



Wind Tre S.p.A.
Sede legale:
Largo Metropolitana, 5
20017 - Rho (MI)
E-mail: info@windtre.it
www.windtregroup.it

Prot. n. 2021/OUT/658358
Rho, 24/11/2021

Spett.le
Comune della Spezia
Servizio S.U.A.P.
Piazza Europa, 1
19124 La Spezia (SP)
(PEC: suap.comune.laspezia@legalmail.it)

Spett.le
A.R.P.A.L.
Dipartimento Attività Produttive e a Rischio Tecnologico
U.O. Fisica Ambientale
Via Bombrini, 8
16149 Genova
(PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it)

Rif.: SP107 UMBERTO

**ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE
CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI**
(ai sensi dell'Art. 87 del D. Lgs. 01/08/2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Pratica S.U.A.P. (n. e data)

IL SOTTOSCRITTO

(sempre necessario)

Cognome		Nome		Codice fiscale	
Data di nascita		Sesso(M/F)	Cittadinanza		
Luogo di nascita		Provincia	Stato		
Domiciliato per la carica					
Comune		Provincia	CAP	Stato	
Indirizzo				Civico	
Telefono		e-mail		Posta elettronica certificata	
		-			

in qualità di

(compilare se il dichiarante non è una persona fisica)

Ruolo				
PROCURATORE				
Denominazione/Ragione sociale				
WIND TRE S.p.A.				
Partita IVA		Codice fiscale		
13378520152		02517580920		
Sede legale				
Comune		Provincia	CAP	Stato



RHO	MI	20017	ITALIA
Indirizzo			Civico
LARGO METROPOLITANA			5
Telefono	e-mail	Posta elettronica certificata	
02/30112038	-	AD.NordOvest@pec.windtre.it	
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di	Data	
MI-1638878	02517580920	05/04/2001	

PREMESSO CHE

l'intervento, oggetto della presente Istanza, è sottoposto ai seguenti vincoli:

- aeroportuale ai sensi della L. 58/63;
- classificazione Zona simica 3 ai sensi della D.G.R. n° 962/2018 – Allegato 2.

Al fine di comprovare la compatibilità dell'intervento con tali vincoli, si produce, in aggiunta a quanto prescritto dall'All. 13, mod. A del D. Lgs. n° 259/03, la seguente ulteriore documentazione:

- in merito al vincolo aeroportuale si attiva contestuale richiesta di Autorizzazione all'Aeronautica Militare Italiana;
- in merito alla classificazione sismica, trattandosi di opera non strategica, si inoltra la relativa Segnalazione ai sensi dell'Art. 93 del D.P.R. 380/01 successivamente al protocollo della presente.

La presente Istanza, ai sensi dell'Art. 87, comma 4, viene trasmessa alle seguenti Amministrazioni, in indirizzo:

- ARPAL - Dipartimento attività produttive e rischio tecnologico - U.O. Fisica Ambientale, Via Bombrini n° 8, 16149 Genova;
- Comune della Spezia - Sportello Unico Attività Produttive, Piazza Europa n° 1, 19124 Genova.

Si invita il competente Ufficio ad ottemperare all'obbligo di pubblicazione dell'Istanza contemplato dall'Art.87, comma 4, del D. Lgs. 259/03

Considerato che l'installazione dell'infrastruttura presuppone più nulla osta, comunque denominati, di Amministrazioni diverse da quella comunale, si chiede al Responsabile del procedimento di convocare, nel termine perentorio di 5 giorni, apposita Conferenza dei Servizi alla quale – ferma restando ed impregiudicata l'operatività del silenzio assenso all'inutile decorso del termine complessivo di 90 giorni dalla presentazione dell'Istanza - devono essere applicate le disposizioni di cui agli Artt. 14, 14bis, 14ter, 14quater, 14quinqies, della L. 241/90, con dimezzamento dei termini ivi previsti (Art. 87, comma 6, D. Lgs. 259/2003).

In caso di dissenso congruamente motivato, espresso, in conferenza, da un'Amministrazione preposta alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale o dei beni culturali, l'omessa adozione della determinazione finale, nel termine di 90 giorni dalla presentazione dell'Istanza, comporterà l'attivazione dei poteri sostitutivi di cui all'Art. 2, comma 9 ter, L. 241/90, ovvero l'attivazione di eventuale azione giurisdizionale avverso il silenzio inadempiuto.

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione alla:

- Installazione
- modifica delle caratteristiche



dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione e ai valori di attenzione di cui alla L. 22/02/2001 n° 36.

1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

Stazione Radio Base (SRB) da realizzare nel Comune della Spezia, Corso Cavour n° 310, meglio individuata presso terreno distinto al N.C.T. al Fg. 30, Map. 697.

L'intervento consiste nella realizzazione della SRB tesa ad implementare il servizio di copertura di telefonia mobile nell'abitato della Spezia. Il progetto prevede l'installazione di una struttura metallica, di supporto al sistema radiante ed agli apparati, posizionata sul lastrico solare dell'edificio ospitante. L'impianto verrà completato unitamente all'installazione di antenne, parabole, apparati di tipo "outdoor" e di apparati remotizzati (RRU), il tutto all'interno di apposita area apparati, oltre alla predisposizione e le installazioni necessarie per la parte di impiantistica.

Per quanto riguarda il sistema ponti radio, per il collegamento punto – punto dell'impianto, verranno installate n° 2 parabole di diametro 60 cm con orientamento da stabilirsi.

Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. Indicare l'indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico o foglio mappale. La posizione, espressa in coordinate piane Gauss-Boaga, sarà deducibile dal file xml allegato.

2. Descrizione del terreno circostante

L'area dell'intervento è collocata all'interno del centro storico del Comune della Spezia, sulla copertura di un edificio esistente. La posizione del sito è strategica in quanto sovrastante l'abitato, e quindi ottima per garantire una buona copertura radioelettrica.

L'andamento geomorfologico del terreno, nell'immediato intorno, è di tipo pianeggiante.

Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando edifici in vicinanza del sito, conformazione e morfologia del terreno circostante, eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare.

3. Caratteristiche radioelettriche dell'impianto: deducibili dai contenuti del file con estensione xml e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;
4. Stima del campo generato: deducibile dai contenuti del file con estensione xml;
5. In merito all'utilizzo di un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti (n-plexing), se applicabile, si specifica che:

X Il nuovo impianto non utilizza un sistema di antenne già in esercizio.

Allegati:

- File con estensione xml redatto secondo specifiche di Regione Liguria;
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante (tali diagrammi, in formato MSI);
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del D.M. 2 dicembre 2014 (ove previsto);
- Planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto, su scala 1:500 con indicazione del Nord geografico;
- Tipologia, piante e prospetti della struttura di supporto (edificio, traliccio ecc.);
- Dichiarazione della potenza fornita a connettore d'antenna del sistema irradiante;
- Mappe del territorio circostante all'impianto con indicazione del Nord geografico;
- Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda, specificando i numeri di piani fuori terra di ognuno, nonché dei luoghi di pubblico accesso) con indicazione del Nord geografico;
- Mappe catastali con scala non superiore a 1:2.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto con indicazione del Nord geografico;



- Planimetria in scala 1:2000 dell'area circostante l'impianto e comprendente tutte le zone dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max 10 punti/sito), con un'estensione minima di almeno 200 metri dall'impianto. Per tutti gli edifici presenti dovrà essere indicato il dislivello tra la sommità degli edifici stessi e la quota delle antenne dell'impianto. Dovranno anche essere riportati eventuali edifici in costruzione al momento della domanda. La planimetria dovrà riportare anche le curve di livello altimetriche e l'indicazione del Nord geografico;
- Descrizione dell'accessibilità delle superfici calpestabili limitrofe e dichiarazione del valore limite di campo elettrico applicabile ad edifici, strutture ad uso collettivo e relative pertinenze presenti nell'area interessata dall'impianto; per i casi dubbi deve essere fatto riferimento alle linee guida del DL179 del 2012 e ssmmii;
- Foto a 360° sul piano di propagazione, ove lo stato dei luoghi lo consenta, riprese dal punto di installazione dell'antenna;
- Valutazioni previsionali del contributo elettromagnetico al campo elettromagnetico globale contenute nel file xml. Devono essere presentati i risultati della valutazione preventiva dell'intensità di campo elettromagnetico dovuta all'impianto in oggetto in posizioni significative e cautelative, motivando la scelta delle posizioni individuate, da riportarsi in cartografia. Dovrà altresì essere fornita una descrizione degli algoritmi di calcolo adottati, fornendo eventualmente un deposito di tipo oppure indicando il riferimento alle norme CEI, qualora si utilizzi un algoritmo già definito da norme e/o guide CEI.;
- Rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo contenute nel file xml. Le misure devono essere eseguite in tutti i punti individuati dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max 10 punti/sito). I punti di misura devono essere chiaramente identificati nella cartografia allegata allo studio. Le misure devono essere condotte in conformità con quanto stabilito dalla normativa vigente (norme CEI o equipollenti), devono essere eseguite con strumenti la cui taratura sia riferibile al L.A.T. (Laboratorio di Taratura Accreditato) o ad una rete di laboratori equivalente, e devono essere condotte in condizioni di campo imperturbato;
- Dichiarazione di conformità. Dovrà essere dichiarato che il campo elettromagnetico globale, ovvero il valore efficace di campo elettrico, il valore efficace di campo magnetico e la densità di potenza dell'onda piana equivalente, prevedibile presso il sito in oggetto, derivante dalla sovrapposizione del campo elettromagnetico di fondo e di quello prodotto dal nuovo impianto, risulta inferiore ai limiti di campo imposti dalla vigente normativa. Dovrà inoltre essere dichiarato che la progettazione dell'impianto ha adottato tutti i criteri di minimizzazione dei livelli di campo elettromagnetico compatibili con la qualità del servizio reso.

Si allega, altresì, la seguente documentazione:

- Assenso della Proprietà;
- Asseverazione vincoli;
- Dichiarazione di conformità urbanistica;
- Asseverazione ai sensi del D.lgs. 81/08;
- Copia della Procura con allegato documento d'identità del Procuratore.

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto, consapevole delle pene stabilite per false attestazioni e mendaci dichiarazioni ai sensi dell'Art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e degli Artt. 483,495 e 496 del Codice Penale e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione resa, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'Art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla Legge 22 febbraio 2001, n. 36, come da documentazione allegata e asseverata da professionista da professionista incaricato Ing. Roberto Caneva.

A seguire, in riferimento alla Norma CEI 221-7/E i fattori α_{24} e α_{DTX} e α_{PC} utilizzati:

-
-



-
-
-
-
-
-

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
(ai sensi dell'Articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/679)

x Dichiaro di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali ai sensi dell'Articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/679.

Cordiali saluti.

Wind Tre S.p.A.
Primo Mariani
(firmato digitalmente)

Nel seguito i riferimenti ai quali inviare :

Wind Tre S.p.A. - Direzione Technology - Access Deployment Team
Team Customer Care Milano - Largo Metropolitana 5 - 20017 - RHO (MI) tel. 02/30112038

