

# Interventi regionali per la Banda Ultra Larga

Regione del Veneto - Direzione ICT e Agenda Digitale

marzo- aprile 2017



**PROGRAMMA**

- **REGISTRAZIONE**
- **APERTURA DEI LAVORI**  
**Assessore allo Sviluppo Economico ed Energia Roberto Marcato**
- **IL PIANO REGIONALE BUL VENETO**  
Lorenzo Gubian - Direzione ICT e Agenda Digitale
- **LA CONVENZIONE COMUNI-INFRADEL S.p.A**  
Salvatore Lombardo - Infratel Italia S.p.A.
- **DOMANDE E RISPOSTE**
- **CHIUSURA DEI LAVORI**

Verona	mercoledì 1 marzo 2017	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia Via Santa Teresa, n. 12 Verona
Vicenza	giovedì 9 marzo 2017	Villa Cordellina Via Lovara, n. 36 Montebelluno Maggiore (VI)
Belluno	mercoledì 15 marzo 2017	Associazione Nazionale Alpini Via Tissi, n. 10 Belluno
Rovigo	mercoledì 22 marzo 2017	Sala Consiliare della Provincia di Rovigo Via L. Ricchieri detto Celio, n.10 Rovigo
Padova	giovedì 30 marzo 2017	Sala Convegni della Provincia località Stanga Piazza Bardella, n. 2 Padova
Treviso	giovedì 6 aprile 2017	Auditorium della Provincia Via Cal di Breda, n. 116 - Edificio 03 Treviso
Venezia	mercoledì 12 aprile 2017	Sala Polifunzionale Palazzo della Regione Fondamenta Santa Lucia, n. 23 Venezia



@BULVeneto



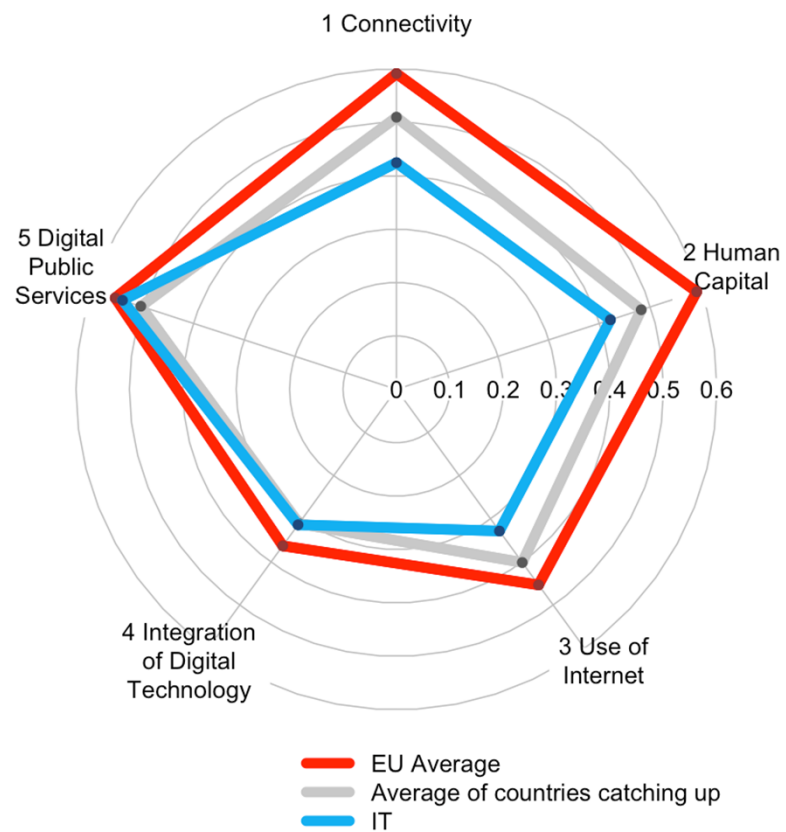
[www.regione.veneto.it/bul/uffici/uffici-e-governamenti/cabi](http://www.regione.veneto.it/bul/uffici/uffici-e-governamenti/cabi)



# PERCHE' il Piano BUL?

# Indice di digitalizzazione dell'economia e della società (DESI)

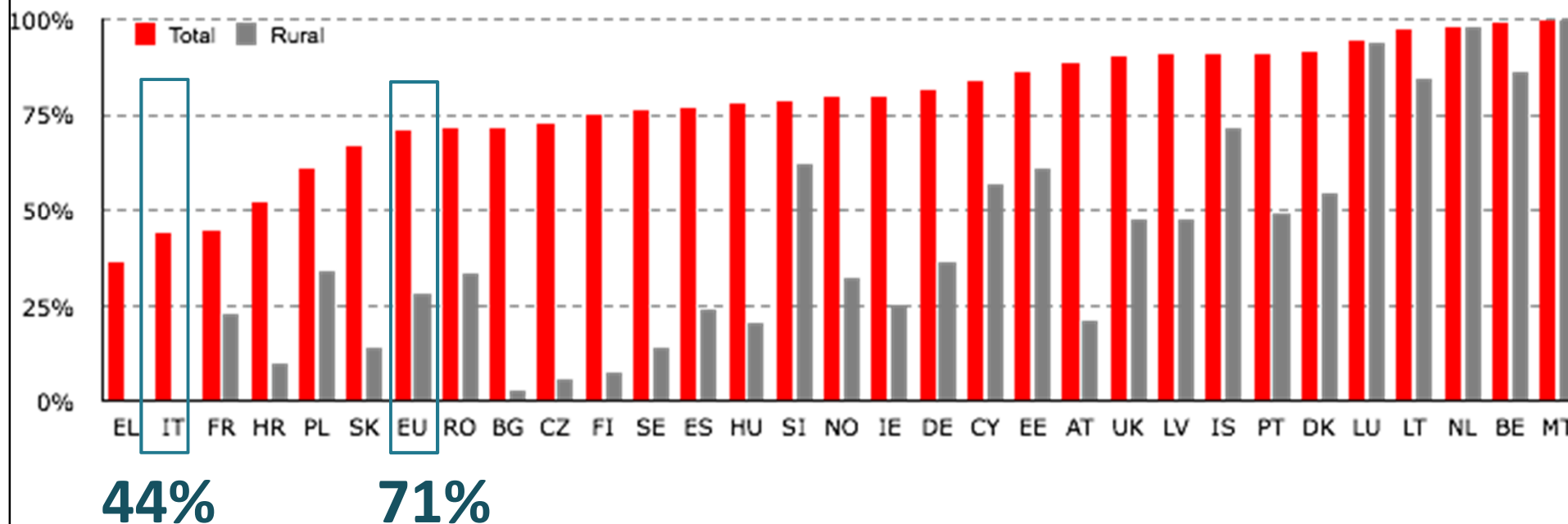
## 2016



Fonte: Commissione Europea

# Copertura reti Banda Ultra Larga

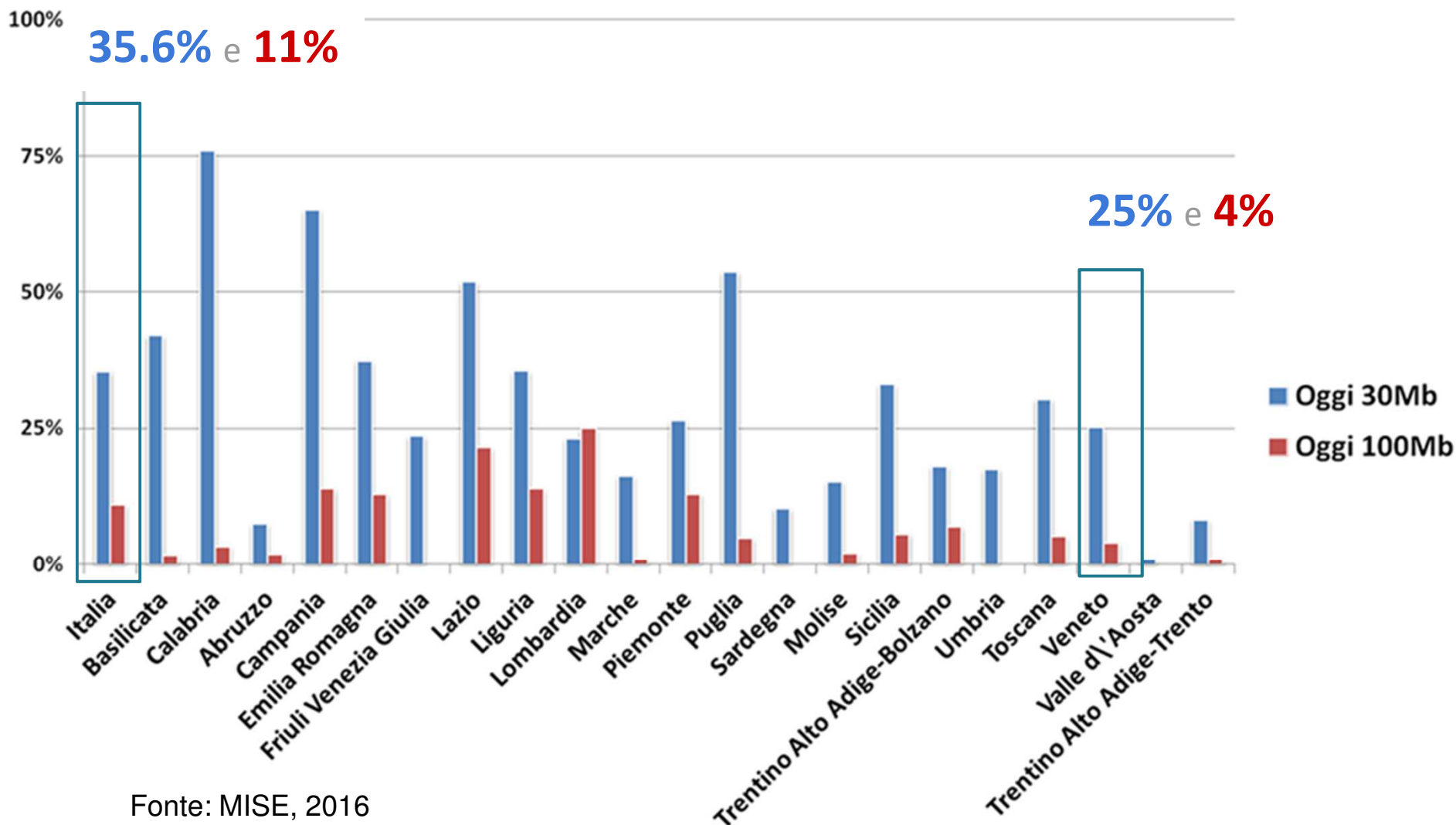
La copertura media delle abitazioni in Italia si avvicina al 44%, nella UE è del 71%.



Fonte: Digital Scoreboard, Commissione Europea, 2016

# Copertura reti banda ultra larga attuale

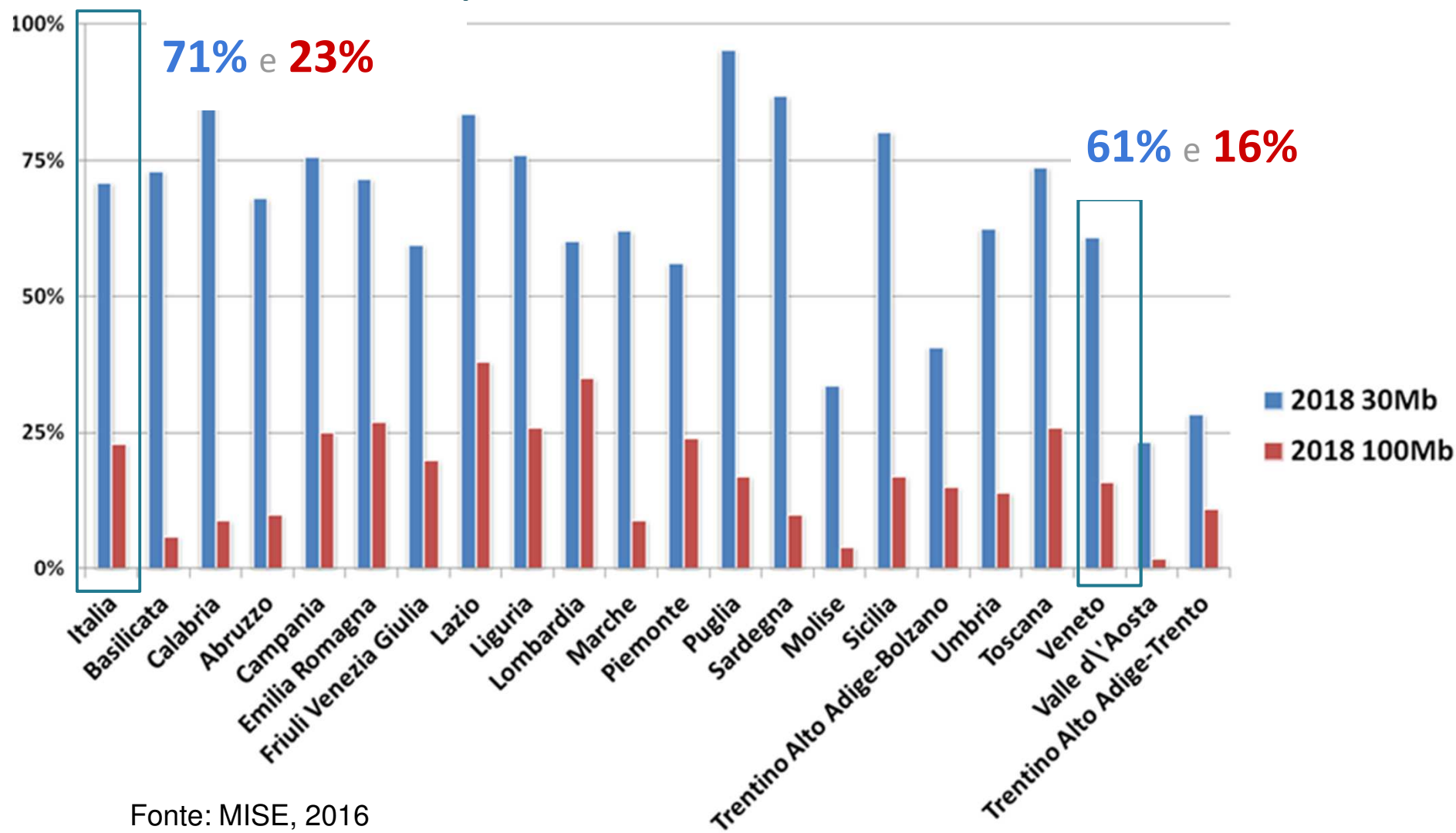
unità immobiliari e imprese



Fonte: MISE, 2016

# Copertura reti banda ultra larga al 2018

unità immobiliari e imprese



Fonte: MISE, 2016



# Obiettivi Europei e Italiani al 2020



100% di copertura della popolazione a 30Mbps  
50% di abbonamenti a 100Mbps



100% di copertura della popolazione a 30Mbps  
85% di copertura della popolazione con  
infrastruttura in grado di erogare servizi a  
100Mbps e superiore

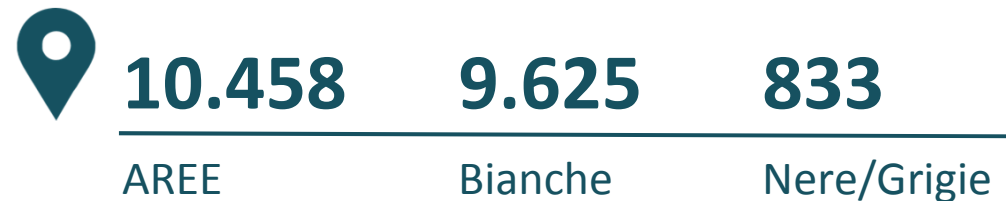
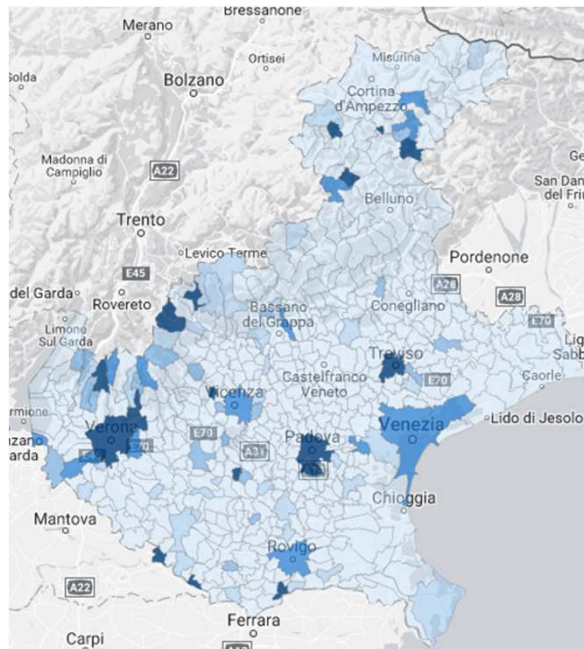
La **strategia nazionale per la banda ultralarga** intende dare un deciso impulso alla copertura infrastrutturale del paese al fine di sbloccare il potenziale del mercato unico digitale per i cittadini, i privati, la pubblica amministrazione.



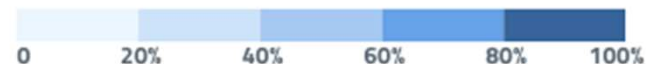
DOVE si faranno gli interventi?

# La consultazione pubblica del MISE

Nel febbraio 2016, il MISE-Infratel ha pubblicato gli esiti della consultazione che ha coinvolto oltre 30 operatori TLC e in cui viene rilevato il livello di copertura, in termini di unità immobiliari, nelle 94.645 aree italiane. Il Veneto è stato suddiviso in 10.458 aree, derivanti dall'aggregazione di sezioni censuarie, di cui 9.625 **aree bianche** non coperte da servizi a Banda Ultra Larga o con copertura parziale.



Percentuali di copertura (unità immobiliari raggiunte)




# Il Piano regionale per la Banda Ultra Larga nelle “aree bianche”



€ **399,4**  
 milioni di €

 **579**  
 Comuni interessati

 **1,6 milioni**  
 Residenti interessati

 **8.000 km**  
 Fibra ottica

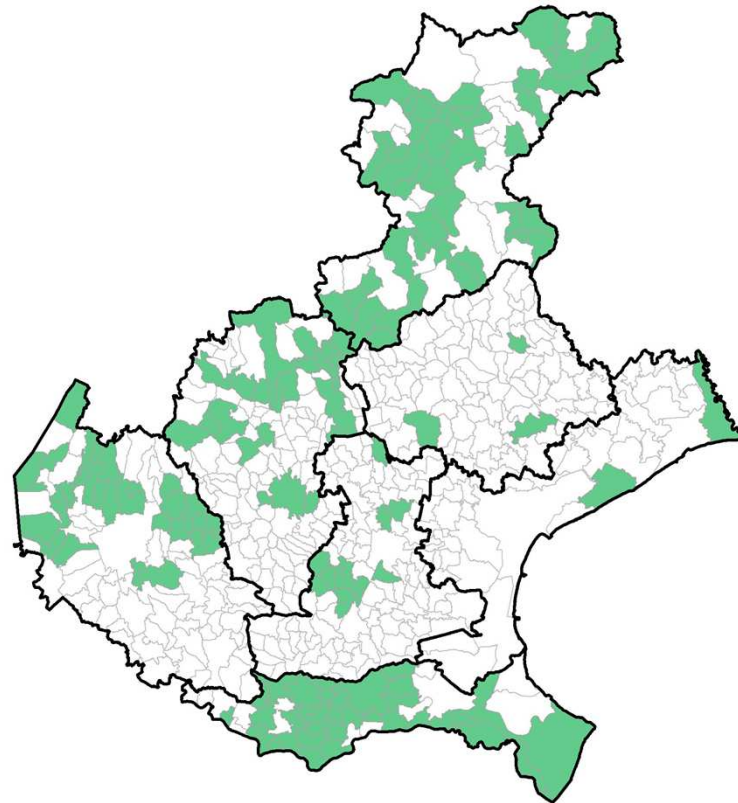
 **968.000**  
 Abitazioni, UL, PPAA

**601.000**  
 a 30Mbps

**367.000**  
 a 100Mbps

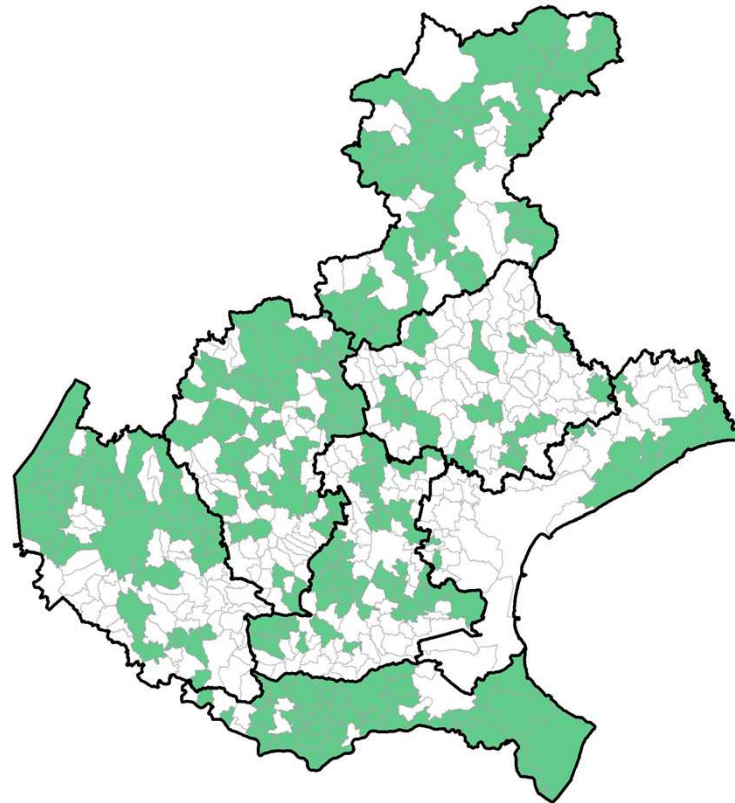


# Comuni inseriti in Fase 1



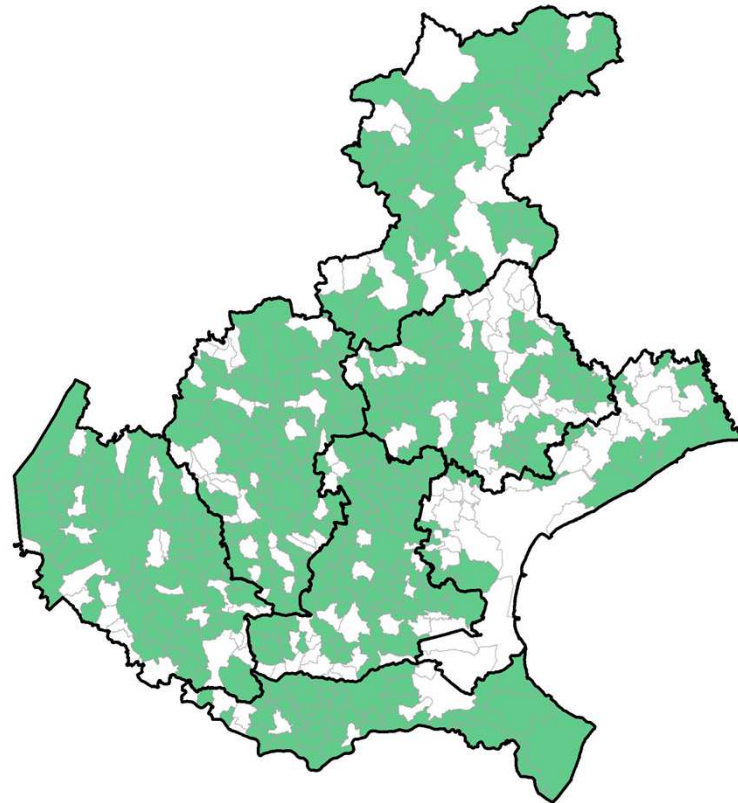


# Comuni inseriti in Fase 1 e 2



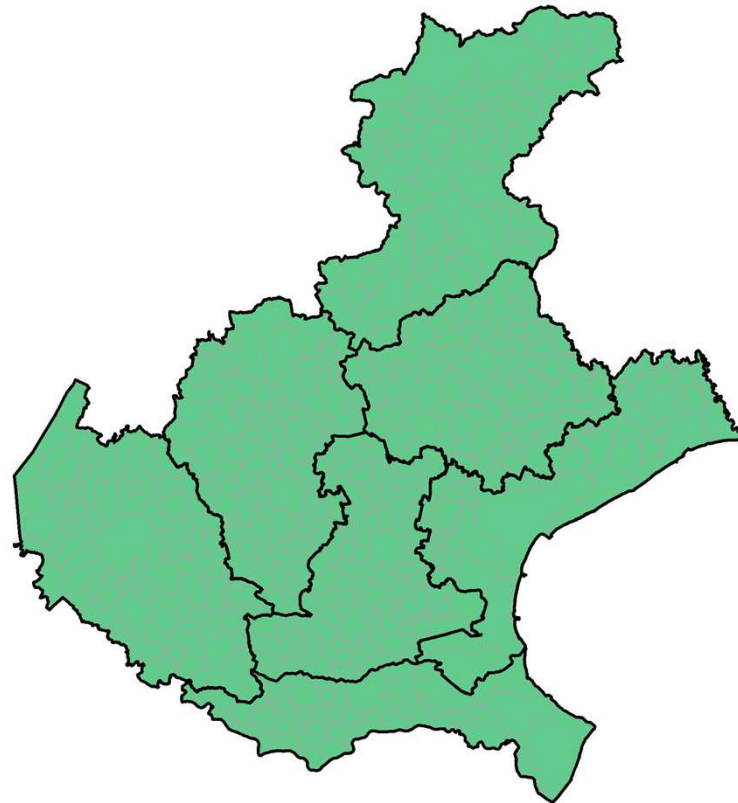


# Comuni inseriti in Fase 1,2 e 3





# Comuni inseriti in Fase 1,2,3 e 4





**COSA verrà realizzato?**



# L'Accordo Stato-Regioni

La conferenza Stato-Regioni dell'11 febbraio 2016 ha approvato l'**Accordo di Programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e Regioni** per l'attuazione della **prima fase** della "Strategia Nazionale per lo sviluppo della Banda Ultra Larga in Italia" **stanziando 1,6 miliardi** su base nazionale.

**Obiettivi:** intervenire nelle aree bianche (non coperte da nessun operatore) realizzando un'infrastruttura pubblica in grado di abilitare:

- 100% di copertura ad almeno 30Mbps
- nelle aree "Classe C" almeno il 70% verrà coperto a 100 Mbps e superiore
- FTTH tutte le sedi della PA centrale e locale

**Modello di intervento:** stesura di fibra pubblica (attraverso un concessionario individuato da bando di gara gestito da Infratel Italia) che poi verrà affittata agli operatori di telecomunicazioni per l'erogazione del servizio

# Le risorse per Regione del Veneto

**Fabbisogno stimato**  
**399.431.500 euro**



**Fondi Nazionali FSC**  
**315.810.955 euro**

**Fondi Regionali**  
**83.620.544 euro**  
di cui:  
40.000.000 FESR  
43.620.544 FEASR



# Regione del Veneto: Accordo di Programma e Convenzione

**DGR 319 del 24 marzo 2016:** approvato lo schema di Accordo di Programma Quadro per lo “Sviluppo della Banda Ultra Larga in Veneto” tra il MISE e la Regione del Veneto per le aree bianche (delibera CIPE febbraio 2016).

**14 Aprile 2016:** Accordo di Programma Quadro firmato dal Presidente Zaia e dal Sottosegretario On. Giacomelli.

**DGR 793 del 27 maggio 2016:** la Giunta ha approvato e firmato lo schema di Convenzione Operativa tra il MISE e la Regione del Veneto sui fondi FESR e FEASR, e il relativo Piano Tecnico.

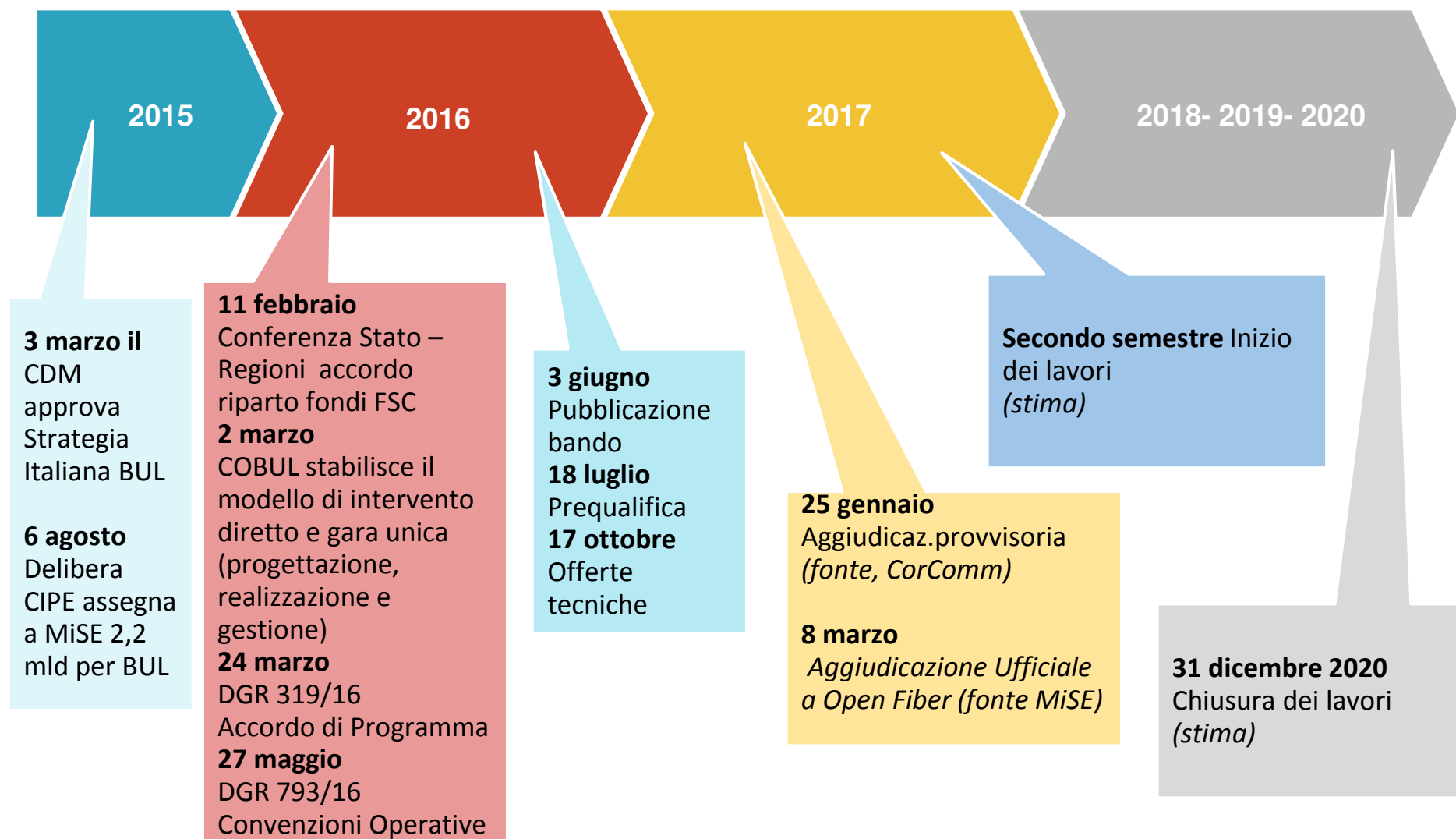
**31 maggio 2016:** il MISE, attraverso la società in-house Infratel Italia S.p.A., ha emanato il bando per l’attuazione degli interventi. Scadenza il 18 luglio (prequalifica), e 17 ottobre (offerte tecniche).

**30 giugno 2016:** approvazione ufficiale da parte della Commissione Europea della notifica del Piano Nazionale Banda Ultra larga (condizione indispensabile)



QUANDO finiranno i lavori?

# Le principali tappe del Piano





<http://www.regione.veneto.it/web/informatica-e-e-government/ccbl>



**Banda Ultra Larga**

**Banda Larga**

Il Piano regionale sulla Banda Larga è il documento attuativo delle iniziative per la realizzazione delle reti fin fibra ottica e l'attivazione o il potenziamento del servizio di connettività

**ACCEDI AL PIANO REGIONALE SULLA BANDA LARGA**

GLI INTERVENTI REGIONALI PER COMUNE

SEGNALA IL LIVELLO DI CONNETTIVITA' NEL TUO COMUNE



**IL CENTRO DI COMPETENZA SULLA BANDA LARGA**