



Spett.le Comune di Genova c/o SUAP Via di Francia, 1 16149 – Genova (GE) (attraverso portale People)

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

Prot. Wind Tre n. 2025/OUT/726164 Milano, 17/10/2025

Prot. Cellnex n. 2136/2025 Roma, 08/10/2025

Rif. Wind Tre: GE028 VIA PONTE REALE

Rif. Cellnex: IT-GE-005062

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CODICE DELLE COMUNICAZIONI ELETTRONICHE D.LGS. N. 259/2003 E SS.MM.II., PER L'ADEGUAMENTO TECNLOLOGICO DI UNA STAZIONE RADIO BASE ESISTENTE DI PROPRIETA'DI CELLNEX ITALIA S.P.A. A SERVIZIO DELLA RETE WIND TRE S.P.A., UBICATA NEL COMUNE DI GENOVA IN VIA AL PONTE REALE N.5, DI CUI AL N.C.T. SEZ. A, FG. 45 MAPP.LE 432.

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

IL SOTTOSCRITTO (sempre necessario)

IL SOTTOSCRITTO				(sempre necessario)		
Cognome	Nome		Codice fiscale			
SACCO	ROCCO		SCCRCC65H16G693D			
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza				
16/06/1965	М	ITALIANA	ITALIANA			
Luogo di nascita	Provincia	Stato	Stato			
PIOVE DI SACCO	PD	ITALIA	ITALIA			
Domiciliato per la carica						
Comune	Provincia	CAP	CAP Stato			
MILANO	МІ	20149	ITALIA			
Indirizzo			Civico			
VIA MONTE ROSA				91		
Telefono	e-mail			Posta elettronica certificata		
	-			AD.NordOvest@pec.windtre.it		

in qualità di

(compilare se il dichiarante non è una persona fisica)

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 n.91, 20149 Milano (MI) Italia - Reg. Imp/C.F.: 02517580920Partita IVA: 13378520152 - RAEE IT08020000002813 - Cap. sociale EURO 474.303.795,00 i.v.





Ruolo							
PROCURATORE							
Denominazione/Ragione sociale							
WIND TRE S.p.A.							
Partita IVA Codice				e fiscale			
13378520152 02			02517580920				
Sede legale	Sede legale						
Comune	Provincia	CAP		Stato			
MILANO	MI	20149		ITALIA			
Indirizzo					Civico		
VIA MONTE ROSA					91		
Telefono	e-mail	Posta elettronica certificata					
	-			AD.NordOvest@pec.windtre.it			
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di			Data			
MI-1638878	02517580920			05/04/2001			

Ε

IL SOTTOSCRITTO (sempre necessario)

Cognome		Nome	Codice		fiscale				
RIZZI		ENRICO		RZZNR	C79L25F241L				
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza				Cittadinanza			
25/07/1979	М	ITALIANA							
Luogo di nascita	Provincia	Stato							
MIRANO	VE	ITALIA							
Domiciliato per la carica									
Comune	Provincia	CAP Stato							
ROMA	RM	00148	ITALIA	ITALIA					
Indirizzo					Civico				
VIA CESARE GIULIO VIOLA					43				
Telefono	e-mail			Posta elettronica certificata					
	-			cellnexitaliaspa@legalmail.it					

in qualità di (compilare se il dichiarante non è una persona fisica)

Ruolo
PROCURATORE

Denominazione/Ragione sociale

CELLNEX ITALIA S.p.A.

Partita IVA
Codice fiscale

13264231005
13264231005
Sede legale

Wind Tre S.p.A. con Socio Unico - Direzione e Coordinamento CK Hutchison Group Telecom Italy Investments S.à r.l. Sede Legale: via Monte Rosa n.91, 20149 Milano (MI) Italia - Reg. Imp/C.F.: 02517580920Partita IVA: 13378520152 - RAEE IT0802000002813 - Cap. sociale EURO 474.303.795,00 i.v.





Comune	Provincia	CAP		Stato		
ROMA	RM	00148		ITALIA		
Indirizzo					Civico	
VIA CESARE GIULIO VIOLA					43	
Telefono	e-mail		Posta	osta elettronica certificata		
	-		cellnexitaliaspa@legalmail.it			
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di		Data			
1433946	ROMA					

#### PREMESSO CHE

- 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;
- 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;
- 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.;
- 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 propria rete di telefonia mobile nel rispetto degli obblighi normativi applicabili, in particolare;
- 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 all'adeguamento tecnologico 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...".

#### CONSIDERATO CHE

- Sul terreno indicato in oggetto preesiste un impianto di Wind Tre regolarmente autorizzato ex lege:
- L'intervento consiste nell'adeguamento tecnologico della Stazione Radio Base esistente mediante l'installazione di n. 2 nuove antenne su nuovo pennone in carpenteria metallica, in sopraelevazione al palo esistente;

### **SEGNALA**

L'adequamento tecnologico dell'impianto esistente di Wind Tre S.p.A.;

1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

L'intervento in progetto è ubicato nel Comune di Comune di Genova (GE), in Via al Ponte Reale, n.5, identificato al N.C.T. alla Sez. A, Fg. 45, Mapp.le 432.

Trattasi di adeguamento tecnologico mediante implementazione di sistemi radianti su palina esistente di cui verranno sostituiti alcuni elementi.

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 urbano, posta all'interno di un contesto del centro abitato storico

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.

Wind Tre S.p.A. con Socio Unico - Direzione e Coordinamento CK Hutchison Group Telecom Italy Investments S.à r.l. Sede Legale: via Monte Rosa n.91, 20149 Milano (MI) Italia - Reg. Imp/C.F.: 02517580920Partita IVA: 13378520152 - RAEE IT08020000002813 - Cap. sociale EURO 474.303.795,00 i.v.





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;

# 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;
- 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:
- Dichiarazione di conformità urbanistica;
- Asseverazione vincoli;





Relazione Tecnica;

# DICHIARAZIONI

Il sottoscritto **Rocco Sacco**, 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, come da documentazione allegata e asseverata da professionista all'uopo incaricato Ing. Paolo Annibaletti.

A seguire, in riferimento alla Norma CEI 221-7/E i fattori α24, αDTX, αPC utilizzati:

- tecnologia LTE 800 α24 pari a 0,60 (Settore 1), 0,88 (Settore 2), 0,70 (Settore 3);
- tecnologia GSM 900 α24 pari a 1,00 (Settore 1), 0,7/0,7 (Settori 2-3);
- tecnologia UMTS 900 α24 pari a 0,55 (Settori 1-2-3);
- tecnologia LTE1800 α24 pari a 0,55 (Settori 1-2), 0,60 (Settore 3);
- tecnologia LTE2100 α24 pari a 0,55 (Settore 1), 0,65 (Settori 2-3);
- tecnologia 5GN38 α24 pari a 0,40 (settori 1-2-3);
- tecnologia 5GN78 α24 pari a 0.31 (Settori 1-2-3);

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

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)

Cellnex Italia S.p.A. Enrico Rizzi (firmato digitalmente)

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

Cellnex Italia S.p.A.

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