



Provincia di Genova  
Direzione Ambiente, Ambiti Naturali e Trasporti  
Servizio Energia, Aria e Rumore  
Ufficio Energia e Rumore

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC)

Prot. n. 111319

Allegati 2

Genova, 26 novembre 2014

Studio Legale Crucioli  
Via Assarotti 11/9  
16122 Genova  
Pec: mattia.crucioli@ordineavv.genova.it

p.c. Autorità Portuale di Genova  
presidenza@pec.porto.genova.it  
segreteria generale@pec.porto.genova.it

Capitaneria di Porto di Genova  
dm.genova@pec.mit.gov.it

Regione Liguria – Dipartimento Ambiente  
protocollo@pec.regione.liguria.it

Ufficio del Difensore Civico  
difensore.civico@regione.liguria.it

Presidente della Regione Liguria  
presidente.giunta@regione.liguria.it

Comune di Genova – Direzione Ambiente  
Igiene ed Energia  
comunegenova@postemailcertificata.it

Sindaco del Comune di Genova  
gabsindaco@comune.genova.it

ARPAL  
arpal@pec.arpal.gov.it

ASL3 Genovese – Dipartimento di Prevenzione  
S.C. Igiene e Sanità Pubblica  
protocollo@pec.asl3.liguria.it

**Oggetto:** Riscontro alla nota dello Studio Legale Crucioli in data 21.11.2014 e ad oggetto: "Inquinamento acustico Porto di Prà – Terminal VTE PSA Voltri Prà – Diffida"

Si fa riferimento alla nota in oggetto, indirizzata anche agli Enti in indirizzo che leggono per conoscenza, assunta al prot. prov.le via pec con prot. n. 110139/14 in data 24.11.2014 e pervenuta anche via fax in data 21.11.2014, per riscontrare quanto segue.

La vigente normativa in materia di inquinamento acustico non assegna competenze di controllo e vigilanza, e quindi neppure di tipo ingiuntivo, alla scrivente Amministrazione per casi come quello di cui trattasi.

La partecipazione della Provincia di Genova al gruppo di lavoro presso l'Autorità Portuale si è concretizzata in un contributo di tipo tecnico consistente nella realizzazione di campagne di misura fonometriche, stante la competenza della Provincia per quanto riguarda il monitoraggio ambientale generale sul territorio e le



conseguenti presenza in servizio di personale qualificato (tecnici competenti in acustica ambientale ai sensi della L. 447/1995) e dotazione di strumentazione fonometrica presso l'Ente stesso.

Durante gli anni 2010 e 2011 la scrivente Amministrazione ha effettuato una capillare campagna di misura nel territorio approssimativamente compreso fra via Scarpanto e via De Mari, i risultati dei rilievi sono stati a suo tempo trasmessi sia al Comune di Genova sia, nel caso di misure effettuate presso edifici, alle persone interessate dalla postazione di misura. Gli stessi dati sono stati condivisi in ambito del gruppo di lavoro di cui sopra.

Si allega una relazione conclusiva sul complesso delle misure effettuate, che riporta una sintesi coordinata delle elaborazioni parziali, già inviata in data 16.02.2012 all'Autorità Portuale ed al Comune di Genova.

Al termine della campagna di misura di cui sopra, la scrivente Amministrazione aveva espresso al gruppo di lavoro la propria disponibilità ad effettuare successive campagne di monitoraggio di aggiornamento e, sulla base delle indicazioni metodologiche derivanti dalle misure già effettuate, si era prefigurata l'opportunità di un monitoraggio su un tempo plurisettimanale da effettuarsi alloggiando la strumentazione in idonea cabina. A seguito di sopralluoghi ulteriori, si è individuata la zona di via Ungaretti quale possibile sito per l'installazione di una cabina di monitoraggio, da dedicarsi oltre che alle misure fonometriche anche ai rilievi di qualità dell'aria.

Al fine di verificare l'effettiva idoneità del sito di via Ungaretti anche in relazione al confronto con i dati rilevati in ambito portuale da una centralina fonometrica ivi presente, nell'anno 2014 è stata effettuata una ulteriore misura nei giardinetti di via Ungaretti (si allega la relativa relazione).

È intenzione della scrivente Amministrazione installare la cabina di monitoraggio di cui sopra non appena le condizioni economico-finanziarie ed organizzative dell'Ente lo renderanno possibile.

Distinti saluti

Il Dirigente  
*Dott.ssa Cecilia Brescianini*