

**FASTWEB +**  **vodafone**

Protocollo tramite portale  
SUAP di GENOVA

Spettabile  
Comune di Genova  
SUAP  
Via Garibaldi 9, Palazzo Tursi  
16124 Genova GE  
PEC: [comunegenova@postemailcertificata.it](mailto:comunegenova@postemailcertificata.it)

Trasmesso a mezzo PEC all'indirizzo:  
[arpal@pec.arpal.liguria.it](mailto:arpal@pec.arpal.liguria.it)

Spettabile  
E p.c. ARPAL LIGURIA  
Dipartimento attività produttive e rischio  
tecnologico  
U.O. Fisica Ambientale  
Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it

**SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE  
CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETRICI CON POTENZA DI ANTENNA UGUALE O  
INFERIORE A 20W O MODIFICHE AI SENSI DELL'ART. 45 DEL D.LGS. 1 AGOSTO 2003 N. 259  
(Ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs. 01/08/2003 n. 259 e s.m.i.)**

|                                  |
|----------------------------------|
| Pratica S.U.A.P. (n. e data)     |
| <b>12878470157-15052026-0836</b> |
| Del 15/05/26                     |

|                             |
|-----------------------------|
| Protocollo CLNX (n. e data) |
| <b>978/2026</b>             |
| Del 15/05/26                |

**TIPOLOGIA INTERVENTO:** Installazione Stazione Radio Base per rete di telefonia mobile di FASTWEB S.p.A. su infrastruttura esistente di proprietà Cellnex

**CODICE IMPIANTO FASTWEB:** 1RM08579\_LUNGOBISAGNO TRA CNX  
**CODICE IMPIANTO CELLNEX:** IT-GE-015969

**INDIRIZZO:** Comune di Genova – Via Lungo Bisagno Dalmazia, 71  
Fg. n. 14, Mapp. n. 1622

**IL/LA SOTTOSCRITTO/A**

*(sempre necessario)*

|                           |            |                  |
|---------------------------|------------|------------------|
| Cognome                   | Nome       | Codice fiscale   |
| SCARLATTI                 | DAVIDE     | SRCDVD76L05F205X |
| Data di nascita           | Sesso(M/F) | Cittadinanza     |
| 05/07/1976                | M          | ITALIANA         |
| Luogo di nascita          | Provincia  | Stato            |
| MILANO                    | MI         | ITALIA           |
| Domiciliato per la carica |            |                  |

**FASTWEB** + **vodafone**

|                 |  |  |        |
|-----------------|--|--|--------|
| Comune          | Provincia  | CAP  | Stato  |
| MILANO          | MI   | 20147  | ITALIA |
| Indirizzo       |  |  | Civico |
| VIA LORENTEGGIO |  |  | 240    |
| Telefono        | e-mail   | Posta elettronica certificata  |        |
| 3485202054      | <a href="mailto:orietta.venturi@vodafone.com">orietta.venturi@vodafone.com</a> | <a href="mailto:orietta.venturi@vodafone.pec.it">orietta.venturi@vodafone.pec.it</a> |        |

(compilare se il dichiarante non è una persona fisica)

**in qualità di**

|                               |  |  |        |
|-------------------------------|--|--|--------|
| Ruolo                         |  |  |        |
| PROCURATORE SPECIALE          |  |  |        |
| Denominazione/Ragione sociale |  |  |        |
| FASTWEB S.p.A.                |  |  |        |
| Partita IVA                   |  | Codice fiscale   |        |
| 12878470157                   |  | 12878470157  |        |
| Sede legale                   |  |  |        |
| Comune                        | Provincia  | CAP  | Stato  |
| MILANO                        | MI   | 20121  | ITALIA |
| Indirizzo                     |  |  | Civico |
| PIAZZA Adriano Olivetti       |  |  | 1      |
| Telefono                      | e-mail   | Posta elettronica certificata  |        |
| 3485202054                    | <a href="mailto:orietta.venturi@vodafone.com">orietta.venturi@vodafone.com</a> | <a href="mailto:orietta.venturi@vodafone.pec.it">orietta.venturi@vodafone.pec.it</a> |        |
| N. iscrizione al R.E.A.       | CCIAA di   | Data   |        |
| 12878470157                   | MILANO   | -----  |        |

e

**IL/LA SOTTOSCRITTO/A**

(sempre necessario)

|                           |            |  |                  |
|---------------------------|------------|--|------------------|
| Cognome                   |            | Nome   | Codice fiscale   |
| RIZZI                     |            | ENRICO   | RZZNRC79L25F24II |
| Data di nascita           | Sesso(M/F) | Cittadinanza   |                  |
| 25/07/1979                | M          | ITALIANA   |                  |
| Luogo di nascita          | Provincia  | Stato  |                  |
| MIRANO                    | VE         | ITALIA   |                  |
| Domiciliato per la carica |            |  |                  |
| Comune                    | Provincia  | CAP  | Stato            |
| ROMA                      | RM         | 00144  | ITALIA           |
| Indirizzo                 |            |  | Civico           |
| PIAZZALE DELL'INDUSTRIA   |            |  | 40               |
| Telefono                  | e-mail     | PEC  |                  |
|                           |            | <a href="mailto:cellnexitaliaspa@legalmail.it">cellnexitaliaspa@legalmail.it</a> |                  |

**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                   |                |

|                         |           |  |        |
|-------------------------|-----------|--|--------|
| Comune                  | Provincia | CAP  | Stato  |
| ROMA                    | RM        | 00144  | ITALIA |
| Indirizzo               |           |  | Civico |
| PIAZZALE DELL'INDUSTRIA |           |  | 40     |
| Telefono                | e-mail    | PEC  |        |
|                         |           | <a href="mailto:cellnexitaliaspa@legalmail.it">cellnexitaliaspa@legalmail.it</a> |        |
| N. iscrizione al R.E.A. | CCIAA di  | Data   |        |
| RM1433946               | ROMA      | -----  |        |

**premessato che**

- **che l'intervento si configura come trasferimento dell'impianto 1OF02844 LUNGOBISAGNO per il quale si darà successiva comunicazione di rimozione di antenne ed apparati della scrivente**
- Che **Fastweb S.p.A** è licenziataria del servizio pubblico di comunicazioni (Convenzione Min. Poste e Telecomunicazioni 30.11.94; D.M. del 26/03/1998, D.M. del 01/04/1998, D.P.C.M. del 04/04/1998, delibere Autorità TLC del 10/1/01; delibere Autorità TLC 14 Marzo 2001 n. 128/01/cons e n. 127/01/cons, Determina Dirigenziale Ministero dello Sviluppo Economico-Dipartimento delle Comunicazioni del 01/12/2010);
- che in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria Fastweb è tenuta, tra le altre cose, ad assicurare *la copertura di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità, nonché al rispetto delle prescrizioni di cui dall'art. 10 del d.P.R. 318/97 in materia di qualità dei servizi, ed altresì a rispettare gli standards minimi di qualità del servizio stabiliti dai competenti organismi internazionali;*
- che l'art. 8 della citata Delibera Autorità TLC 14 marzo 2001, n. 128/01/cons stabilisce che *"la licenza.... conferisce alla Società titolo alla realizzazione delle infrastrutture necessarie all'espletamento del servizio oggetto della licenza e costituisce **dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere**"*;
- che l'esercizio della predetta attività è disciplinato anche dalla L. 22 febbraio 2001, n. 36;
- CELLNEX, titolare di autorizzazioni generali ai sensi dell'art. 25 del d.lgs. n. 259/2003 e s.m.i., Codice delle Comunicazioni Elettroniche, è leader nello sviluppo di infrastrutture neutrali di telecomunicazioni e, sul territorio italiano, dispone di una fitta rete di infrastrutture atte ad ospitare operatori di telefonia mobile, sviluppare reti di connettività a seconda delle esigenze del mercato;
- che in data 24/12/2021 è entrato in vigore il D.Lgs. 207 del 08/11/2021 "Attuazione della Direttiva UE 2018/1972 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione)", che ha modificato il D.Lgs. 259/2003;
- che l'installazione e la modifica degli impianti di comunicazioni elettroniche è oggi disciplinato dal D. Lgs. 1° agosto 2003, n. 259 come modificato dal D.L. 12 Settembre 2014 n. 133 - convertito in legge con L. n. 164/2014 e anche come modificato dal D.L. n.77 del 31.05.2021 convertito con modifiche da legge 29 luglio 2021, n. 108, e anche come modificato dal D.Lgs. 8 novembre 2021 n. 207 e da ultimo con D. Lgs. 24 marzo 2024 n. 48;
- che il Decreto legislativo n 259/2003, come modificato dal D.Lgs. 207/2021, all'art. 51 (ex art. 90), testualmente recita: *"Gli impianti di reti di comunicazione elettronica ad uso pubblico, ovvero esercitati dallo Stato e le opere accessorie occorrenti per la funzionalità di detti impianti hanno carattere di pubblica utilità ai sensi degli artt. 12 e ss. del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327"*;

- che le procedure per il rilascio del titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono attualmente disciplinate dagli artt. 43 – 57 del D.Lgs 259/03;
- che l'art. 43 (ex art.86) dispone che “.....Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione di cui agli artt. 44 e 49..... sono assimilate, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'art. 16, comma 7, del decreto de Presidente della Repubblica 6 giugno 2001 n. 380....”;
- che l'art. 45 (ex art.87 bis) dispone che
  - o “1.... Nel caso di installazione di apparati con tecnologia 4G, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive, l'interessato trasmette all'Ente locale una segnalazione certificata di inizio attività.....
  - o 2. Contestualmente copia della segnalazione viene trasmessa all'organismo di cui all'art. 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36 (ARPA-APPA), per il rilascio del parere di competenza.
  - o 3. Qualora, entro trenta giorni dalla trasmissione di cui al comma 2, l'organismo competente rilasci un parere negativo, l'Ente locale, adotta motivati provvedimenti di divieto di prosecuzione dell'attività e di rimozione degli eventuali effetti dannosi.”;
- che la vigente disciplina nazionale e locale in materia di installazione delle infrastrutture di comunicazioni elettroniche, anche in attuazione dei principi posti dalla normativa comunitaria, promuove tra gli operatori la co-ubicazione e condivisione delle infrastrutture e il coordinamento per la presentazione delle relative istanze (cfr anche D. Lgs. 259/2003 art. 43 comma 3 e art. 44 comma 3);
- che, pertanto, Fastweb S.p.A., per l'espletamento delle sue attività e in ossequio ai principi di semplificazione del procedimento intende usufruire di tale procedura;
- che la Fastweb S.p.A. ha la necessità di migliorare ed adeguare la rete alle nuove tecnologie nella zona di codesto Comune;
- che l'impianto in oggetto è già esistente ed è conforme all'ultima Istanza Autorizzata per modifica-installazione della SRB.

#### **Premesso altresì che**

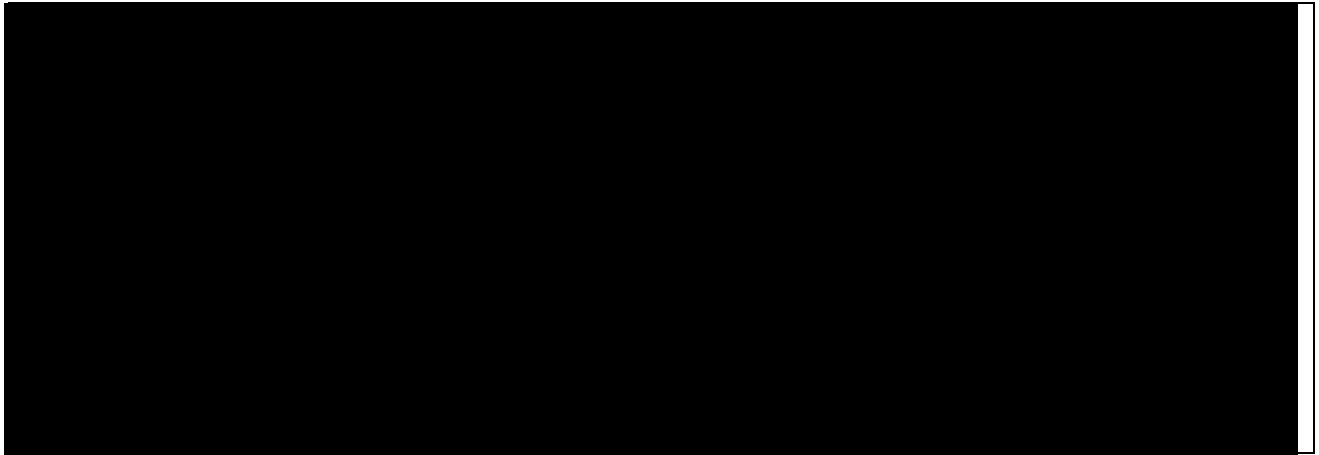
- nella fattispecie oggetto della presente SCIA, la scelta progettuale comporta una modifica alla struttura porta-antenne esistente di proprietà di Cellnex Italia S.p.A.;
- per quanto riguarda gli aspetti relativi all'emissione elettromagnetica, per la quale viene richiesto un'analisi da parte di ARPA, l'esclusiva competenza è di Fastweb S.p.A.

Tutto ciò premesso, ed attesa l'esigenza di modificare l'impianto in oggetto,

#### **SEGNALANO**

ai sensi e per gli effetti di tutta la normativa elencata in premessa, la modifica dell'impianto di seguito descritto nell'ambito di unico cantiere ma a specifica e distinta cura di ognuna delle società istanti per gli interventi e fasi come di seguito e in progetto meglio individuati e distinti, entro i termini di legge, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36

|   |
|---|
| 1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti |
|   |



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 circostante ricade in zona AR-PU

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 NON utilizza un sistema di antenne già in esercizio  
 Il nuovo impianto 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;
- 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 sig. **Davide Scarlatti**, in qualità di procuratore speciale della Società Fastweb S.p.A., in forza delle dichiarazioni contenute nelle Relazioni di conformità della Stazione Radio Base, a firma dell'ing. **Patrizio Glisoni**, consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi della legge 27 gennaio 1968, n. 15, chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi, e ai sensi del DPR 445/2000,

#### 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.

*“In applicazione dell'art. 44 del d.lgs. n. 259 del 2003, le bande considerate per la stima del limite assentibile per la scrivente società sono BM pari a 310Mhz e BTot pari a 1960 Mhz”.*

#### 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.

Data 19/05/2026

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Rizzi Enrico</b><br/>Procuratore<br/><b>CELLNEX Italia S.p.A.</b><br/>(Documento firmato digitalmente)</p> | <p><b>Davide Scarlatti</b><br/>Procuratore Speciale<br/><b>FASTWEB S.p.A.</b><br/>(Documento firmato digitalmente)</p> |
|--|--|



Per eventuali comunicazioni o chiarimenti vi preghiamo di inoltrare ai seguenti recapiti:  
per Fastweb S.p.A.: Rif.to Orietta Venturi +39 348 3070426  
e.mail [orietta.venturi@vodafone.com](mailto:orietta.venturi@vodafone.com) ; all'indirizzo pec: [orietta.venturi@vodafone.pec.it](mailto:orietta.venturi@vodafone.pec.it) ;  
per Cellnex Italia S.p.A.: all'indirizzo pec: [cellnexitaliaspa@legalmail.it](mailto:cellnexitaliaspa@legalmail.it)