

Progetto Banda Ultra Larga (BUL) - Liguria

Per la descrizione del progetto e per lo svolgimento delle procedure di gara si rimanda a quanto già riferito in occasione delle precedenti relazioni di attuazione.

Stato attuale

Il progetto BUL si articola su due linee di intervento:

- infrastrutturazione in fibra (FTTH), che consente connettività a 100 Mb/s;
- infrastrutturazione wireless (FWA), che consente connettività *over* 30 Mb/s.

A seguito del processo di aggiornamento dell'Accordo Quadro tra Governo, Regioni e Province autonome dell'11 febbraio 2016, approvato dalla Conferenza Stato Regioni e Province Autonome, nel 2024 è stato siglato tra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy e la Regione Liguria l'addendum all'Accordo di programma quadro per il piano di diffusione della banda ultra-larga nelle aree bianche.

Successivamente, nella seduta del 10/09/2024, il Comitato di coordinamento e monitoraggio BUL ha approvato il Piano Tecnico di Progetto rev. 5 luglio 2024.

A differenza del Piano Tecnico precedente (rev.3), la rev.5 - luglio 2024, prevede una economia di circa 600mila euro rispetto all'origine, passando da 13.081.653 euro a 12.468.330 euro.

Il Piano porta anche ad una rimodulazione finanziaria complessiva dell'intervento:

- 7.314.419,02 euro, iva inclusa, a valere sui fondi POR FESR programmazione 2014-2020;
- 4.634.845,00 euro, iva inclusa, a valere sui fondi PAR FSC regionale programmazione 2014-2020 (PSC);
- 12.468.330,00 euro, iva inclusa, a valere sui fondi del PSR/FEASR programmazione 2014-2022;
- 4.764.475,00 euro, iva inclusa, individuati per la Regione Liguria a valere sui fondi FSC MIMIT infrastrutture BUL Aree Bianche.

Nonostante la riduzione in termini di utilizzo delle risorse PSR/FEASR, il documento prevede un aumento del numero di Comuni da infrastrutturare (da 90 a 99) con tali fondi.

PIANO rev. 5 luglio 2024					
FONDO	COMUNI	UI totali	di cui over 100	di cui over 30	Stima popolazione
FEASR	99	99.327	76.989	22.338	84.908

La nuova stesura del Piano, relativamente alla parte da realizzarsi a valere sulla sottomisura 7.3 del PSR Liguria 2014-2022, comporta riduzioni in termini di:

- Unità immobiliari: -7.200
- Popolazione potenzialmente raggiunta dal servizio: -25.869

Tali riduzioni, che derivano dalla variazione dei comuni la cui infrastrutturazione è sostenuta dal FEASR, consentono in ogni caso la conferma del valore dell'indicatore "Popolazione netta che beneficia di migliori servizi" fissato a 84.000 abitanti.

Unitamente alla presentazione della nuova versione del Piano Tecnico di Progetto (rev. 5 luglio 2024), il Concessionario Open Fiber S.p.A. ha aggiornato il proprio cronoprogramma stimando uno slittamento della fine lavori relativi agli interventi cofinanziati dal FEASR di un anno, passando da settembre 2024 a settembre 2025. Questo nuovo termine genera preoccupazione sia al Ministero delle Imprese e del Made in Italy che alla Regione Liguria in quanto rischia di compromettere la buona riuscita dell'intervento nel suo complesso.

In considerazione del dilatarsi dei tempi di esecuzione, nella nuova versione del Piano Tecnico di Progetto vengono lasciati sul fondo FEASR i soli Comuni per i quali è stato già consegnato o si prevede

di ricevere entro il mese di febbraio 2025 l'as-built, mentre vengono attribuiti ai fondi FSC Nazionali o Regionali, i Comuni per i quali i tempi di chiusura lavori non permetterebbero di certificare la spesa in tempo utile nel 2025.

Il report, al 31 dicembre 2024, di Infratel Italia S.p.A. (<https://bandaultralarga.italia.it/piano-banda-ultralarga-i-dati-sullo-stato-di-avanzamento-al-31-dicembre-2024/>), al quale si rimanda per tutte le informazioni di dettaglio, mostra per la Liguria uno stato di attuazione del progetto BUL in crescita, ancorché vengano confermati significativi ritardi.

Progettazione definitiva

INFRASTRUTTURA	COMUNI PREVISTI	PROGETTI PREVISTI	PROGETTI CONSEGNATI	PROGETTI APPROVATI
Fibra (FTTH)	199	394	335	334
Wireless (FWA)	228	228	228	222

Progettazione esecutiva

INFRASTRUTTURA	COMUNI PREVISTI	PROGETTI PREVISTI	PROGETTI CONSEGNATI	PROGETTI APPROVATI
Fibra (FTTH)	199	394	325	325
Wireless (FWA)	228	204	168	168

Esecuzione dei cantieri e collaudi

I cantieri, FTTH o FWA, vengono avviati da Open Fiber man mano che Infratel Italia emette i relativi Ordini Di Esecuzione (ODE). Quando un ODE viene completato, Open Fiber rilascia una Comunicazione Ultimazione Impianto di Rete (CUIR) che viene notificata ad Infratel Italia.

I lavori di infrastrutturazione sono attivi su tutto il territorio nazionale (11.424 ODE per fibra e 3.602 per wireless). La Liguria continua purtroppo ad essere una tra le Regioni con meno cantieri in corso. La situazione dei cantieri è riassunta nella seguente tabella:

INFRASTRUTTURA	ORDINI EMESSI	CANTIERI APERTI	CANTIERI CON CUIR
Fibra (FTTH)	367	310	220
Wireless (FWA)	168	166	158

In ottemperanza a quanto previsto dal Decreto Legge 17 marzo 2020 n. 18 (decreto Cura Italia), per poter fornire ai cittadini i servizi a banda ultra larga tanto necessari nel periodo di emergenza sanitaria, Infratel ha concesso ad Open Fiber di avviare i servizi anche in comuni privi di collaudo, per i quali siano stati comunque completati i lavori con l'emissione della CUIR. Tale possibilità è stata mantenuta anche successivamente alla cessazione dello stato di emergenza. Nonostante ciò, la connettività di Open Fiber al 31 dicembre 2024 era disponibile ancora in un numero piuttosto esiguo di Comuni oggetto di interventi realizzati con il sostegno dei fondi PSR.

Permane quindi la negativa immagine della Regione Liguria di fronte a Comuni, cittadini e imprese, che continuano ad essere penalizzati dalla mancanza di una adeguata connettività nei territori rurali.

INFRASTRUTTURA	Comuni commercializzabili (*)	di cui FEASR	UI totali commercializzabili	di cui FEASR
Fibra (FTTH)	121	53	96.104	53.132
Wireless (FWA)	157	58	40.583	15.278

() Per alcuni Comuni sono commercializzabili sia UI con connessione in Fibra sia in FWA*

La situazione inoltre appare critica dal punto di vista dell'avanzamento della spesa, con potenziali ricadute negative sul raggiungimento degli obiettivi dell'N+3.

Le previsioni di avanzamento lavori formulate da Infratel Italia S.p.A. mostrano una intensificazione nell'apertura dei cantieri e nella realizzazione dell'infrastruttura, con una stima delle tempistiche che tuttavia paiono, al momento, consentire il rispetto del termine del 31 dicembre 2025 per la conclusione degli interventi cofinanziati con fondi FEASR e il loro pagamento da parte di AGEA.