente inquinati, quindi anche la produzione di fumi e polveri sarà altamente inquinata con diretto danno alla popolazione

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali	OSS_715_VIA_DATI_PERS_20231108.pdf
Allegato 1 - punto 8	OSS_715_VIA_ALL1_20231108.pdf

Data 08/11/2023

Marco antonio LUCENTE

- 1- Manca piano per Dispersione fumi e polveri durante attività di cantiere e durante l'esercizio dello svincolo

All'interno del documento T0903LL02PDDGGEN00000RGEN00005 capitolo 19.5 che di seguito riporto:
MONITORAGGIO AMBIENTALE Il piano di monitoraggio ambientale dovrà prevedere l'esecuzione di indagini sui settori ambientali di seguito indicati:

1. Settore antropico: • Componente Rumore; • Componente Vibrazioni;
2. Settore idrico: • Componente Acque Superficiali ed Ecosistemi Fluviali; • Componente Acque Sotterranee;

Sul programma presentato, manca evidenza di quando verranno eseguite le attività da loro descritte. Inoltre non hanno considerato le dispersioni di fumi e polveri durante l'attività di cantiere e quali sono le azioni di mitigazione verso il quartiere abitato, ricordo a me stesso che stiamo parlando di lavori su siti inquinati. Quindi tutte le dispersione di polveri e fumi saranno inquinanti.