

## Comunicato Stampa

### **FIBERCOP: PNRR, PARTE A ORVIETO IL PIANO DI CABLAGGIO IN FIBRA 'ITALIA 1 GIGA'**

*Oltre 3.250 nuovi civici con connessioni ultrabroadband nelle aree previste dal bando*

*Avviati gli interventi infrastrutturali previsti dalla Strategia nazionale per la Banda Ultra Larga finanziati in parte attraverso i fondi del PNRR e in parte da FiberCop attraverso propri investimenti*

Orvieto, 11 novembre 2024

Avviati ad Orvieto gli interventi di cablaggio di FiberCop - la società che gestisce l'infrastruttura di rete più avanzata ed estesa del Paese a disposizione degli operatori - per portare connessioni ultrabroadband in oltre 3250 nuovi civici situati nelle aree del territorio comunale previste dal bando del 'Piano Italia 1 Giga'.

L'iniziativa rientra nella Strategia nazionale per la Banda Ultra Larga ed è finanziata in parte attraverso i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e in parte da FiberCop attraverso propri investimenti.

Orvieto rientra tra gli 88 comuni umbri (dei quali 32 nella provincia di Terni) interessati da questo vasto programma che, complessivamente, interessa 10 Regioni (Piemonte, Val d'Aosta, Liguria, Abruzzo, Molise, Sardegna, Umbria, Marche, Calabria e Basilicata) più le Province autonome di Trento e Bolzano.

*«L'infrastruttura in fibra ottica che realizzeremo a Orvieto, attraverso l'intervento congiunto pubblico-privato - ha commentato **Massimiliano Caputi, Responsabile Field Operations Line Lazio di FiberCop** - doterà il Comune di una rete moderna, veloce e sicura. I cittadini e le aziende potranno così accedere a servizi innovativi in grado di contribuire allo sviluppo dell'economia locale e alla sempre maggiore efficienza dei servizi urbani. La fattiva collaborazione con l'Amministrazione comunale ci consente di procedere con il cablaggio nelle aree interessate».*

In particolare, gli interventi saranno effettuati a partire dall'area industriale di Fontanelle di Bardano, i quartieri più popolosi quali Ciconia, Sferracavallo, Orvieto scalo, il centro storico e quindi raggiungeranno tutte le frazioni del territorio comunale.

*“Gli investimenti sulle infrastrutture, sia materiali che immateriali - dichiara **Roberta Tardani, Sindaco del comune di Orvieto** - sono necessari per rendere il nostro territorio più attrattivo e competitivo e questo progetto rappresenta un passo fondamentale verso un futuro più connesso, al passo con l'innovazione e che possa rendere il nostro comune un luogo pronto a cogliere le opportunità del digitale. Questa infrastruttura porterà con sé numerosi vantaggi: velocità di connessione significativamente più elevate, una maggiore affidabilità delle reti e la possibilità di accedere a servizi digitali avanzati. Si tratta di benefici che non riguardano solo i*

#### **FiberCop S.p.A.**

Società con unico socio, Gruppo Optics Holdco - Direzione e Coordinamento Optics Holdco S.r.l.

Sede legale: Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano

Capitale Sociale 17.835.900,00 (i.v.)

Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi: 11459900962 - REA Milano

n. 2604085 - Casella PEC: [fibercopspa@pec.fibercop.it](mailto:fibercopspa@pec.fibercop.it)

*cittadini, ma anche le imprese locali che potranno usufruire di strumenti tecnologici all'avanguardia per aumentare la loro competitività e migliorare la produttività”.*

La nuova infrastruttura consentirà di navigare alla velocità di 1 Gigabit al secondo abilitando in questo modo un'ampia gamma di servizi digitali di cui potranno beneficiare cittadini, imprese e la Pubblica Amministrazione, quali ad esempio lo smart working, streaming in HD, telemedicina e i servizi tipici delle smart city come ad esempio la gestione dei flussi di traffico, dell'illuminazione pubblica e il monitoraggio ambientale.

Per la posa della fibra ottica saranno utilizzate in via prioritaria le infrastrutture dei sottoservizi già esistenti. Nel caso sia necessario effettuare scavi, questi saranno realizzati adottando tecniche innovative e a basso impatto ambientale, con interventi sulla sede stradale di circa 10-15 centimetri. L'azienda opererà in modo da contenere i possibili impatti sulla viabilità e procedere speditamente con i lavori.

FiberCop si è aggiudicata 7 dei 15 lotti del bando relativo al 'Piano Italia 1 Giga', per un impegno di spesa complessivo di circa 2,6 miliardi di euro, di cui 1,6 miliardi di finanziamento pubblico e circa 1 miliardo di investimento diretto. L'obiettivo è garantire entro giugno 2026, grazie alla posa di fibra ottica nella rete di accesso, una velocità di connessione di almeno 1 Gigabit/s in download e 200 Megabit/s in upload.

**FiberCop Press Office**

Email: [media.relations@fibercop.it](mailto:media.relations@fibercop.it)

Web: <https://www.fibercop.it/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fibercop/>

**FiberCop S.p.A.**

Società con unico socio, Gruppo Optics Holdco - Direzione e Coordinamento Optics Holdco S.r.l.

Sede legale: Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano

Capitale Sociale 17.835.900,00 (i.v.)

Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi: 11459900962 - REA Milano

n. 2604085 - Casella PEC: [fibercopspa@pec.fibercop.it](mailto:fibercopspa@pec.fibercop.it)