

Osservatorio banda larga e ultralarga e digital divide regioni Italia

Qual è la percentuale di popolazione in **Italia** raggiunta da servizi di accesso a **Internet** a **banda larga** e a **banda ultralarga**? Quanto è ampio il **digital divide** nel territorio tricolore?

Per rispondere, **SosTariffe.it** ha consultato i dati resi disponibili da **Infratel Italia**, società costituita su iniziativa del **Ministero dello Sviluppo Economico** e di **Invitalia**, l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa. I dati sono aggiornati al 30 giugno 2014.

Perché i dati di Infratel Italia



Infratel Italia, nella veste di soggetto attuatore dei **Piani Banda Larga e Ultra Larga del Governo**, mappa il territorio nazionale per individuare le cosiddette **aree bianche**, vale a dire le zone prive di infrastrutture per la **banda larga**, poco o per nulla appetibili per gli investitori privati, e quindi ammesse agli **aiuti di Stato**.

Individuate le aree bianche, **Infratel Italia** mette in campo tutti gli strumenti contemplati nei **Piani Banda Larga e Ultra Larga** governativi, che possono prevedere la realizzazione diretta di infrastrutture pubbliche oppure incentivi economici a favore di un operatore di settore per colmare il **digital divide** infrastrutturale.

Le **Regioni** e gli **Enti Locali** partecipano ai piani medesimi finanziando i progetti sulla base delle convenzioni operative. **Infratel Italia** attua e monitora i lavori fino al completamento delle infrastrutture e all'attivazione dei servizi.



Banda larga in Italia: dati nazionale e regionali

Il **96,9%** della **popolazione** in **Italia** è raggiunto da servizi di accesso a **Internet** a **banda larga** in grado di fornire **velocità di connessione** comprese **tra i 2 Mbps e i 20 Mbps**.

La percentuale di popolazione che in **Italia** si trova in **digital divide** si attesta pertanto al **3,1%**.

Il **dato nazionale** non si riflette con omogeneità nelle singole **Regioni** italiane. Se, per esempio, in **Lombardia**, la percentuale di popolazione raggiunta da servizi di accesso a **banda larga** è pari al **98,40%**, in **Molise** si registra un **digital divide** del **13,4%**.

Lombardia e **Molise** rappresentano i due estremi, ma non si deve pensare che il

divario digitale sia un problema che affligge in via esclusiva le **Regioni del Sud**. In **Puglia**, per esempio, la percentuale di popolazione raggiunta da servizi di accesso a **banda larga** è pari al **96,6%**, mentre in **Friuli Venezia Giulia** è pari all'**83%**.

DIFFUSIONE DELLA BANDA LARGA IN ITALIA

| Regione | Popolazione raggiunta da banda larga* fissa e wireless | Popolazione raggiunta da banda larga* solo wireless | Digital Divide banda larga |
|-----------------------|--|---|----------------------------|
| Abruzzo | 89,8% | 4,5% | 5,7% |
| Basilicata | 80,4% | 10,7% | 8,9% |
| Calabria | 85,2% | 5,6% | 9,2% |
| Campania | 93,6% | 3,4% | 3% |
| Emilia Romagna | 92,4% | 4,5% | 3,1% |
| Friuli Venezia Giulia | 83% | 8,6% | 8,4% |
| Lazio | 96,5% | 2,2% | 1,3% |
| Liguria | 92,7% | 4,5% | 2,8% |
| Lombardia | 98,4% | 1,2% | 0,4% |
| Marche | 94,1% | 3% | 2,9% |
| Molise | 75,9% | 10,7% | 13,4% |
| Piemonte | 86,2% | 7,2% | 6,6% |
| Puglia | 96,6% | 2,6% | 0,8% |
| Sardegna | 95% | 2,7% | 2,3% |
| Sicilia | 95% | 3,3% | 1,7% |
| Toscana | 92,2% | 3,9% | 3,9% |
| Trentino Alto Adige | 94% | 3,1% | 2,9% |
| Umbria | 88,2% | 5,7% | 6,1% |
| Valle D'Aosta | 87,1% | 4,8% | 8,1% |
| Veneto | 89,9% | 5,8% | 4,3% |
| Italia | 96,9% | 4,9% | 3,1% |
| Europa | 97% | - | 3% |

*2Mbps - 20Mbps

Banda ultralarga in Italia: dati nazionale e regionali

La percentuale di popolazione che in **Italia** è raggiunta da servizi di accesso a **banda ultralarga** con velocità di connessione nominali di **30 Mbps** è pari al **22,3%**.

La percentuale di popolazione che in **Italia** si trova in **digital divide** si attesta pertanto al **77,7%**, con riferimento alla **banda ultralarga a 30 Mbps**.

Anche in questo caso, il **dato nazionale** non si riflette con omogeneità nelle singole **Regioni** italiane.

Si registrano tre situazioni limite, in **Molise**, **Trentino Alto Adige** e **Valle d'Aosta**, ove, stando ai dati resi disponibili da **Infratel Italia**, non è ancora possibile accedere a **Internet** con servizi a **30 Mbps**.

E soltanto in **Emilia Romagna**, **Lazio** e

Liguria le percentuali di popolazione raggiunta dalla **banda ultralarga a 30 Mbps** sono superiori alla media nazionale. Peraltro, non si va oltre il **38,3%** registrato nel **Lazio**.

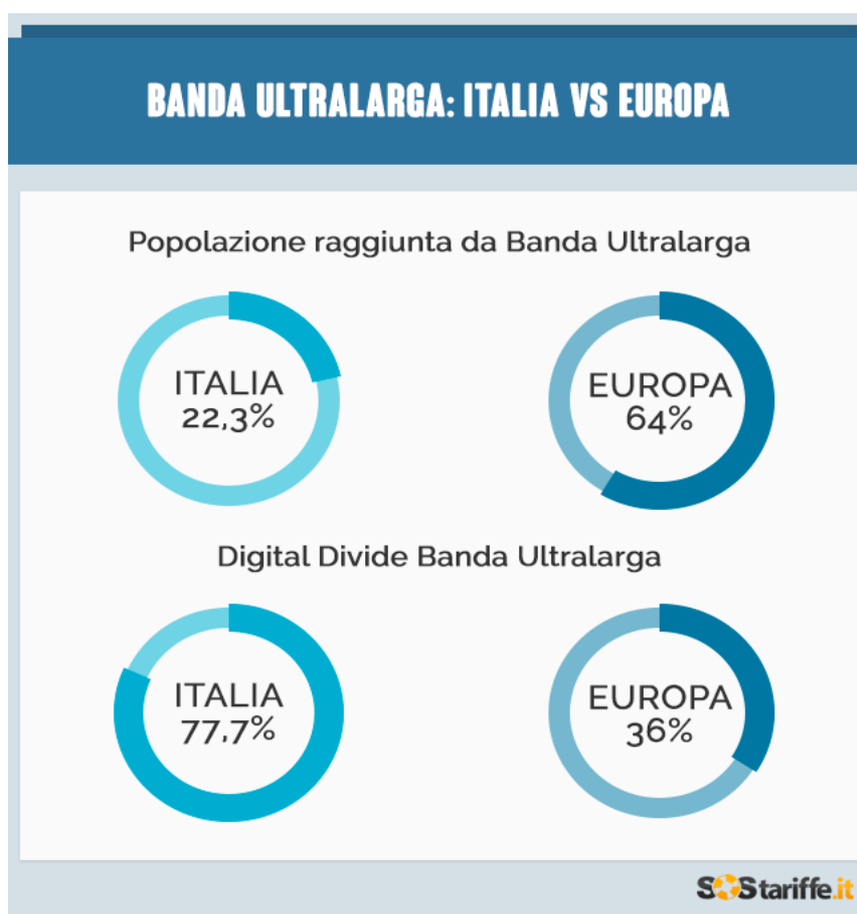
DIFFUSIONE DELLA BANDA ULTRALARGA IN ITALIA

| Regione | Popolazione raggiunta da banda ultralarga* | Digital Divide banda ultralarga* |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| Abruzzo | 9,5% | 90,5% |
| Basilicata | 22% | 78% |
| Calabria | 11,1% | 88,9% |
| Campania | 20,8% | 79,2% |
| Emilia Romagna | 30,2% | 69,8% |
| Friuli Venezia Giulia | 20,4% | 79,6% |
| Lazio | 38,3% | 61,7% |
| Liguria | 37,4% | 62,6% |
| Lombardia | 22,3% | 77,7% |
| Marche | 12,3% | 87,7% |
| Molise | 0% | 100% |
| Piemonte | 20% | 80% |
| Puglia | 16,7% | 83,3% |
| Sardegna | 8,5% | 91,5% |
| Sicilia | 25% | 75% |
| Toscana | 25,8% | 74,2% |
| Trentino Alto Adige | 0% | 100% |
| Umbria | 17,4% | 82,6% |
| Valle D'Aosta | 0% | 100% |
| Veneto | 15,9% | 84,1% |
| Italia | 22,3% | 77,7% |
| Europa | 64% | 36% |

*30Mbps

Banda larga e ultralarga: Italia e media europea

Nei servizi di accesso a **banda larga** con velocità di connessione comprese **tra i 2 Mbps e i 20 Mbps Italia** ed Europa sono allineate: per entrambe le realtà territoriali la **copertura è circa del 97% della popolazione**. Emerge invece un netto divario tra il Belpaese e la media europea se si guarda alla percentuale di popolazione raggiunta da servizi di accesso a banda **ultralarga** con velocità di connessione pari a **30 Mbps**, come già accennato in precedenza.



In **Italia**, infatti, soltanto il **22,3%** della popolazione può fruire di servizi di accesso a **Internet** in grado di fornire velocità di connessione pari a **30 Mbps**, a fronte di una media europea che si attesta al 64%, stando sempre ai dati resi disponibili da **Infratel Italia**. In altri termini, con riferimento ai servizi di accesso a **banda ultralarga** a **30 Mbps**, il **digital divide** in **Italia** è pari al **77,7%**, mentre in Europa in media al 36%.

Il Belpaese è in ritardo rispetto al Vecchio Continente anche in materia di **banda ultralarga a 100 Mbps**: la percentuale di popolazione che in **Italia** è raggiunta da servizi di accesso a 100 Mbps è pari al **2,4%**, a fronte di una media europea del 6%.

Banda larga in Italia: copertura al 30 giugno 2014 a confronto con copertura al 30 giugno 2013

Per valutare lo stato di sviluppo della **banda larga** (2-20 Mbps) in **Italia**, è utile confrontare i dati di cui sopra, aggiornati al 30 giugno 2014, con i dati aggiornati al 30 giugno 2013, forniti dal **Ministero dello Sviluppo Economico** sempre sulla base delle rilevazioni condotte da **Infratel Italia** ([reperibili qui](#)).

Al **30 giugno 2013**, in **Italia**, la percentuale di popolazione in **digital divide** con riferimento alla **banda larga** su rete fissa e wireless si attestava al **4%**. Su base annua, dunque, il divario digitale si è ridotto di circa un punto percentuale, perché, come evidenziato sopra, al **30 giugno 2014** il digital divide si attesta al **3,1%**. In termini di **copertura**, pertanto, si è passati dal **96%** (30 giugno 2013) al **96,9%** (30 giugno 2014).

Banda larga Regione per Regione: digital divide al 30 giugno 2014 a confronto con digital divide al 30 giugno 2013

Per quanto riguarda il **digital divide** su base regionale, sempre con riferimento alla **banda larga** fornita su rete fissa e wireless, ecco il confronto dei dati disponibili al 30 giugno 2014 con quelli registrati al 30 giugno 2013.

La **regione dove si registra la diminuzione maggiore del digital divide è il Molise, con un decremento del 5,3%**, mentre quelle che segnano un segno meno più basso sono **Liguria ed Emilia Romagna con una diminuzione dello 0,3%**.

Dalla tabella si nota, anche in questo caso, quanto l'aumento della copertura della banda larga in Italia si stia diffondendo a macchia di leopardo senza preferire particolari aree geografiche tra Nord e Sud.

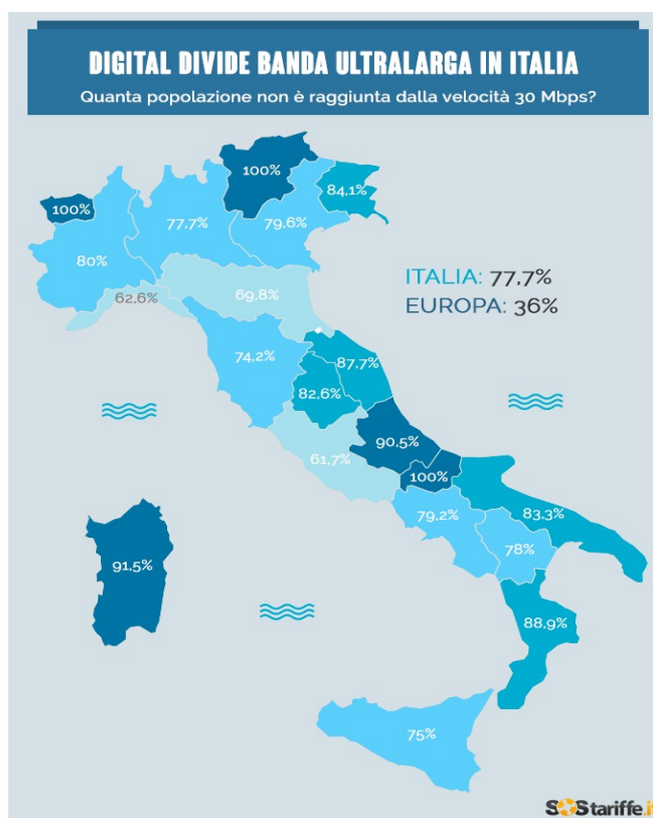
| QUANTO È DIMINUITO IL DIGITAL DIVIDE (BANDA LARGA) NELLE REGIONI ITALIANE | | | |
|---|-------------|-------------|------------|
| Regione | Giugno 2013 | Giugno 2014 | Variazione |
| Molise | 18,7% | 13,4% | -5,3% |
| Trentino Alto Adige | 6,4% | 2,9% | -3,5% |
| Veneto | 6,4% | 4,3% | -2,1% |
| Abruzzo | 7,7% | 5,7% | -2% |
| Marche | 4,8% | 2,9% | -1,9% |
| Calabria | 10,9% | 9,2% | -1,7% |
| Toscana | 5,1% | 3,9% | -1,2% |
| Umbria | 7,2% | 6,1% | -1,1% |
| Basilicata | 9,6% | 8,9% | -0,7% |
| Friuli Venezia Giulia | 9,1% | 8,4% | -0,7% |
| Lombardia | 1% | 0,4% | -0,6% |
| Lazio | 1,9% | 1,3% | -0,6% |
| Sicilia | 2,3% | 1,7% | -0,6% |
| Valle d'Aosta | 8,6% | 8,1% | -0,5% |
| Piemonte | 7% | 6,6% | -0,4% |
| Sardegna | 2,7% | 2,3% | -0,4% |
| Campania | 3,4% | 3% | -0,4% |
| Puglia | 1,2% | 0,8% | -0,4% |
| Liguria | 3,1% | 2,8% | -0,3% |
| Emilia Romagna | 3,4% | 3,1% | -0,3% |
| Italia | 4% | 3,1% | -0,9% |

Le percentuali indicano le aree non raggiunte dalla banda larga (2-20 Mbps) nelle diverse regioni

Banda ultralarga a 30 Mbps in Italia: copertura al 30 giugno 2014 a confronto con copertura al 31 dicembre 2013

SosTariffe.it ha inoltre messo a confronto i dati disponibili al 30 giugno 2014 con quelli registrati al 31 dicembre 2013 con riferimento alla percentuale di **popolazione** raggiunta da servizi di accesso a **banda ultralarga a 30 Mbps**.

Per la rilevazione al 30 giugno 2013, i dati ministeriali non sono disponibili per i servizi di accesso a **banda ultralarga** con velocità di connessione uguali o superiori a 20 Mbps, mentre per la rilevazione al 31 dicembre 2013 il **Ministero dello Sviluppo Economico** ha fornito anche le percentuali di copertura della **banda ultralarga a 30 Mbps**.



Rispetto al confronto riguardante la banda larga, dunque, la comparazione inerente alla **banda ultralarga** è su base semestrale. Le percentuali ministeriali, inoltre, sono associate alle seguenti aree geografiche: Nord Ovest, Nord Est, Centro, Sud e Isole. Ecco perché **SosTariffe.it** ha raggruppato i dati al 30 giugno 2014 secondo le medesime aree geografiche:

- **Nord Ovest:** Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia
- **Nord Est:** Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna
- **Centro:** Marche, Toscana, Umbria, Lazio
- **Sud:** Campania, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria
- **Isole:** Sicilia, Sardegna

QUANTO È AUMENTATA LA POPOLAZIONE RAGGIUNTA DALLA BANDA ULTRALARGA?

| Aree geografiche | Dicembre 2013 | Giugno 2014 | Variazione |
|------------------|---------------|-------------|------------|
| Centro | 10,6% | 29,52% | 18,92% |
| Isole | 7,9% | 20,94% | 13,04% |
| Nord Est | 7,8% | 20,4% | 12,6% |
| Sud | 4,8% | 16,78% | 11,98% |
| Nord Ovest | 15,2% | 22,98% | 7,78% |

Le percentuali indicano le aree raggiunte dalla banda larga (30 Mbps) nelle diverse aree geografiche

Le variazioni individuate dimostrano che in pochi mesi ci sono stati significativi aumenti di copertura: l'area maggiormente interessata è il Centro con un aumento del **18,92%**, mentre il Nord Est si dimostra l'area dove la copertura è aumentata in maniera minore con una variazione del **7,78%**.

Banda ultralarga: le prospettive future

Non è ancora operativa la **Strategia italiana per la banda ultralarga** elaborata da **AgID** (Agenzia per l'Italia Digitale) e approvata il 3 marzo 2015 dal **Consiglio dei Ministri** presieduto da **Matteo Renzi**. ([vedi questo approfondimento di SosTariffe.it](#))

Una **Strategia** attraverso la quale il **Government** vuole raggiungere **obiettivi** più ambiziosi di quelli previsti in seno al programma **Agenda Digitale Europea**:

- **100 Mbps** per l'**85%** della popolazione italiana entro il 2020
- **30 Mbps** per il **100%** della popolazione italiana entro il 2020

L'esecutivo si è attivato per promuovere in via prioritaria il dispiegamento della **Fibra Ottica** in architetture cosiddette a prova di futuro, vale a dire, nello specifico, in architettura **FTTH** (Fiber-to-the-Home), ma ha altresì riconosciuto un ruolo rilevante alla **tecnologia satellitare**, anche con riferimento al superamento del **digital divide** in materia di **banda ultralarga**.

Le **risorse pubbliche** individuate dall'esecutivo non sono tuttavia sufficienti per raggiungere gli obiettivi di cui sopra ed è pertanto necessario il contributo di **investitori privati**, in particolare degli **operatori di telecomunicazioni** attivi in Italia.

Infratel Italia, nei giorni scorsi, ha bandito la consultazione pubblica periodica per l'aggiornamento della mappa della disponibilità di servizi di connettività a **banda larga** e **banda ultralarga** offerta dagli operatori di rete fissa, mobile e wireless, proprio per individuare le aree in cui gli attori del mercato non sono ancora intervenuti con i loro programmi di infrastrutturazione né hanno interesse a farlo entro i prossimi tre anni. Il termine per la presentazione delle informazioni è fissato al 20 giugno 2015.

Lo stato dell'arte dei progetti di Infratel Italia

Procedono invece i progetti di **Infratel Italia**, con **109 accordi di programma sottoscritti** a e con il **53%** delle infrastrutture già completate, a livello nazionale.

Infratel Italia – si ricorda – mette in campo tutti gli strumenti contemplati nei **Piani Banda Larga** e **Ultra Larga** governativi, che possono prevedere la realizzazione diretta di infrastrutture pubbliche oppure incentivi economici a un operatore di settore per azzerare il divario digitale infrastrutturale.

Le **Regioni** e gli **Enti Locali** possono partecipare ai piani medesimi e dunque finanziare i progetti sulla base degli accordi di programma sottoscritti con **Infratel Italia**.

Ecco, nel dettaglio, **lo stato dell'arte dei progetti di Infratel Italia su base regionale:**

Abruzzo

- accordi di programma sottoscritti: 5
- infrastrutture completate: **66%**

Basilicata

- accordi di programma sottoscritti: 7
- infrastrutture completate: **85%**

Calabria

- accordi di programma sottoscritti: 7
- infrastrutture completate: **50%**

Campania

- accordi di programma sottoscritti: 6
- infrastrutture completate: **62%**

Emilia Romagna

- accordi di programma sottoscritti: 4
- infrastrutture completate: **57%**

Friuli Venezia Giulia

- accordi di programma sottoscritti: 1
- infrastrutture completate: **0%**

Lazio

- accordi di programma sottoscritti: 8
- infrastrutture completate: **42%**

Liguria

- accordi di programma sottoscritti: 2
- infrastrutture completate: **58%**

Lombardia

- accordi di programma sottoscritti: 9
- infrastrutture completate: **35%**

Marche

- accordi di programma sottoscritti: **8**
- infrastrutture completate: **60%**

Molise

- accordi di programma sottoscritti: **5**
- infrastrutture completate: **68%**

Piemonte

- accordi di programma sottoscritti: **3**
- infrastrutture completate: **63%**

Puglia

- accordi di programma sottoscritti: **7**
- infrastrutture completate: **29%**

Sardegna

- accordi di programma sottoscritti: **4**
- infrastrutture completate: **77%**

Sicilia

- accordi di programma sottoscritti: **9**
- infrastrutture completate: **49%**

Toscana

- accordi di programma sottoscritti: **11**
- infrastrutture completate: **37%**

Trentino Alto Adige

- accordi di programma sottoscritti: **0**
- infrastrutture completate: **53%**

Umbria

- accordi di programma sottoscritti: **5**
- infrastrutture completate: **49%**

Valle d'Aosta

- accordi di programma sottoscritti: **0**
- infrastrutture completate: **0%**

Veneto

- accordi di programma sottoscritti: **8**
- infrastrutture completate: **63%**

Presso il sito web di **Infratel Italia** è possibile conoscere nel dettaglio lo stato di avanzamento dei progetti per ciascun **Comune** e segnalare altresì le aree non ancora raggiunte da servizi a **banda ultralarga**, attraverso il pulsante a schermo “**Vuoi Internet Più Veloce?**”.

Conclusioni

I progetti attuati da **Infratel Italia**, come spiegato nel paragrafo *Perché i dati di Infratel Italia*, sono soltanto una parte del tutto. Per far sì che l'Italia stia al passo con i Paesi più avanzati in materia di infrastrutture per la **banda ultralarga**, è necessario che tutti gli attori di mercato e tutte le istituzioni coinvolte collaborino e lavorino in sinergia.

Per scaricare le tabelle complete dello studio e il comunicato stampa [clicca qui](#).

Realizzato con il contributo di
Andrea Galassi

Per informazioni

Alessandro Voci
Ufficio Stampa SosTariffe.it
Cel+39. 340.53.96.208
E-mail: ufficiostampa@sostariffe.it
alessandro.voci@sostariffe.it
Skype: sostariffe