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

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

p.c. Spett.le
Soprintendenza dei beni
Ambientali ed Architettonici
Via Balbi, 10
16126 Genova
Pec:mbac-sabap-im-sv@mailcert.beniculturali.it

Spett.le TIM S.p.A. Pec: telecomitalia@pec.telecomitalia.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.)

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

LE SOTTOSCRITTE SOCIETA'

Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A. - INWIT S.p.A. con sede legale in Milano, Milano Largo Donegani n.2, capitale sociale Euro 600000000,00 i.v, codice fiscale e numero di iscrizione presso il Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi: 08936640963, iscritta al R.E.A. di Milano al n. 2057238, è iscritta al Registro degli Operatori di Comunicazione al nº 25606 in persona del Dott C.F.

nato a in forza di procura rilasciata dal notaio 5

in Roma, repertorio n. 13381 raccolta n. 6498, del 28/05/2020;

La Soc. FiberCop S.p.A ("FiberCop") società con socio unico, avente sede legale in Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano, Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di MI MB LO: 11459900962, REA Milano 2604085., in persona del suo Procuratore Speciale in persona del suo Procuratore Speciale [, nato il e domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, delegato in forza di procura notarile Repertorio n° 48854, Raccolta 28674 del 31/07/2024 con atto autenticato da inotaio in

CHIEDONO

il rilascio dell'autorizzazione alla:	
X	installazione modifica delle caratteristiche
dell'impianto di seguito descritto, dio 36 e 30 dicembre 2023 n.214	chiarandone la conformità ai limiti di esposizione e ai valori di attenzione
con riferimento all'impianto nel segu	ito descritto.
1. Descrizione dell'impianto e d	elle aree circostanti
XX Settembre n.2, dove per oltre	gestore da ubicarsi al piano copertura dell'edificio alberghiero in Via 20 anni, è stato installato un impianto di telefonia Omnitel poi 'edificio del Comune in P.zza Europa n.1, con accesso pedonale alle
accessibilità da parte del personale inca	o esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro ricato. Indicare l'indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero pressa in coordinate piane Gauss-Boaga, sarà deducibile dal file xml allegato.
2. Descrizione del terreno circo	stante
L'intervento è previsto al piano cope del Palazzo comunale	rtura dell'NH Hotel ubicato in contesto urbano pianeggiante a fianco
	o esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando edifici in vicinanza del sito, o circostante, eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la
	triche dell'impianto: deducibili dai contenuti del file con alla presente istanza e dai diagrammi angolari di irradiazione sistema irradiante.
	ALLEGANO
- Copia del progetto redatto dal re Architetti della Provincia di Genova	a con il n. 1967,
P. Stor Stor Stor Stor Stor Stor Stor Stor	

Allegati per parere Arpal:

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;
- 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.

ICH.		

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 alle leggi 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)

Χ	Dichiara	di	aver	preso	visione	dell'informativa	relativa	al	trattamento	dei	dati
personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/679.											

Data16/09/2024		
	Firma	·