



Autorità Di Sistema Portuale - M.L.O.  
Registro di Protocollo  
N. 0007903 del 17/05/2018



Spett. Autorità di Sistema Portuale  
del Mar Ligure Orientale  
davide.vetrala@porto.laspezia.it

**Oggetto: Incarico di valutazione del Piano di Monitoraggio relativo all' "Intervento di protezione antifonica e relativo inserimento ambientale e paesaggistico lungo Viale S. Bartolomeo (SP)".**

In risposta alla richiesta di integrazioni di ARPAL (ns. prot. n. 12201 del 20/04/18), l'Ente in indirizzo ha inviato ad ARPAL la documentazione di seguito elencata (prot. ARPAL n. 12967 del 27/04/18 e prot. di Autorità di Sistema Portuale n. 6825 del 27/04/18):

1. Nota di trasmissione documentazione effettuata da CIR Ambiente ad Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale, datata 26/04/18;
2. Nota tecnico/descrittiva di AUSILIO S.p.A. (ref.n° AU/066984/18/FP Rev.0) datata 23/04/18 e redatta dal TCA Ing. Falvio Pinardi;
3. Relazione tecnica denominata "Parte Generale – piano di monitoraggio ambientale" rev. 3 del 26/04/18 - elaborato n. PE-G-006, firmata da TCA Ing. F. Pinardi e datata 23/04/18.

A seguito di ricevimento della succitata documentazione integrativa, dall'esame tecnico della stessa, questo Ufficio esprime, per quanto di competenza, fatte salve altre incombenze di legge e diritti di terzi, **parere favorevole** sull'elaborato presentato a condizione che i monitoraggi acustici vengano svolti nelle modalità indicate nella succitata della documentazione tecnica redatta dal TCA Ing. Falvio Pinardi (in particolare in riferimento ai contenuti della tabella riassuntiva n. 9 di pag. 39).

Come già richiesto in precedenza, si conferma la necessità di inviare allo scrivente Ufficio copia dell'Autorizzazione in deroga comunale relativa alla rumorosità del cantiere.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile del Settore  
Agenti Fisici ed Inquinamento Atmosferico  
Ing. Gian Carlo Leveratto

Firmato digitalmente da  
**GIAN CARLO LEVERATTO**  
CN = LEVERATTO GIAN CARLO  
O = ARPAL

Responsabile del Settore: Ing. Gian Carlo Leveratto  
Estensore del documento: D.ssa Cinzia Barbieri

**Dipartimento La Spezia**

Via Fontevivo 21 – 19125 La Spezia  
Tel. +39 0187 2814236 - fax. +39 0187 2814230  
PEC: arpal@pec.arpal.gov.it  
giancarlo.leveratto@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it  
C.F. e P.IVA 01305930107

MOD-CORR-02-AR rev06 del 24/03/17



**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: Protocollo nr: 13208 - del 02/05/2018 - ARPAL - Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure PRA Porto 2018 parere

**Mittente:** "Per conto di: arpal@pec.arpal.gov.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

**Data:** 02/05/2018 10:30

**A:** davide.vetrala@porto.laspezia.it

### Messaggio di posta certificata

---

Il giorno 02/05/2018 alle ore 10:30:06 (+0200) il messaggio

"Protocollo nr: 13208 - del 02/05/2018 - ARPAL - Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure PRA Porto 2018 parere" è stato inviato da "arpal@pec.arpal.gov.it" indirizzato a:

davide.vetrala@porto.laspezia.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec286.20180502103006.04463.03.1.67@pec.aruba.it

— postacert.eml —

---

**Oggetto:** Protocollo nr: 13208 - del 02/05/2018 - ARPAL - Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure PRA Porto 2018 parere

**Mittente:** "arpal@pec.arpal.gov.it" <arpal@pec.arpal.gov.it>

**Data:** 02/05/2018 10:30

**A:** davide.vetrala@porto.laspezia.it

Invio di documento protocollato

**Oggetto:** PRA Porto 2018 parere

**Data protocollo:** 02/05/2018

**Protocollato da:** ARPAL - Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

**Allegati:** 2

— \_\_body.html —

---

D.ssa Barbieri Cinzia

ARPAL Dipartimento Provinciale della Spezia

U.O. Territorio - Settore Agenti Fisici ed Inquinamento Atmosferico

Via Fontevivo 21 L - 19125 La Spezia

Tel (+39) 0187 2814222 - Fax. (+39) 0187 2814230

— Allegati: —

---

|   |           |
|---|-----------|
| dati-cert.xml                             | 905 bytes |
| post-cert.eml                             | 336 KB    |
| ARPAL.REGISTRO UFFICIALE.2018.0013208.pdf | 244 KB    |
| __body.html                               | 454 bytes |