

Com'è nato il progetto

Il collegamento alla rete EmiliaRomagnaWiFi è frutto di una **convenzione** siglata nel 2019 tra **Lepida ScpA**, azienda in house della Regione, il **Comune di Bologna** e **Aeroporto G. Marconi di Bologna spa**, con l'obiettivo di interconnettere in fibra ottica il centro stella dell'aeroporto con la MAN di Bologna. In particolare, Lepida si è fatta carico delle spese di interconnessione alla rete mettendo a disposizione gratuitamente asset infrastrutturali per potere erogare il servizio EmiliaRomagnaWiFi ed è inoltre responsabile delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

L'intervento ha richiesto la posa di **circa 2 km di cavo in fibra ottica** per collegare il punto di accesso alla rete dell'aeroporto alla rete Lepida, di cui **circa 400 metri nei sotterranei dell'area Terminal** e **circa 370 dall'aeroporto alla stazione People Mover**. La progettazione è cominciata nel 2020 e due anni dopo, a dicembre, sono stati ultimati i collaudi.

La rete

EmiliaRomagnaWiFi conta ad oggi **quasi 11mila punti** sul territorio emiliano-romagnolo frutto di accordi con i circa **400 enti pubblici** soci di Lepida.

La Regione ha deciso di effettuare coperture in luoghi ad **alta densità di presenza di utenza** quali stazioni ad alta velocità, costa, stadi o palazzi dello sport, iniziando nel 2018 con alcune sperimentazioni.