

Protocollo tramite portale
SUAP di GENOVA

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

Trasmesso a mezzo PEC all'indirizzo:
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

Genova, il 03/06/2026

Oggetto: Dichiarazione di attivazione di impianto di bassa potenza e ridotte dimensioni ai sensi dell'art. 45, commi 4 bis e 4 ter, del D.Lgs. n. 259/03 s.m.i. (ex art-35 del D.L. 98/2001, convertito con modificazioni dalla L. 111/2011 e s.m.i., abrogato dall'art. 7, lett. b) del D.Lgs. n. 48/2024), su infrastruttura di proprietà PRIVATA, nel Comune di Genova (GE).

CODICE SITO: 10F00384

NOME SITO: SAN GOTTARDO

INDIRIZZO: Traliccio MHZ, Sal. Codeviola, Loc. Molassana – Genova (GE)

La sottoscritta Soc. **FASTWEB S.p.A.**, società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Swisscom AG, con sede in Milano, Piazza Adriano Olivetti n. 1, codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi: 12878470157 in persona di Davide Scarlatti, delegato all'uopo in forza dell'atto di conferimento di procura con rogito notaio Elena Terrenghi in Milano, con n° di repertorio 109097 del 29/12/2025, licenziataria del servizio pubblico di comunicazioni come da concessione n. 128/01 cons del 14/03/2001,

PREMESSO

- 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 licenziatario Fastweb S.p.A 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 inoltre l'art. 51 del D.Lgs. n 259/03 s.m.i. testualmente recita: “*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*”;
 - Che Fastweb S.p.A. deve progettare, costruire, mantenere ed aggiornare una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall’Autorità per le Garanzie nelle Telecomunicazioni;
 - 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.Lgs. 8 novembre 2021 n. 207, dal D.L. 12 Settembre 2014 n. 133 - convertito in legge con L. n. 164/2014 - come modificato dal D.L. n.77 del 31.05.2021- convertito con L. n. 108/21 - **e da ultimo con D. Lgs. 24 marzo 2024 n. 48**;
 - Che in particolare le procedure per il rilascio del titolo abilitativo all’installazione degli impianti di telecomunicazioni sono attualmente disciplinate dagli artt. 43 – 57 del D.Lgs. n. 259/2003 s.m.i.;
 - Che l’esercizio della predetta attività è disciplinato anche dalla L. 22 febbraio 2001, n. 36;
 - 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;
 - Che il Decreto Legislativo 24 marzo 2024, n.48, all’art. 7, lett. b) ha disposto l’abrogazione dell’art. 35 del D.L. 98/2001, convertito con modificazioni dalla L. 111/2011 e s.m.i., che prevedeva ulteriori procedure di semplificazione al fine di agevolare la diffusione della banda ultralarga in qualsiasi tecnologia e di ridurre i relativi adempimenti amministrativi e che oggi risulta essere stato recepito dall’art. 45, commi 4 bis e 4 ter, del vigente D. Lgs. n. 259/03 s.m.i. che così dispone: “**4-bis.** Sono soggette ad autocertificazione di attivazione, da inviare contestualmente all’attuazione dell’intervento all’ente locale e agli organismi competenti ad effettuare i controlli di cui all’articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, le installazioni e le modificazioni, ivi comprese le modificazioni delle caratteristiche trasmissive degli impianti di cui al presente articolo, degli impianti radioelettrici per trasmissione punto-punto e punto-multipunto e degli impianti radioelettrici per l’accesso a reti di comunicazione ad uso pubblico con potenza massima al connettore d’antenna inferiore o uguale a 10 watt e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0,5 metri quadrati. **4-ter.** L’installazione e l’attivazione di apparati di rete caratterizzati da una potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100 mW, e da una potenza massima al connettore di antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5 W, e aventi un ingombro fisico non superiore a 20 litri, possono essere effettuate senza alcuna comunicazione all’ente locale e agli organismi competenti ad effettuare i controlli di cui all’articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36”;
 - Che Fastweb S.p.A. ha la necessità di migliorare ed adeguare la rete alle nuove tecnologie e garantire il livello di qualità per l’erogazione del servizio radiomobile anche nella zona obiettivo radio del sito in oggetto;
 - Che l’area dell’installazione di cui alla richiesta in oggetto è stata individuata atta a soddisfare le caratteristiche radio tecniche necessarie a garantire il predetto servizio.

Tutto ciò premesso, ed attesa l’esigenza di realizzare l’intervento in oggetto, **Fastweb S.p.A**

COMUNICA

la modifica delle caratteristiche

l'installazione dell'impianto per Ponte Radio sul sito indicato in Anagrafica così come evidenziato nella scheda tecnica allegata.

Nel contempo la sottoscritta, in forza delle dichiarazioni contenute nelle Relazioni di conformità della Stazione Radio Base a firma dell'ing. Mauro Bertazon, consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445, chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi,

RILASCIA

La seguente Dichiarazione Sostitutiva di atto di notorietà:

- di essere in possesso del titolo giuridico vigente ed efficace che le abilita all'uso dell'immobile prescelto come sito d'installazione e modifica dell'impianto;
A tal fine si allega copia fotostatica non autenticata del documento di identità del procuratore.
Corre l'obbligo precisare:
- Che trattandosi di opere di urbanizzazione primaria di cui al comma 7 del citato art.16 del DPR 380/'01, la scrivente Società è esonerata dal pagamento dei relativi oneri concessori, nonché dal pagamento di ulteriori "oneri o canoni che non siano stabiliti per legge" ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. n. 259/03 s.m.i.;

ALLEGA

- Scheda tecnica parabola
- Progetto architettonico
- C.I. e procura Fastweb S.p.A.

Riferimenti del professionista incaricato: Ing. Mauro Bertazon cell 3485202054 mail francesco.tamani@aressrl.org

p.p. FASTWEB S.p.A.
Davide Scarlatti
documento firmato digitalmente

Con la presente si richiede che le comunicazioni, atti e note inerenti detta istanza vengano trasmesse:

Rif.to: Edoardo Curta +39 348 5333811

e-mail: eodardo.curta@vodafone.com

Pec: orietta.venturi@vodafone.pec.it