Al S.U.A.P. COMUNE DELLA SPEZIA
Palazzo Civico – P.zza Europa, 1
19124 La Spezia
Pec:protocollo.comune.laspezia@legalmail.it

A.R.P.A.L Dip. Prov.le di Genova Via Bombrini, 8 16149 Genova Pec:arpal@pec.arpal.liguria.it

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 s.m.i.)

LE SOTTOSCRITTE SOCIE	TA'			
		his ida sa di di		
Infrastrutture Wireles	s Italiane S.p.A INWIT	S.p.A. con sec	de legale in Milano,	Milano Largo
Donegani n.2, capitale	sociale Euro 600000000,0	0 i.v, codice fisc	cale e numero di iscri	zione presso il
Registro delle Imprese	di Milano-Monza-Brianza-	Lodi: 089366409	963, iscritta al R.E.A. o	di Milano al n.
2057238, è iscritta al	Registro degli Operatori d	i Comunicazione	e al nº 25606 in pers	sona del
C.F.	nato a	ı łL	in forza di pro	cura rilasciata
dal notaio	in Roma, repertorio	n. 13381 racco	lta n. 6498, del 28/05,	/2020;

Vodafone Italia S.p.A., società del gruppo VODAFONE GROUP Plc. con socio unico, sede legale, amministrativa e gestionale in Ivrea (TO) alla via Jervis n° 13, iscrizione al Registro delle Imprese di Torino e Codice Fiscale n° 93026890017, Partita I.V.A. n° 08539010010, in persona d munito dei necessari poteri in forza di procura rilasciata dal notaio in Milano, in data 23/03/2015 al repertorio n° 24675 raccolta nº 15273, e registrata all'Agenzia delle Entrate di Milano 4 il 30/03/2015 al nº 11636 serie 1T;

CHIEDONO

il	rilascio	dell	'auto	rizzaz	ione	alla:

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

X 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 e 30 dicembre 2023 n.214

1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti				
Impianto di telefonia multi-operatore da posizionare presso la Centrale	e Enel <i>La Pianta</i> ubicata in Via			
Privata Cieli c/o Fg.43 Mp.98.				
Si provode Viestellesiese di un n	pitare in sommità '			
	<u> </u>			
A terra si prevede un'area :	netra: a			
c'' dove posizionare / gli .,				
previa regolarizzazione del terreno; il sistema di antenne verrà collegato agli apparati mediante i				
000000-11				
L accesso alla stazione radio viene previsto mediante l'a-	ander-1			
cr in · · · ·	lato S₁∪ per accedere ad un			
une conduce all'impianto.				
Ci de caire distribuir de la constante de la c	miamai la lama callacazione a la los			

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 porzione del terreno in oggetto ricade all'interno di un'area periurbana pianeggiante con destinazione d'uso produttiva (Centrale Enel) con la presenza non lontana di impianto di Tlc di altro Operatore.

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 allegato alla presente istanza 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 allegato alla presente istanza.
- 5. In merito all'utilizzo di un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti (n-plexing), se applicabile, si specifica che:
 - ☐ Il nuovo impianto utilizza un sistema di antenne già in esercizio
 - 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, sono stati caricati sull'apposito deposito reso disponibile presso la banca dati "catasto campi elettromagnetici" di Regione Liguria)
- 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 sono prevedibili livelli di campo elettromagnetico maggiori di un decimo dei limiti applicabili, 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 al valore limite più restrittivo;
- 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. L'algoritmo di calcolo deve tenere conto dei fenomeni di riflessione e di diffrazione, eventualmente utilizzando approssimazioni conservative;
- Rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo contenute nel file xml. Le misure devono essere eseguite in tutti i punti individuati dove il nuovo impianto faccia prevedere livelli di campo maggiori di un decimo dei limiti applicabili. 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. Le rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo devono essere effettuate in periodi nei quali sia dimostrata la rappresentatività dell'utilizzo degli impianti preesistenti; pertanto, come previsto dalla norma CEI 211-7, la misura deve essere preceduta da una analisi tecnica degli impianti preesistenti di cui si dovranno valutare le emissioni, procedendo quindi ad una misura della durata di almeno 6 minuti da effettuarsi, nel caso di impianti ad emissione non costante, nelle condizioni di massima emissione (ad esempio per le stazioni radio base si potrà acquisire dal gestore l'indicazione della fascia oraria di massimo traffico in un periodo di 24 ore ed effettuare quindi la misura nel momento di picco massimo). La scelta del momento ritenuto opportuno per l'esecuzione delle misure dovrà essere adeguatamente motivata;
- 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.

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 30 dicembre 2023 n.214

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.
Data _	30/05/2024
	Firma
	Firma

Χ