



Spett.le
Sportello Unico Attività Produttive
del Comune della Spezia
Piazza Europa, 1
19124 - La Spezia
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 arpal@pec.arpal.liguria.it

**EPC** 

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia

sabap-met-ge@pec.cultura.gov.it

**EPC** 

Autorità di bacino dell'Appennino Settentrionale

adbarno@postacert.toscana.it

Prot. Wind Tre n°2024/OUT/702509 Milano, 17/09/2024

Rif.: SP003 CENTRALE TERMICA

Prot. Cellnex n°1758/24 del 05/09/2024 Milano, 05/09/2024

Rif: IT-SP-019342

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 44 D. LGS. N. 259/2003 E SS.MM.II., PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RADIO BASE DI PROPRIETA' CELLNEX A SERVIZIO DELLA RETE WIND TRE S.P.A. CON CONTESTUALE RICHIESTA DI INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI ENTRO 5 GIORNI.

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

IL SOTTOSCRITTO			(sempre necessario)		
Cognome		Nome	Codice fiscale		
4	7	<b>y</b>	I.		
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza			

Wind Tre S.p.A. con Socio Unico - Direzione e Coordinamento CK Hutchison Group Telecom Italy Investments S.á.r.L. Sede Legale, Via Monte Rosa, 91 CAP 20149 Milano (MI) Italia - Reg. Imp/C.F. n. 02517580920 Partita IVA n. 13378520152 - RAEE IT0802000002813 - Capitale Sociale euro 474.303.795.00 i v.





84 18							
Luogo di nascita	Provincia	Stato					
¥							
Domiciliato per la carica							
Comune	Provincia	CAP Stato					
Indirizzo					Civico		
Telefono	e-mail			Posta elett	ronica certificata		
	¥						
in qualità di	(compilare	se il dichiarante	non è u	ina persona j	fisica)		
Ruolo							
PROCURATORE							
Denominazione/Ragione sociale							
WIND TRE S.p.A.							
Partita IVA	rtita IVA Codice			fiscale			
13378520152 02.		025175	517580920				
Sede legale							
Comune	Provincia	CAP	CAP Stato				
Milano	MI	20149 ITALIA					
Indirizzo					Civico		
Via Monte Rosa					91		
Telefono	e-mail Pos		Posta	Posta elettronica certificata			
02/30112038	-			AD.NordOvest@pec.windtre.it			
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di	CCIAA di		Data			
MI-1638878	02517580920	02517580920 05		05/04/2001			

Ε

IL SOTTOSCRITTO		(sempre necessario)			
Cognome		Nome	Codice fiscale		
100 mg			9		
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza			
Luogo di nascita	Provincia	Stato			
Domiciliato per la carica					
Comune	Provincia	CAP	Stato		

Wind Tre S.p.A. con Socio Unico - Direzione e Coordinamento CK. Hutchison Group Telecom Italy Investments S.à.r.I. Sede Legale. Via Monte Rosa, 91 CAP 20149 Milano (MI) Italia - Reg. Imp/C.F. n. 02517530920
Partita IVA. n. 13378520152 - RAEE IT09020000002313 - Capitale Sociale euro 474 303 795,00 Ly





Indirizzo				Civico		
ï						
Telefono	e-mail			Posta elettro	Posta elettronica certificata	
	rain (					
in qualità di	(compilare se il dichiarante non è una persona fisica)					
Ruolo						
PROCURATORE						
Denominazione/Ragione social	e					
Cellnex Italia S.p.A.						
Partita IVA	Partita IVA Codice fiscale			cale		
13264231005	13264231		31005			
Sede legale						
Comune	Provincia	CAP Stato				
ROMA	RO	00148 ITALIA		ITALIA		
Indirizzo				Civico		
VIA G. C. VIOLA				43		
Telefono	e-mail	e-mail Post		osta elettronica certificata		
0000000000	*	cellr		cellnexitaliaspa@legalmail.it		
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di	CCIAA di Data		Data		
1433946	ROMA	ROMA		24		

### PREMESSO CHE

- La nuova stazione, si rende necessaria in quanto l'impianto esistente sulla Centrale Termica Enel, dovrà a brevissimo essere demolito, come richiesto dalla proprietà. Si precisa che l'area della nuova realizzazione è l'unica messa a disposizione da ENEL
- <u>il Gestore deve dare continuità di segnale, per cui occorre realizzare l'impianto per poter demolire l'esistente</u>
- Cellnex è titolare di un'Autorizzazione Generale per l'installazione di una rete pubblica di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 11, D.Lgs. n. 259/2003 s.m.i. (con iscrizione al Registro degli Operatori di Comunicazione - cd ROC - al n. 25656), ed è proprietaria di infrastrutture diffuse su tutto il territorio nazionale:
- a seguito di accordi commerciali, Cellnex Italia S.p.A. (tower company) ospiterà su strutture di sua proprietà gli impianti di radio-trasmissione che saranno installati da WindTre S.p.A.
- per quanto riguarda gli aspetti relativi all'emissione elettromagnetica, per la quale viene richiesto un'analisi da parte di ARPA, l'esclusiva competenza è di WIND TRE S.p.A.;
- Wind Tre è in possesso, tra l'altro, di autorizzazione generale per l'installazione e la fornitura di reti e servizi di comunicazione elettronica sul territorio italiano ai sensi dell'articolo 11 del Decreto Legislativo 1° agosto 2003, n. 259 e s.m.i. e comunque di idoneo titolo abilitativo ai fini della presente istanza, nonché assegnataria dei diritti d'uso di frequenze su molteplici porzioni di spettro radio; inoltre, è regolarmente iscritta al Registro degli Operatori di Comunicazione (ROC) con numero 9504 ed è tenuta all'adempimento degli obblighi derivanti dai medesimi;
- in forza delle suddette autorizzazioni e nell'ambito delle proprie attività di competenza ed interesse, anche al fine di consentire agli azionisti di rispettare i propri obblighi di copertura, Cellnex e Wind Tre hanno il diritto di progettare, costruire, gestire e modificare la rete di telefonia mobile nel rispetto degli obblighi normativi applicabili;





- Wind Tre, anche alla luce degli obiettivi di trasformazione digitale di cui ai reg. UE 2021/240 e 2021/241, ha l'obbligo di procedere alla realizzazione della Stazione Radio Base in oggetto parte integrante della Rete di telefonia;
- la presente istanza viene formulata anche nel rispetto della disciplina speciale vigente ed in particolare:
  - √ della Legge 22 febbraio 2001, n. 36, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" e relativi provvedimenti di attuazione (DPCM dell'8 luglio 2003 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 199 del 28 agosto 2003 come modificato dalla Legge 30 dicembre 2023, n. 214:
  - √ del Codice delle Comunicazioni Elettroniche (D. Lgs. n. 259/2003 e s.m.i.), che, agli artt. 43 e ss.,
    ha introdotto un procedimento speciale volto ad accelerare la realizzazione degli investimenti per il
    completamento della rete di telefonia. In particolare:
    - l'articolo 43, co. 4 ("Infrastrutture di comunicazione elettronica e diritti di passaggio"), prevede che "Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, ... 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, ...";
    - l'articolo 44, co. 5 ("Nuovi impianti Procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici") dispone che "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'articolo 49 ter co.1 ("Inefficacia del provvedimento tardivo di diniego"). dispone che "Con riferimento alle procedure di cui agli articoli da 44 a 49 del presente decreto, si applica quanto previsto dall'articolo 2, comma 8 -bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241.»".
    - l'articolo 51, co. 1, ("Pubblica utilità Espropriazione e diritto di prelazione legale") dispone che "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'articolo 54, co.1 ("Divieto di imporre altri oneri"), secondo cui "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..., 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...".

## **CHIEDONO**

il rilascio dell'autorizzazione alla:

X 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 e al D.P.C.M. 8 luglio 2003 e s.m.i. tra cui l'art. 10 della L.214/2023.





1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

Realizzazione di una Stazione Radio Base di proprietà Cellnex Italia S.p.A. a servizio del gestore Wind Tre S.p.A., per la copertura radioelettrica nel Comune di La Spezia.

L'area oggetto di intervento viene messa a disposizione da parte di Enel come unica soluzione per poter sostituire l'impianto esistente posto sulla copertura della Centrale Enel. Sull'area verrà realizzato

Vedi documenti allegati.

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

Vedi documenti allegati.

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
- 4. Stima del campo genera. 3: deducibile dai contenuti del file con estensione xml;
- 5. In merito all'utilizzo di un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti / specifica che:

se applicabile, si

Х

Si precisa che l'area oggetto d'intervento è soggetta a Vincolo Paesaggistico Ambientale ai sensi dell'art. 142 del D.LGS. 42/04. Si richiede autorizzazione paesaggistica.

La presente istanza, ai sensi dell'art. 44, co. 5 del D. Lgs. 259/2003 e s.m.i., viene trasmessa anche alle seguenti Amministrazioni:

- Sportello Unico Attività Produttive del Comune della Spezia
- 2. Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia
- 3. Autorità di bacino dell'Appennino Settentrionale
- 4. A.R.P.A.L. Dipartimento Attività Produttive e a Rischio Tecnologico U.O. Fisica Ambientale

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

Allo stesso tempo – nel caso in cui sia necessaria l'acquisizione di uno o più provvedimenti, determinazioni, pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di concessione, autorizzazione o assenso, comunque denominati, ivi incluse le autorizzazioni previste dal decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, da adottare a conclusione di distinti procedimenti di competenza di diverse amministrazioni o enti, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici –

# **CHIEDONO**





a Codesta Spettabile Amministrazione, in ottemperanza e nei termini previsti dal comma 7 art. 44 D. Lgs. n. 259/2003, di convocare <u>entro cinque giorni</u> lavorativi dalla presentazione della presente istanza, apposita Conferenza di Servizi alla quale dovranno prendere parte tutte le amministrazioni, enti e gestori comunque coinvolti nel procedimento ed interessati dall'installazione, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di 60 giorni per la conclusione del presente procedimento come indicato al comma 10 dell'art. 44 D. Lgs. n. 259/2003.

Si precisa sin d'ora che,

- il comma 10 dell'art.44 dispone che: "Le istanze di autorizzazione si intendono accolte qualora, entro il termine perentorio di sessanta giorni dalla presentazione del progetto e della relativa domanda, non sia stata data comunicazione di una determinazione decisoria della conferenza o di un parere negativo da parte dell'organismo competente ad effettuare i controlli, di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, .. e non sia stato espresso un dissenso, congruamente motivato, da parte di un'Amministrazione preposta alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale o dei beni culturali. ....Decorso il suddetto termine, l'amministrazione procedente comunica, entro il termine perentorio di sette giorni, l'attestazione di avvenuta autorizzazione, scaduto il quale è sufficiente l'autocertificazione del richiedente...";
- 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 (ex art. 44 comma 10) ovvero l'attivazione di eventuale azione giurisdizionale avverso il silenzio inadempimento.

#### 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 sostituita 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:

- Procura
- Richiesta di autorizzazione paesaggistica ai sensi D.LGS. 42/04.
- Assenso della proprietà
- Asseverazione vincoli;
- Assenso dell'Uffici Patrimonio del Comune di La Spezia per la servitù di passaggio sulla strada Comunale
- Istanza autorizzazione paesaggistica

#### **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 e al D.P.C.M. 8 luglio 2003 e ss.mm.ii tra cui l'art. 10 della L.214/2023.

A seguire, in riferimento alla Norma CEI 221-7/E i fattori

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.

Celinex Italia S.p.A.

(firmato digitalmente)

(nirmato digitalmente)

Nel seguito i riferimenti ai quali inviare la Vs. gradita corrispondenza:
Wind Tre S.p.A. – Technology Operations – Field Operations North West
Torre Orizzontale Fiera Milano – Via Monte Rosa, 91 CAP 20149 Milano (MI)
PEC: AD.NordOvest@pec.windtre.it

Cellnex Italia S.p.A.

Via C.G. Viola, 43 – 00148 Roma PEC: cellnexitaliaspa@legalmail.it