



Spett.le Comune di Fano

PEC: comune.fano@emarche.it

E p.c.

adriano.giangolini@comune.fano.pu.it

Trasmessa a mezzo PEC

Oggetto: PNRR M2C4 I2.1A - MA UBIS 000017 SDOPPIAMENTO DELLA RETE FOGNARIA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI FOGNATURE ACQUE METEORICHE DEDICATO CHE RISOLVA ANCHE IL PROBLEMA DELL'ATTRaversamento DELLA SEDE FERROVIA RIA E DELLA STRADA NAZIONALE ADRIATICA SUD E REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI GRONDA PER INTERCETTARE LE ACQUE DA MONTE LOCALITÀ PONTESASSO CUI L00127440410202200040 CUP E32E22000560006.

Riscontro Vs nota Prot.0048700-15/05/2025

In riferimento alla Vs comunicazione in oggetto, in cui si richiede alla Scrivente di valutare le interferenze in riferimento all'infrastruttura in fibra ottica sita in Fano,

premesso che

- Open Fiber S.p.A. (di seguito “**OF**”) è il Concessionario selezionato da Infratel Italia S.p.A. per la progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di una infrastruttura passiva a Banda Ultra-Larga (BUL) di proprietà pubblica nelle cc.dd. “aree bianche” delle Regioni Abruzzo e Molise, Emilia-Romagna, Lombardia, Toscana, Veneto, Piemonte, Valle D'Aosta, Liguria, Friuli-Venezia Giulia, Provincia Aut. di Trento, Marche, Umbria, Lazio, Campania, Basilicata, Sicilia, Calabria, Puglia e Sardegna (“**Concessione**”);
- le infrastrutture in questione sono state completate e risultano regolarmente in attività;
- nei tratti interessati dell'intervento in oggetto sono presenti interferenze con la rete in fibra;

si comunica

PARERE FAVOREVOLI alla realizzazione dell’opera in oggetto, a CONDIZIONE che:

- venga effettuato un sopralluogo in sito per l’ubicazione preliminare dei sottoservizi della rete BUL, inviando formale richiesta a mezzo PEC all’indirizzo openfiber@pec.openfiber.it e andrea.bussolotti@openfiber.it;
- Le eventuali soluzioni tecniche atte ad eliminare le interferenze saranno progettate a seguito del sopralluogo di cui al punto precedente ed eventualmente approvate dal concessionario Infratel Italia Spa;

- eventuali opere non dovranno ostacolare l'accesso ai pozzetti BUL ed alla manutenzione delle infrastrutture sotterranee, lasciando di conseguenza una distanza per interventi di manutenzione non inferiore a 50 cm;
- eventuali danni all'infrastruttura BUL saranno a carico del danneggiante, che dovrà darne immediata comunicazione ad OF;
- Si dovrà garantire il mantenimento del servizio su eventuali linee attive, attraverso soluzioni anche di natura provvisoria in attesa del completamento della soluzione definitiva;
- eventuali spostamenti di reti e/o impianti interferenti ed il ripristino della funzionalità degli stessi saranno a totale carico del richiedente, così come previsto dall'art. 54, comma 1 del D. Lgs. 1° agosto 2003, n. 259, 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”;*
- i dettagli tecnici per la risoluzione delle interferenze dovranno essere preventivamente concordati con OF e con 30 gg di preavviso.

Per eventuali richieste di sopralluogo o chiarimenti si prega di contattare il referente territoriale andrea.bussolotti@openfiber.it

Si allegano le planimetrie contenenti i tracciati As-Built del Comune di Fano e si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità o chiarimento.

Open Fiber S.p.A.

Firmato digitalmente da: STEFANO RIGANO
Organizzazione: OPEN FIBER
SPA/09320630966
Data: 22/05/2025 11:37:36