



ASL Lecce

PugliaSalute

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Servizio Igiene e Sanità Pubblica Area Nord

Via Don Minzoni 8 - 73100 LECCE (LE)

tel. / fax 0832 215578

e-mail: [sisp@ausl.le.it](mailto:sisp@ausl.le.it)

PEC: [sispnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:sispnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it)

Rif. Nota prot. n. 8015 del 16.05.2022

Lecce 19.05.2022

**Responsabile Settore  
Pianificazione del Territorio  
Comune di Veglie**

**Oggetto: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. – L.R. 44/2012 – L.R. 4/2014 – Procedimento di verifica di assoggettabilità a VAS ai sensi dell'art. 8 della L.R. 44/2012 per “Completamento della zona P.I.P. Troali di iniziativa privata”- F.lli Panarese s.r.l. Panarese calcestruzzi s.a.s. – Panarese Luigi & C.”**

Con la nota in riferimento codesto Settore, in qualità di Autorità procedente nel procedimento di assoggettabilità a VAS in oggetto specificata, trasmette alcuni pareri rilasciati da Soggetti competenti in materia ambientale e, contestualmente, chiede una rivalutazione del parere già espresso da questo Servizio di Igiene e Sanità Pubblica in data 05.05.2022.

La carenza documentale rilevata nel parere citato trova condivisione nel parere rilasciato da Arpa Puglia la quale non trova sufficienti gli elementi forniti per poter escludere la presenza di potenziali impatti ambientali negativi dovuti alla realizzazione del PIP. Analogamente questo Servizio non viene messo nelle condizioni di poter valutare quali effetti sulla salute e/o benessere della popolazione possano scaturire dagli impatti ambientali attesi.

La rivalutazione richiesta, evidentemente finalizzata all'adozione di un provvedimento di non assoggettabilità a VAS, quindi, non può che avere connotazione di carattere generale finalizzata alla necessaria adozione di tutte le misure per mitigare e/o minimizzare gli impatti che possono avere ripercussioni sulla salute e che, di seguito, si riportano.

**Durante la realizzazione dell'opera**, ovvero nella fase di cantierizzazione, deve essere perseguita la finalità di minimizzare la dispersione delle polveri attraverso la bagnatura periodica del cantiere; se previste lavorazioni rumorose è indicato usare barriere acustiche mobili da posizionare di volta in volta in prossimità delle lavorazioni più rumorose che, comunque andranno effettuate nei momenti in cui sono più tollerabili evitando, per esempio, le ore di maggiore quiete. Inoltre risulta utile ottimizzare la movimentazione di cantiere di materiali in entrata ed uscita, con l'obiettivo di minimizzare l'impiego della viabilità pubblica.

**In corso di esercizio** risulta indispensabile l'adozione di ogni misura finalizzata al contenimento delle emissioni in atmosfera derivanti sia dalle lavorazioni quanto dal traffico veicolare e che, comunque, dovranno essere gestite secondo norma vigente. A tal fine è anche utile la piantumazione di piante ad alto fusto nelle aree a verde.

Relativamente al consumo di suolo conseguente alla impermeabilizzazione, dovranno essere adottati interventi di compensazione attraverso la rinaturalizzazione di altri suoli impermeabilizzati da ricondurre alla naturalità.

Per le condizioni di carattere meramente ambientale, si rimanda ai pareri espressi dagli altri Soggetti con competenza ambientale.



**Il DIRETTORE SISP Area Nord**  
**Dott. A. FEDELE**

