

Il contributo di Infratel alla diffusione della Banda Larga e della Banda Ultra Larga

**Rovigo
23 Settembre 2016**

Modelli di intervento

Piano Banda Larga

- A) **Intervento diretto:**
costruzione di infrastrutture passive
proprietà pubblica

- B) **Intervento indiretto:**
cofinanziamento (max 70%)
di progetti di investimento di
operatori di TLC
proprietà privata

Attività in Veneto concluse a Marzo 2016

Piano Banda Ultralarga

- A) **Intervento diretto:**
costruzione di infrastrutture passive
proprietà pubblica

- B) **Intervento a concessione:**
Realizzazione e gestione di
infrastruttura di proprietà pubblica

Attività in Veneto avviate nel 2016

Descrizione Interventi BL

A) **Intervento diretto:**

Costruzione di infrastrutture passive (cavidotti e fibra spenta)

Proprietà pubblica

Abilitazione alla larga banda dei nodi degli operatori attraverso il rilegamento alla rete in fibra ottica dei siti degli operatori

Cessione agli operatori di diritti d'uso sulle fibre

Apparati ed attivazione del servizio a carico dell'operatore

B) **Intervento indiretto:**

Individuazione e cofinanziamento (max 70%) di progetti di investimento di operatori di TLC operatori in sinergia e complementarietà con l'intervento diretto

Proprietà privata

Cofinanziamento degli interventi

Verifica dell'intervento effettuato

Verifica dei costi, dei ricavi e della qualità del servizio per 7 anni

Infratel in Polesine (BL)

MODELLO A	
Adria	Lendinara
Ariano nel Polesine	Melara
Badia Polesine	Pettorazza Grimani
Bagnolo di Po	Porto Tolle
Bergantino	Porto Viro
Calto	Rovigo
Canda	San Martino di Venezze
Castelnovo Bariano	Stienta
Ceneselli	Taglio di Po
Gavello	Villadose
Guarda Veneta	

MODELLO B	
Fratta Polesine	Rovigo
Gaiba	Adria
Guarda Veneta	Ariano nel Polesine
Loreo	Frassinelle Polesine
Gavello	Porto Viro
Pontecchio Polesine	Bergantino
Salara	Calto
Trecenta	Ceneselli
Stienta	Melara
Costa di Rovigo	Pettorazza Grimani
Papozze	Badia Polesine
Ceregnano	Castelnovo Bariano
San Martino di Venezze	Lusia
Rosolina	Taglio di Po
Porto Tolle	Villadose

BUL: Descrizione Interventi

A) **Intervento diretto:**

Costruzione di infrastrutture passive (cavidotti e fibra spenta)
 Proprietà pubblica

Rilegamento in fibra di nodi di operatori (FTTN), edifici (FTTB), sedi di PA (FTTH)
 Cessione agli operatori di diritti d'uso sulle fibre
 Apparati ed attivazione del servizio a carico dell'operatore

B) **Intervento a concessione :**

Realizzazione e gestione di infrastruttura (cavidotti, fibra spenta, armadi, siti)
 Proprietà pubblica

Realizzazione di infrastruttura di proprietà pubblica
 Manutenzione per 7 anni dell'infrastruttura realizzata
 Fornitura di servizi agli operatori in modalità wholesale
 (colocazione, FTTB, FTTH, VULA)

BUL: CRITERI DI PIANIFICAZIONE

Cluster C:

- 70% (almeno) delle UI: Architettura NGN abilitante servizi oltre i 100Mbps
- 100% delle UI: Architettura NGN abilitante servizi oltre i 30Mbps

Cluster D:

- 100% delle UI: Architettura NGN abilitante servizi oltre i 30Mbps

Rilegamento in fibra ottica di sedi di PA

Rilegamento in fibra ottica di zone industriali

Priorità:

- densità delle imprese rispetto alla popolazione
- fondi FEASR: aree rurali e grado di efficienza dell'investimento
- fondi FESR: aree industriali

BUL

Regione del Veneto

Diffusione e investimenti pubblici

28,7% UI in FTTN

3,8% UI in FTTH, FTTB, FTTDP

FONTI DI FINANZIAMENTO	FONDI	COMUNI	Popolazione	Abitazioni	Unità locali (impresa/no profit/PA)	Edifici	Lunghezza Km
FSC	315.810.955	443	1.276.607	625.170	110.981	357.220	6.398
FEASR	43.620.544	123	254.986	150.881	21.463	85.420	869
FESR	40.000.000	11	113.845	48.677	11.635	26.802	818
TOTALE	399.431.500	577	1.645.438	824.728	144.079	469.442	8.084

BUL: TEMPISTICHE

Procedura di gara	da Giugno 2016 – scadenza offerte 17 Ottobre 2016
Progettazione Definitiva	da Novembre 2016
Progettazione Esecutiva	da Gennaio 2017
Realizzazione Opere	fino a Dicembre 2020