



Spett.le
Dipartimento attività produttive e rischio
tecnologico
U.O. Fisica Ambientale
Via Bombrini, 8
16149 Genova (GE)
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it

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

Spett.le
Comune di La Spezia
Servizio S.U.A.P.
Piazza Europa, 1
19024 La Spezia
PEC: protocollo.comune.laspezia@legalmail.it

Prot. n. 2023/OUT/678098
Rho, 04/08/2023

Rif.: SP106 CADIMARE

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 44 D.LGS. N.° 259/2003 (GIÀ ART. 87 DEL CODICE 2003) COME MODIFICATO DAL D.LGS. 8 NOVEMBRE 2021 N. 207, PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA S.R.B. WIND TRE S.P.A.) E RELATIVE INFRASTRUTTURE DI TELECOMUNICAZIONE) CON CONTESTUALE RICHIESTA DI INDIZIONE DI CONFERENZA DEI SERVIZI ENTRO 5 GIORNI.

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	
				5	
Telefono		e-mail		Posta elettronica certificata	
		-		AD.NordOvest@pec.windtre.it	

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

- la Legge 22 febbraio 2001, n. 36, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 08 luglio 2003 ("*Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz*");
- il Codice delle Comunicazioni Elettroniche (D.Lgs. n. 259/2003), che agli artt. 43 e ss, ha introdotto un procedimento speciale ed accelerato volto ad accelerare la realizzazione degli investimenti per il completamento della rete di telefonia. In particolare:
 - l'articolo 43, co. 4, cit. ("*Infrastrutture di comunicazione elettronica e diritti di passaggio (ex art. 43 eccc e art. 86 Codice 2003)*") prevede quanto segue: << *Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, di cui agli articoli 44 e 49, e le opere di infrastrutturazione per la realizzazione delle reti di comunicazione elettronica ad alta velocità in fibra ottica in grado di fornire servizi di accesso a banda ultra larga, effettuate anche all'interno degli edifici sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'articolo 16, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, pur restando di proprietà dei rispettivi operatori, e ad esse si applica la normativa vigente in materia, fatto salvo quanto previsto dagli articoli 44 e 49 con riferimento alle autorizzazioni per la realizzazione della rete di comunicazioni elettroniche e degli elementi ad essa collegati per le quali si attua il regime di semplificazione ivi previsto..>>;*
 - l'art. 51, co. 1, cit. ("*Pubblica utilità - Espropriazione e diritto di prelazione legale (ex art. 90 Codice 2003)*") dispone quanto segue: << *1. Gli impianti di reti di comunicazione elettronica ad uso pubblico, quelli esercitati dallo Stato e le opere accessorie occorrenti per la funzionalità di detti impianti hanno carattere di pubblica utilità, ai sensi degli articoli 12 e seguenti del decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327.>>;*
 - l'art. 44, co. 5, ("*Nuovi impianti -Procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici (ex art. 87 Codice 2003)*") dispone quanto segue: << *Copia dell'istanza ovvero della segnalazione viene inoltrata contestualmente all'Organismo di cui al comma 1, che si pronuncia entro trenta giorni dalla comunicazione. Lo sportello locale competente provvede a pubblicizzare l'istanza, pur senza diffondere i dati caratteristici dell'impianto. L'istanza ha valenza*



di istanza unica effettuata per tutti i profili connessi agli interventi e per tutte le amministrazioni o enti comunque coinvolti nel procedimento. Il soggetto richiedente dà notizia della presentazione dell'istanza a tutte le amministrazioni o enti coinvolti nel procedimento.>

- l'art. 54 cit. ("Divieto di imporre altri oneri" - ex art. 93 Codice 2003), come modificato dalla Legge 21 aprile 2023 n. 41, secondo cui "1. Le Pubbliche Amministrazioni, le Regioni, le Province ed i Comuni, i consorzi, gli enti pubblici economici, i concessionari di pubblici servizi, di aree e beni pubblici o demaniali, gli enti pubblici non economici nonché ogni altro soggetto preposto alla cura di interessi pubblici, non possono imporre per l'impianto di reti o per l'esercizio dei servizi di comunicazione elettronica, nonché per la modifica o lo spostamento di opere o impianti resisi necessari per ragioni di viabilità o di realizzazione di opere pubbliche, oneri o canoni ulteriori a quelli stabiliti nel presente decreto, fatta salva l'applicazione del canone previsto dall'articolo 1, comma 816, della legge 27 dicembre 2019, n. 160, come modificato dalla legge 30 dicembre 2020 n. 178. Resta escluso ogni altro tipo di onere finanziario, reale o contributo, comunque denominato, di qualsiasi natura e per qualsiasi ragione o titolo richiesto, come da art. 12 del decreto legislativo 15 febbraio 2016, n. 33, come integrato dall' art. 8 bis, comma 1, lettera c) del decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135, coordinato con la legge di conversione 11 febbraio 2019, n. 12;

SI PRECISA CHE:

l'intervento oggetto di istanza è sottoposto ai seguenti vincoli:

- vincolo di tutela Paesaggistica, ai sensi dell'Art. 136, comma 1, lettera c) del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 n° 42;
- vincolo idrogeologico, ai sensi della L.R. 4/99;
- classificazione Zona sismica 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 D.lgs. n.259/03, la seguente ulteriore documentazione:

- in merito al vincolo di tutela Paesaggistica si allega l'Autorizzazione Paesaggistica rilasciata ai sensi dell'Art. 146 dal Dipartimento IV Territorio Ambiente CDR Pianificazione Territoriale del Comune di La Spezia in data 06/05/2022 Prot. N. 0055121;
- in merito al vincolo idrogeologico, ai sensi della L.R. 4/99, si inoltra la relativa richiesta di Autorizzazione contestuale alla presente;
- in merito alla classificazione sismica si inoltra la relativa Denuncia Strutture ai sensi degli Artt. 65 e 93 del D.P.R. 380/01 contestuale alla presente.

La presente istanza, ai sensi dell'art. 44, co.5, viene trasmessa anche alle seguenti amministrazioni:

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



Si invita il competente ufficio ad ottemperare all'obbligo di pubblicizzazione dell'istanza ai sensi dell'art. 44, co.5, senza tuttavia diffondere i dati caratteristici dell'impianto.

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 di servizi**, alla quale – ferma restando ed impregiudicata l'operatività del silenzio assenso all'inutile decorso del termine complessivo di 60 giorni dalla presentazione dell'istanza – devono essere applicate le disposizioni di cui agli artt. 14, 14bis, 14ter, 14quater, 14quinquies, della L.241/90, con dimezzamento dei termini ivi previsti (art. 44, co.7, 8 e 9 D.Lgs.259/2003, come modificato dalla Legge 21 aprile 2023 n. 41).

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 60 giorni dalla presentazione dell'istanza, comporterà l'attivazione dei poteri sostitutivi di cui all'art. 2, co.9ter, L.241/90 ovvero l'attivazione di eventuale azione giurisdizionale avverso il silenzio inadempimento.

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione alla:

installazione

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

L'intervento in progetto è ubicato nel Comune di La Spezia (SP), in Località Cadimare, presso terreno identificato al N.C.T. al Fg. 63, Mapp.le 35.

Trattasi di area a destinazione rurale, collinare, e raggiungibile tramite strada carrabile nelle immediate vicinanze. L'impianto sarà composto da un palo porta antenne, in carpenteria metallica, dell'altezza di 12 m + pennone 2 m, per un'altezza complessiva pari a 14 m, e relativa area apparati outdoor posta alla base dello stesso.

Il palo supporterà rispettivamente due settori di propagazione del segnale radioelettrico, composti da due antenne ciascuno installate in sommità della struttura, oltre a due parabole per collegamenti punto-punto.

Ai fini dell'accessibilità alla struttura, da parte del personale incaricato, l'impianto sarà debitamente recintato mediante la posa di recinzione posata su cordolo perimetrale e dotato di cancello pedonale;

l'accesso ai sistemi radianti sarà garantito tramite adeguata scala di sicurezza, della quale il palo è dotato.

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 oggetto dell'intervento risulta di tipologia rurale, posta in zona collinare.
La zona circostante all'area d'intervento è caratterizzata da un insediamento sparso.

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:

- Asseverazione vincoli;
- Dichiarazione di conformità urbanistica;

DICHIARAZIONI

Il/La sottoscritto/a, 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 all'uopo incaricato Ing. Roberto Caneva.

A seguire, in riferimento alla Norma CEI 221-7/E i fattori α_{24} , α_{DTX} , 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.
Rocco Sacco
(firmato digitalmente)

Nel seguito i riferimenti ai quali inviare la Vs. gradita corrispondenza:
Wind Tre S.p.A. – Technology Operations – Network Field Management North West
Torre Orizzontale Fiera Milano – Largo Metropolitana, 5 - 20017 - RHO (MI)
PEC: AD.NordOvest@pec.windtre.it

