

Spett.li **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
VA@pec.mite.gov.it

Regione Liguria
Settore VIA e Sviluppo Sostenibile
Via D'Annunzio 111, 16121 - GENOVA (GE)
protocollo@pec.regione.liguria.it

OGGETTO: Ampliamento Ponte dei Mille Levante nel Porto di Genova. Decreto esclusione VIA n. 121 del 24/06/2022. Verifica di ottemperanza condizioni ambientali nn. 1 e 5.

In merito alla procedura di cui all'oggetto, ARPAL è Ente coinvolto per la valutazione delle condizioni ambientali n. 1 per il punto b) e n. 5 per il punto b) e per il punto c) comma 2.

A seguito della trasmissione del Piano di Monitoraggio Ambientale - Doc. in Rev.C del 25/10/2022 (Reg. ARPAL n. 33887 del 28-11-2022) da parte del soggetto committente, le strutture di Agenzia coinvolte esprimono quanto segue.

Rumore

(a cura del Dip. Attività Produttive e Rischio Tecnologico – U.O. Fisica Ambientale)

Per quanto concerne il rumore, relativamente a quanto indicato nella documentazione trasmessa in adempimento alle prescrizioni del Decreto conclusivo MITE.VA REG.DECRETI.R.0000121.24-06-2022, condizione ambientale n 5 b1 - 2, si conferma l'avvenuto sopralluogo congiunto di agosto 2022 per la definizione dei punti di monitoraggio e si rimane in attesa, prima dell'avvio del cantiere, del protocollo per la definizione delle soglie di intervento e per la gestione delle situazioni critiche.

Atmosfera

(a cura del Dip. Stato dell'Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali – U.O. Stato Qualità dell'Aria)

Per quanto la condizione ambientale n°5, lettera b) n.1) e n.2) componente atmosfera, l'ubicazione dei punti di misura ATM01, ATM02 ed ATM03 è stata condivisa in occasione del sopralluogo

**Dipartimento Stato dell'Ambiente e Tutela
dei Rischi Naturali ...**

Via Bombrini 8 – 16149 Genova
Tel. +390106437277 fax +39 0106437220 +39
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
C.F. e P.IVA 01305930107



congiunto avvenuto il 10.08.2022; non si ritiene necessario il monitoraggio e di conseguenza neanche l'adozione delle soglie per i parametri PTS, CO, SO₂ e metalli, ma soltanto per NO₂, PM₁₀ e PM_{2.5}; al termine del monitoraggio ante operam, sulla base dei dati rilevati, si procederà alla definizione del protocollo per la definizione delle soglie di intervento e per la gestione delle situazioni critiche.

Ambiente Marino

(a cura del Dip. Stato dell'Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali – U.O. Stato Qualità dell'Acqua)

Prendendo atto dell'impianto generale del Piano di Monitoraggio Ambientale, in merito alle condizioni ambientali n. 1 per il punto b) e n. 5 per il punto c) comma 2, si specifica quanto segue:

- Il monitoraggio in corso d'opera prevede la misura di ossigeno e torbidità in continuo in corrispondenza della stazione MM01 situata all'imboccatura di levante del porto, e durante campagne di monitoraggio ad hoc, due volte alla settimana, nelle stazioni MM02 e MM03, localizzate in prossimità del cantiere: si richiede, al fine di avere una misura rappresentativa di quanto espresso nella condizione ambientale n. 1, di effettuare misure con frequenza almeno oraria in concomitanza delle attività di cantiere, nelle stazioni MM02 e MM03 nelle due giornate settimanali di monitoraggio previste.
- Il paragrafo 7.4.1 deve essere integrato considerando oltre al parametro torbidità anche l'ossigeno disciolto.
- Come prescritto si renderà necessario condividere con questa Agenzia, prima dell'inizio della fase di corso d'opera, le modalità e le tempistiche con le quali verranno resi disponibili i dati di cui al paragrafo 7.4.3.

Si coglie l'occasione per porgere i più cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento
Stato dell'Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali
dott.ssa Fabrizia Colonna

Firmato digitalmente da

Fabrizia Colonna

T = Dirigente
C = IT

**Dipartimento Stato dell'Ambiente e Tutela
dei Rischi Naturali ...**

Via Bombrini 8 – 16149 Genova
Tel. +390106437277 fax +39 0106437220 +39
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
C.F. e P.IVA 01305930107



Estensori del provvedimento: Dott.ssa Monica Beggiato, Dott. Davide D'Arena, Dott. Alessandro Dagnino, Ing. Federica De Barbieri

**Dipartimento Stato dell'Ambiente e Tutela
dei Rischi Naturali ...**

Via Bombrini 8 – 16149 Genova
Tel. +390106437277 fax +39 0106437220 +39
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
C.F. e P.IVA 01305930107

Member of CISQ Federation

