



Spett.le Dipartimento attività produttive e rischio tecnologico U.O. Fisica Ambientale Via Bombrini, 8 16149 Genova (GE)

PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it

Spett.le Comune di Genova Servizio S.U.A.P. Via di Francia, 1 16149 - Genova (GE) Tramite portale *impresinungiorno* 

Prot. n. 2153/2025 Roma, 09/10/2025

Prot. n. 2025/OUT/726145 Milano, 17/10/2025 Rif. Cellnex: IT-GE-004798

Rif. Wind Tre: GE044 VIA BURANELLO

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ EX ART. 45 AI SENSI DEL D. LGS. 259/2003 E SS.MM.II. PER L'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DI UN PREESISTENTE IMPIANTO DI TELEFONIA MOBILE DI WIND TRE S.P.A. DENOMINATO "GE044 VIA BURANELLO, UBICATO NEL COMUNE DI GENOVA IN VIA GIACOMO BURANELLO 34, RIFERIMENTI CATASTALI FOGLIO N°45, P.LLA N°910 SEZ. D".

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

## IL SOTTOSCRITTO

Cognome		Nome			
SACCO		ROCCO			
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza			
16/06/1965	М	ITALIANA			
Luogo di nascita	Provincia	Stato			
PIOVE DI SACCO	PD	ITALIA			
Domiciliato per la carica					
Comune	Provincia	CAP	Stato		
MILANO	MI	20149	ITALIA		
Indirizzo					





VIA MONTE ROSA							
Telefono	e-ma	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	cale		
13378520152	02517580			80920			
Sede legale							
Comune	Provincia CAF		CAP	CAP Stato			
MILANO		MI	20149		ITALIA		
Indirizzo							
VIA MONTE ROSA							
Telefono	e-mail	e-mail Po			Posta elettronica certificata		
		AD.N			D.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 F		RZZNRC79L25F241I			
Data di nascita	Sesso(M/F)	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			
Indirizzo				Civico		





VIA G. C. VIOLA					43		
Telefono	e-mail P			Posta elettronica certificata			
	-			cellnexitaliaspa@legalmail.it			
in qualità di	(compilare se il dichiarante non è una persona fisica)				a fisica)		
Ruolo							
PROCURATORE							
Denominazione/Ragione so	ciale						
Cellnex Italia S.p.A.							
Partita IVA Codic			dice fiscale				
13264231005			13264231005				
Sede legale							
Comune	Provincia	CAP	CAP Stato				
ROMA	RO	00148	48 ITALIA				
Indirizzo							
VIA G. C. VIOLA					43		
Telefono	e-mail	e-mail Pos			Posta elettronica certificata		
	-	- C6		cellnexitaliaspa@legalmail.it			
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di	CCIAA di			Data		
1433946	ROMA	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;
- 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
- 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 modifica della Stazione Radio Base in oggetto parte integrante della Rete di telefonia;
- la presente SCIA 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 ss.mm.ii.), 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 45 ("Procedure semplificate per determinate tipologie di impianti") dispone ai sequenti comma:
    - 1."Nel caso di installazione di apparati con tecnologia 4G, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture con impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive, l'interessato trasmette all'Ente locale, tramite portale telematico, una segnalazione certificata di inizio attività contenente la descrizione dimensionale dell'impianto, fermo restando il rispetto dei limiti, dei valori e degli obiettivi di cui all'articolo 44..."
    - 2. Contestualmente, copia della segnalazione viene trasmessa..., all'organismo di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, per il rilascio del parere di competenza.

      3. Qualora entro trenta giorni dalla trasmissione di cui al comma 2, l'organismo competente rilasci un parere negativo, l'ente locale, ai sensi della disciplina e alle tempistiche della SCIA di cui all'art. 19 della L. 241/1990, adotta motivati provvedimenti di divieto di prosecuzione dell'attività e di rimozione degli eventuali effetti dannosi.";
  - 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, 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."





#### **CONSIDERATO CHE**

- sul fabbricato 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
- Installazione di n°3 nuove antenne 5G;
- Sostituzione e installazione dei puntoni di progetto.
- Riposizionamento antenne legacy esistenti.
- Rinforzo del locale Apparati e il loro riposizionamento.

#### **SEGNALA**

- l'installazione di un nuovo impianto per teleradiocomunicazioni con potenza in singola antenna inferiore o uquale ai 20W
- x l'installazione di apparati sull'infrastruttura di un impianto preesistente
- x la modifica delle caratteristiche trasmissive di un impianto

con riferimento all'impianto nel seguito descritto.

1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

L'impianto oggetto di intervento è una SRB Wind Tre S.p.A. esistente di tipologia Roof Top, in cui sono presenti n°3 settori, in GENOVA (GE) – VIA GIACOMO BURANELLO 34 al Fg. 45, Part. 910 sez. D.

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

La SRB oggetto di intervento è di tipologia Roof Top, in cui sono presenti n°3 settori, in GENOVA (GE) – VIA GIACOMO BURANELLO 34 al Fg. 45, Part. 910 sez. D.

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.

#### 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 operam 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.
- Relazione tecnica di asseverazione dei vincoli
- Procura
- · Assenso della proprietà

# 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. Alberto Villa iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como al numero 2482)

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

tecnologia LTE800  $\alpha$ 24 pari a 0,64 - 0,64 - 0,73; tecnologia GSM900  $\alpha$ PC ed  $\alpha$ DTX; tecnologia UMTS900  $\alpha$ 24 pari a 0,65 - 0,55 - 1,00; tecnologia LTE1800  $\alpha$ 24 pari a 0,65 - 0,60 - 0,65; tecnologia LTE2100  $\alpha$ 24 pari a 0,60;

A seguire, in riferimento ai documenti IEC TR62669:2019 e "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all' installazione di impianti di telefonia mobile con antenne mMIMO-gennaio 2020" (approvato dal consiglio SNPA con delibera n°69 del 06 febbraio 2020) i fattori Fpr e FTDC utilizzati:

tecnologia 5GN38 (2600 TDD) α24 pari a 0,40; tecnologia 5G N78 (3600 TDD) α24 pari a 0,31;

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

X Dichiarano 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 Torre Orizzontale Fiera Milano – Largo Metropolitana, 5 - 20017 - RHO (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>