

**ARPAL**

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente

Attrib. ORB

Copia \_\_\_\_\_

Visto 7 V V

A seguire: 1 Relazione tecnica relativa alle misure di campi elettromagnetici effettuate sul territorio comunale di Laigueglia in data 03/01/2020

2 Fotografie dei punti di misura e degli impianti

Preg.mi

**Comune di Laigueglia****Settore Ambiente - Edilizia Privata****Via Genova 2****17053 Laigueglia - SV****PEC: protocollo@postacertificata.comune.laigueglia**

COMUNE DI LAIGUEGLIA  
N.0000169 - 07.01.2020  
CAT. CLASSE 0 ARRIVO



**Wind Tre S.p.A. - Direzione Technology**  
**Access Deployment North West**  
**Torre Orizzontale Fiera Milano**  
**Largo Metropolitana 5 - 20017 Rho - MI**  
**PEC: AD.NordOvest@pec.windtre.it**

**Oggetto: Misure di campo elettromagnetico a RadioFrequenza effettuate nel giorno 03/01/2020 presso gli impianti per radiotelecomunicazione situati in Via Doria, Comune di Laigueglia.**

Alla presente segue la relazione tecnica relativa alle misurazioni effettuate presso i siti significativi limitrofi agli impianti in oggetto.

Le rilevazioni del campo elettromagnetico a RadioFrequenza sono da intendersi come controllo effettuato ai sensi della Legge Regionale n. 41/1999 e s.m.i., articolo 72 novies, nell'ambito dell'articolo 14 della Legge 22/02/2001 n.36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

I valori di campo elettromagnetico misurati risultano essere inferiori al valore limite previsto dalla legislazione vigente, come dettagliato nella seguente relazione.

I sopralluoghi effettuati dallo scrivente settore hanno permesso di accertare che la staccionata che protegge (lato valle) il percorso di accesso all'impianto Wind Tre è parzialmente divelta e mancante di alcuni elementi; se ne chiede il ripristino urgente, anche conformemente a quanto previsto dalla vigente legislazione in merito di sicurezza degli impianti e dei luoghi di lavoro.

Distinti saluti.

*Il Dirigente Responsabile*  
*U.O Fisica Ambientale*  
*Dott. Ing. Massimo Valle*

Il Dirigente Responsabile U.O. Fisica Ambientale: Dott. Ing. Massimo Valle  
Estensore Provvedimento: Dott.Ing. G. Rizzo Amey

**Dipartimento Attività produttive e rischio tecnologico**

U.O. Fisica Ambientale

Via Bombrini, 8 - 16149 GENOVA

Tel. +39 010 64371 Fax +39 010 6437441 PEC: arpal@pec.arpal.gov.it

campielettromagnetici@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it

C.F. e P.IVA 01305930107

Firmato digitalmente da

**MASSIMO VALLE**O = ARPAL  
C = IT

Member of CIBQ Federation

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
BS OHSAS 18001

Pagina 1