

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
- Caratteristiche del progetto
- Aspetti programmatici e pianificatori
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo

Osservazione

Si rileva che NON sono state eseguite indagini specifiche e dirette sulle aree oggetto dei lavori, ma solo in aree limitrofe, quindi tutta la progettazione nasce da un assunto riferito però ad aree esterne a quelle del cantiere. Le domande che ci poniamo sono:

- *In che fase dei lavori dovranno essere eseguiti?*
 - *Quale è il limite massimo da osservare affinché l'attuale fase progettuale sia corretta?*
- Se i rilievi fatti non soddisfano le scelte progettuali che succede?*

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_717_VIA_DATI_PERS_20231109.pdf
Allegato 1 - caratterizzazione geologica	OSS_717_VIA_ALL1_20231109.pdf

Data 09/11/2023

Marco antonio LUCENTE

All'interno del documento T0903LL02PDDGGEN00000RGEN0005 capitolo 6 che di seguito riporto:
6 GEOTECNICA 6.1 CRITERI PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA I criteri adottati per la definizione della caratterizzazione geotecnica **in mancanza di dati derivanti da campagne geognostiche specifiche per l'area**, derivano dall'analisi dei dati delle campagne geognostiche e dall'esperienza del progettista su contesti analoghi in aree limitrofe. In merito ad approfondimenti risulta utile fare riferimento alla relazione geotecnica e sismica 100004-LL02-PF-DG-GTA-00000-00000-R-APE0001-0.

Si rileva che non sono state eseguite indagini specifiche e dirette sulle aree oggetto dei lavori, ma solo in aree limitrofe, quindi tutta la progettazione nasce da un assunto riferito però ad aree esterne a quelle del cantiere, quindi ogni contesto diverso da quello rilevato nelle aree limitrofe richiede una rielaborazione del progetto che inevitabilmente impatterebbe sui modi e tempi di realizzazione. In estrema analisi potrebbero trovare impedimenti di tale impatto che potrebbero compromettere il completamento dei lavori stessi, insomma si potrebbe dire che si scava al buio. Pertanto le domande che ci poniamo sono:

- In che fase dei lavori dovranno essere eseguiti?
- Dove potranno essere visibili dopo averli eseguiti?
- Quali sono i valori massime ammissibili, ovvero quale è il limite massimo da osservare affinché l'attuale fase progettuale sia corretta?
- Se i rilievi fatti non soddisfano le scelte fatte durante la fase progettuale che succede?