

Spett.le
LSCT La Spezia Terminal Container SpA
direzione.lsct@pec.contshipitalia.com

e p.c.
Autorità di sistema Portuale Mar Ligure orientale
protocollo@pec.adspmarligureorientale.it

OGGETTO: Progetto ampliamento del Terminal Ravano – Monitoraggio Ambientale Ante Operam

In riferimento al piano attuativo del Monitoraggio ante-operam pervenuto con Vostra Nota prot. n. 31/2023 del 27/04/2023, agli atti di ARPAL prot. n° 12105 del 02/05/2023, tenuto conto di quanto indicato nel decreto n°5 del 24/01/23 emanato da ADSP, agli atti di ARPAL prot. 2144 del 25/01/23, si forniscono le seguenti osservazioni

Matrice acqua di mare:

In merito alla definizione dei valori di riferimento della torbidità e dei criteri di attivazione delle soglie di allerta in relazione al contributo dei canali immissari nel Golfo e del passaggio delle navi non si ritiene l'approccio proposto coerente con quanto previsto dal DM 173/16. Si fa presente infatti che, come già segnalato nelle precedenti note e condiviso nel corso delle diverse riunioni tecniche, sulla base di quanto indicato dall'Allegato al DM 173/16 tale contributo è già incluso nella definizione del valore di riferimento della torbidità calcolato come 90° percentile di un set di misure sufficientemente ampio da risultare rappresentativo della variabilità dell'area.

In merito al posizionamento delle stazioni fisse 1 e 2 e al protocollo "Mussel Watch", si ribadisce quanto già indicato nelle note ARPAL allegate al decreto n°5 del 24/01/23 sopra citato.

Componente atmosfera:

1. Qualità dell'aria

- Relativamente alla soluzione adottata per AT_01, già periferica rispetto alle attività in oggetto, il posizionamento all'interno del cortile dell'Istituto appare più significativa per monitorare la componente stradale.

- Relativamente alle soluzioni proposte per AT_02, AT_03, AT_04, nulla da eccepire.

2. Deposizione polveri

- Relativamente alla DP01 si chiede di prolungare l'esposizione fino al 10 giugno.

- Relativamente alle attività DP02 e DP03 si chiede di iniziare, rispettivamente, il 10 giugno e il 15 luglio, portando entrambe a 35 giorni (dal 10 giugno al 15 luglio, e dal 15 luglio al 19 agosto).

Si chiedono infine informazioni relativamente alle tempistiche e modalità di trasmissione dei risultati di queste campagne, che servirebbero ad Arpal anche in formato excel.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

**Il Responsabile del Settore
Qualità Acque Levante
(Dott. Stefano Lottici)**

Estensori del documento:

Responsabile Settore Qualità dell'Aria Centro-Levante: Ing. Federico Grasso

Responsabile Settore Qualità Acque Levante: Dr. Stefano Lottici

**DIPARTIMENTO STATO DELL'AMBIENTE E TUTELA DAI
RISCHI NATURALI**

Via Fontevivo 21, 19125 La Spezia

PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it

www.arpal.liguria.it

C.F. e P.IVA 01305930107