Banda ultra larga in provincia di Latina: arrivano i lavori di Open Fiber a Cori

Circa 638 unità immobiliari del comune saranno raggiunte dalla fibra ottica ultra veloce

Open Fiber, società compartecipata al 50% da Enel e Cassa depositi, realizzerà nel comune di Cori un’**infrastruttura a banda ultra larga interamente in fibra ottica** che consenta a cittadini e imprese di beneficiare di una velocità di connessione fino a 1 Gigabit al secondo, sia in download che in upload.

Il piano prevede un **investimento diretto di oltre 400 mila euro** per la copertura capillare del comune laziale entro il 2018. Le risorse non graveranno sul bilancio comunale ma sono il frutto di un investimento congiunto di Open Fiber e Infratel, società “in house” del Ministero dello Sviluppo Economico.

I lavori sono iniziati in questi giorni e vedranno la posa di **23 chilometri di fibra ottica**. Gli scavi saranno effettuati privilegiando modalità innovative sostenibili e a basso impatto ambientale per limitare il più possibile l’impatto sul territorio e gli eventuali disagi per la comunità. La rete sarà data in **concessione per 20 anni a Open Fiber**, che ne curerà la manutenzione e rimarrà di **proprietà pubblica**.

“L’iniziativa, oltre a modernizzare l’infrastruttura in rete già esistente, dotandola dei requisiti di ultima generazione, porterà ulteriori significativi **vantaggi ed opportunità per cittadini, operatori economici e istituzioni pubbliche** di Cori e Giulianello che potranno così accedere ad una serie aggiuntiva di innovativi servizi digitali, di cui potranno beneficiare famiglie, imprese e comunità” – ha spiegato il Sindaco Mauro De Lillis.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all’ingrosso, offrendo l’accesso a tutti gli operatori di mercato interessati. Una volta conclusi i lavori, l’utente non dovrà far altro che contattare un operatore, scegliere il piano tariffario e navigare ad alta velocità, cosa fino ad oggi impossibile.