

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 ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Salute umana
- Rischi naturali e antropici

Osservazione

Una parte rilevante delle attività saranno eseguite sotto la "Carmagnani", pertanto sia le attività di cantiere che le attività della messa in servizio dovranno essere assoggettate e trattate come attività sul sito a rischi rilevante e soggetti quindi a tali normative e regolamenti. Ad esempio: sistema di sirena d'allarme, vie di fuga, piano di sicurezza per il Quartiere, gestione emergenze gestione sversamenti etc.DECRETO LEGISLATIVO 26 giugno 2015, n. 105. Attuazione della direttiva 2012/18/U

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_713_VIA_DATI_PERS_20231108.pdf
Allegato 1 - sversamento 1	OSS_713_VIA_ALL1_20231108.pdf
Allegato 2 - sversamento 2	OSS_713_VIA_ALL2_20231108.pdf
Allegato 3 - sversamento 3	OSS_713_VIA_ALL3_20231108.pdf

Allegato 4 - osservazioni sversamenro in sotto passo OSS_713_VIA_ALL4_20231108.pdf

Data 08/11/2023

Marco antonio LUCENTE







1- Una parte rilevante delle attività saranno eseguite sotto la "Carmagnani", pertanto sia le attività di cantiere che le attività della messa in servizio dovranno essere assoggettate e trattate come attività sul sito a rischi rilevante e soggetti quindi a tali normative e regolamenti. Ad esempio: sistema di sirena d'allarme, vie di fuga, piano di sicurezza per il Quartiere, gestione emergenze gestione sversamenti etc.

2- Manca piano della gestioni delle emergenze in sito a rischio rilevante

In caso di sversamento chi eseguirà gli interventi in emergenza?

- Le nuove caditoie create, sono adatte alla gestione degli sversamenti?
- Gli sversamento saranno trattati come rifiuti speciali o andranno in caditoia come succede adesso?
- Le attuali caditoie sono collettate con tubazione a mare. Che rischio c'è per la salute pubblica se gli sversamento sono direttamente mandati in mare?
- Le ultime mareggiate del novembre 2023 (come a noi del quartiere e noto) hanno dimostrato che la tubazione di scarico a mare non funziona, anzi ributta sulle strade l'acqua raccolta dalle caditoie (quelle più basse) poichè è l'unico sfogo (quando c'è mare mosso con onda lunga, il collettore non riesce a scaricare e torno tutto indietro allagando le strade basse, se consideriamo che il sotto posso nuovo che vogliono creare si trova sotto il livello del mare traiano le normale conseguenze

Riferimento normativo : DECRETO LEGISLATIVO 26 giugno 2015, n. 105. Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.