

## PIANO ITALIA A 1 GIGA, ACCORDO TRA OPEN FIBER E CLIO FIBER PER LO SVILUPPO DELLA FIBRA OTTICA ULTRAVELOCE IN SALENTO

*La partnership consente a Open Fiber di riutilizzare le infrastrutture Clio Fiber già esistenti  
L'obiettivo è rafforzare la rete FTTH per ridurre digital divide e garantire l'accesso a servizi fondamentali*

**Roma, 27 novembre 2024** – **Open Fiber** - operatore di rete in fibra ottica FTTH leader in Italia e tra i primi a livello europeo - e **Clio Fiber** - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e CEBF - hanno stretto un accordo che consente a Open Fiber di riutilizzare infrastrutture di Clio Fiber già esistenti in Salento. L'obiettivo è estendere la rete **FTTH** (Fiber To The Home, la fibra che arriva all'interno delle abitazioni) nell'ambito del **"Piano Italia a 1 Giga"**, piano di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga finanziato con fondi del PNRR.

La partnership è finalizzata ad accelerare il completamento della rete ultraveloce in Puglia, favorendo interventi tempestivi per ridurre il *digital divide* e migliorare l'accesso a servizi sempre più essenziali garantiti dalla connessione, in linea con gli obiettivi europei della Gigabit society e del Digital Compass.

*"L'obiettivo principale di Open Fiber è creare un'infrastruttura di rete capace di fornire connettività ultraveloce a tutti i cittadini, e accordi come questo sono fondamentali per accelerare lo sviluppo della Regione grazie alla nostra rete in FTTH – ha commentato **Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber** – La nostra infrastruttura, infatti, è in grado di raggiungere velocità fino a 10 Gigabit al secondo con il massimo delle performance su tutti i dispositivi. In questo modo cittadini, imprese e pubbliche amministrazioni potranno accedere senza interruzioni a lavoro da remoto, didattica online, servizi pubblici, telemedicina, domotica e intrattenimento".*

La rete ultrabroadband realizzata in Puglia da Open Fiber nell'ambito del "Piano Italia a 1 Giga", a oggi, raggiunge già oltre 74mila civici in 63 comuni di tutta la regione.

*"Clio Fiber nasce per sviluppare reti FTTH nei centri rurali del Salento e colmare il gap tecnologico rispetto ad altre aree più sviluppate del Paese. In quasi due anni di attività – ha dichiarato **Moreno Grassi, CEO Clio Fiber Srl** – abbiamo esteso la nostra rete in 11 Comuni per un totale di quasi 40.000 unità immobiliari. Il nostro obiettivo è quello di permettere all'utenza residenziale, economica ed istituzionale di poter accedere ai servizi digitali, ormai essenziali nella quotidianità, attraverso una rete in fibra ottica progettata e realizzata con i più innovativi criteri".*

*"L'accordo tra Clio Fiber e Open Fiber – ha proseguito il CEO di Clio Fiber – diventa ulteriormente importante poiché unisce le competenze e le risorse tecniche ed economiche delle due iniziative industriali in Puglia e nello specifico in Salento. Grazie anche a questo accordo, viene riconosciuto il ruolo importante che Clio Fiber ha sul territorio in cui opera oltre alla qualità e professionalità del lavoro svolto. Siamo certi che la collaborazione con Open Fiber porterà significativi benefici al territorio e accelererà lo sviluppo di questa infrastruttura di prioritaria importanza".*

**Informazioni su Open Fiber S.p.A.** Open Fiber nasce con l'obiettivo di garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali e delle zone industriali attraverso una rete in fibra ultrabroadband. Con oltre 13.5 milioni di unità immobiliari in FTTH in commercializzazione, Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica e tra i leader in Europa.



open fiber

CLIO FIBER

**Informazioni su Clio Fiber SrL.** Clio Fiber è una società partecipata dal fondo Connecting Europe Broadband Fund e da Unidata S.p.A. e che ha come obiettivo la realizzazione di reti in fibra ottica nella regione Puglia, ed è attivo come operatore di TLC iscritto al ROC dal 2023.

**Informazioni su CEBF S.p.A.** Il Connecting Europe Broadband Fund (CEBF), gestito da Cube Infrastructure Managers, è un fondo da 555 milioni di euro istituito per promuovere gli obiettivi della Gigabit Society della Commissione Europea. CEBF si concentra su investimenti nelle reti in fibra ottica rurali open-access in fase iniziale, con l'obiettivo di migliorare la connettività, ampliare i servizi digitali e sostenere lo sviluppo di comunità vivaci. Finora, CEBF ha investito in 10 progetti in 8 paesi e possiede la più grande rete open-access rurale in Europa. Il fondo è sostenuto da un consorzio di importanti investitori istituzionali europei, sia pubblici che privati, tra cui la Commissione Europea, la Banca Europea per gli Investimenti, la Caisse des Dépôts, la Cassa Depositi e Prestiti e KfW. Informazioni su Unidata S.p.A.

**Unidata S.p.A.** attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di circa 7.400km in continua espansione, una rete wireless ed un data center proprietario, il Gruppo Unidata fornisce a oltre 26.400 clienti diretti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud ed altre soluzioni dedicate, con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. La società è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City. Unidata S.p.A. ISIN CODE: IT0005573065 (Reuters UD MI - Bloomberg UD IM) è quotata sul Mercato Euronext Milan – Segmento STAR di Borsa Italiana.