

Banda Ultra Larga Liguria – BULL

Progetto realizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico, attraverso la propria Società *in house* Infratel Italia e finanziato da:

- POR FESR (7,5 Mln di euro)
- PSR Liguria - intervento Misura 7.3 (13 Mln di euro)
- FSC Nazionali (4,7 Mln di euro)
- FSC Regionali (4,6 Mln di euro)

Infratel Italia prevede la conclusione del progetto BULL nel corso del 2025.

Il Piano tecnico, prevede nel complesso una copertura del territorio ligure ad almeno 100 Mbps per l' 73,55 % delle Unità Immobiliari (UI) e ad almeno 30 Mbps per il restante 26,45 %.

Banda Ultra Larga Liguria Situazione Generale

- ❑ **231** Comuni, a Piano Tecnico, di cui:
 - 199** con progettazione per copertura sia FTTH che FWA
 - 32** con solo progetto per copertura FWA
- ❑ **4** Comuni con investimenti annullati (la copertura è risultata superiore alla soglia di intervento)
- ❑ Tutti i Comuni coinvolti nel progetto FTTH hanno sottoscritto la Convenzione con Infratel Italia

Il nuovo piano tecnico che ha portato modifiche anche alla parte di comuni FEASR è stato approvato e l'addendum all'Accordo di Programma Sviluppo Banda Ultra Larga è stato firmato da Regione Liguria e dal MIMIT

FTTH: Fiber to the Home (abitazioni raggiunte in fibra ottica)

FWA: Fixed Wireless Access (abitazioni raggiunte via radio)

Banda Ultra Larga Liguria

Situazione Generale

Aggiornamento Agosto 2023 - Dati Infratel Italia

<input type="checkbox"/> Comuni con progetto FTTH e lavori terminati	96
<input type="checkbox"/> Comuni con progetto FTTH in esecuzione:	80
<input type="checkbox"/> Comuni con progetto FTTH da cantierizzare	23
	<hr/>
	199
<input type="checkbox"/> Comuni con solo progetto FWA (2023-2025)	32
	<hr/>
	231



Banda Ultra Larga in Liguria Comuni FEASR

- ❑ **111** a progetto di cui:
 - 90** con progetto FTTH e FWA
 - 21** con solo progetto FWA
- ❑ **79** in esecuzione di cui :
 - ❑ **21** terminati di cui
 - ❑ **12** terminati con collaudo positivo (Aquila d'Arroscia, Airole, Aurigo, Badalucco, Bolano, Borgomaro, Carasco, Cogorno, Montalto, Carpasio, Rocchetta Nervina, Vallecrosia)
 - ❑ **1** prossimo al collaudo (Carcare)

Comuni commercializzabili risultano (fonte sito OF):

- ❑ **14** commercializzabili con copertura FTTH (Airole, Aquila d'Arroscia, Aurigo, Avegno, Badalucco, Bolano, Borgomaro, Carasco, Carcare, Cogorno, Montalto, Carpasio, Rocchetta Nervina, Vallecrosia)
- ❑ **27** con UI commercializzabili con copertura FWA (Airole, Aurigo, Bargagli, Borgomaro, Carcare, Cengio, Cervo, Civezza, Davagna, Isola del Cantone, Maissana, Moconesi, Molini di Triora, Montalto, Carpasio, Montoggio, Olivetta San Michele, Pieve di Teco, Rocchetta di Vara, Ronco Scrivia, Sesta Godano, Tiglieto, Triora, Valbrevenna, Ventimiglia, Villanova d'Albenga, Vobbia)

Banda Ultra Larga in Liguria

Unità Immobiliari commercializzabili (al 31/08/2023)

(fonte sito OF)

ACCESSO	UI totali commercializzabili	di cui FEASR
Fibra (FTTH)	48.471	5.995
Wireless (FWA)	23.317	8.246

Le conferenze di servizi per la BUL Liguria

Per accelerare il più possibile l'iter autorizzativo e tentare di recuperare almeno in parte dei ritardi accumulati, **Regione Liguria** ha inteso promuovere la procedura della Conferenza di Servizi in ambiti costituiti da più Comuni identificati su base territoriale e con definizione del Comune procedente (capofila) in base alla popolazione (secondo il Codice delle Comunicazioni).

Per tale attività è stato messo a disposizione attraverso la propria Società *in house* **Liguria Digitale** un supporto di segreteria tecnica per facilitare la gestione dei rapporti con i soggetti coinvolti.

Sono state inoltre messe a disposizione:

- piattaforma di videoconferenza per le riunioni
 - repository per la documentazione digitale.
-

Le conferenze di servizi per la BUL Liguria

Conferenze di Servizi completate:

- Ameglia** (Bonassola, Carrodano, Deiva Marina, Framura)
- Campomorone** (Carasco, Lumarzo, Ne, Neirone)
- Santo Stefano Magra** (Rocchetta, Vara, Zignago)
- Borgio Verezzi** (Casanova Lerrone, Cisano sul Neva, Mioglia)
- Moneglia** (Campo Ligure, Cogorno, Mele, Orero)
- Soldano** (Airole, Olivetta S. Michele, Perinaldo, Terzorio, Vasia)
- Stella** (Erli, Nasino)
- Isola del Cantone** (Santo Stefano d'Aveto, Tiglieto, Rovegno, Vobbia)
- Chiavari** (Ceranese, Coreglia Ligure, Leivi, Moconesi)

Le conferenze di servizi per la BUL Liguria

Conferenze di Servizi completate:

- Santo Stefano al Mare** (Civezza, Chiusavecchia)
 - Andora** (Noli, Testico, Toirano, Villanova d'Albenga):
 - Albisola Superiore** (Mallare, Vado Ligure)
 - Sanremo** (Castellaro, Cervo, Diano San Pietro, Dolcedo, Pigna, Pontedassio, Vallebona)
-

Criticità e Soluzioni

Criticità	Soluzioni	Note
Difficoltà di ottenimento dei permessi da parte di Open Fiber (es. sovrintendenza, ANAS, Comuni, ecc.)	Attraverso lo strumento delle conferenze di servizi si è in buona parte risolto	Causa principale dello slittamento dei termini dal 2020 prima al 2023 e poi al 2025
Riprogrammazione dei lavori a causa della mancanza personale ditte nei cantieri (vd. COVID)	Lavori slittati in diversi comuni	Risolto da OF con nuova gara di appalto
Aumento punti di raccordo PCN con gli operatori	E' stato necessario riprogettare la rete	Ha consentito di velocizzare la realizzazione