



Osservatorio Banda Ultra Larga

Nicola D'Alicandro, CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia



RETERURALE
NAZIONALE
20142020

Importanza della connettività e divario digitale

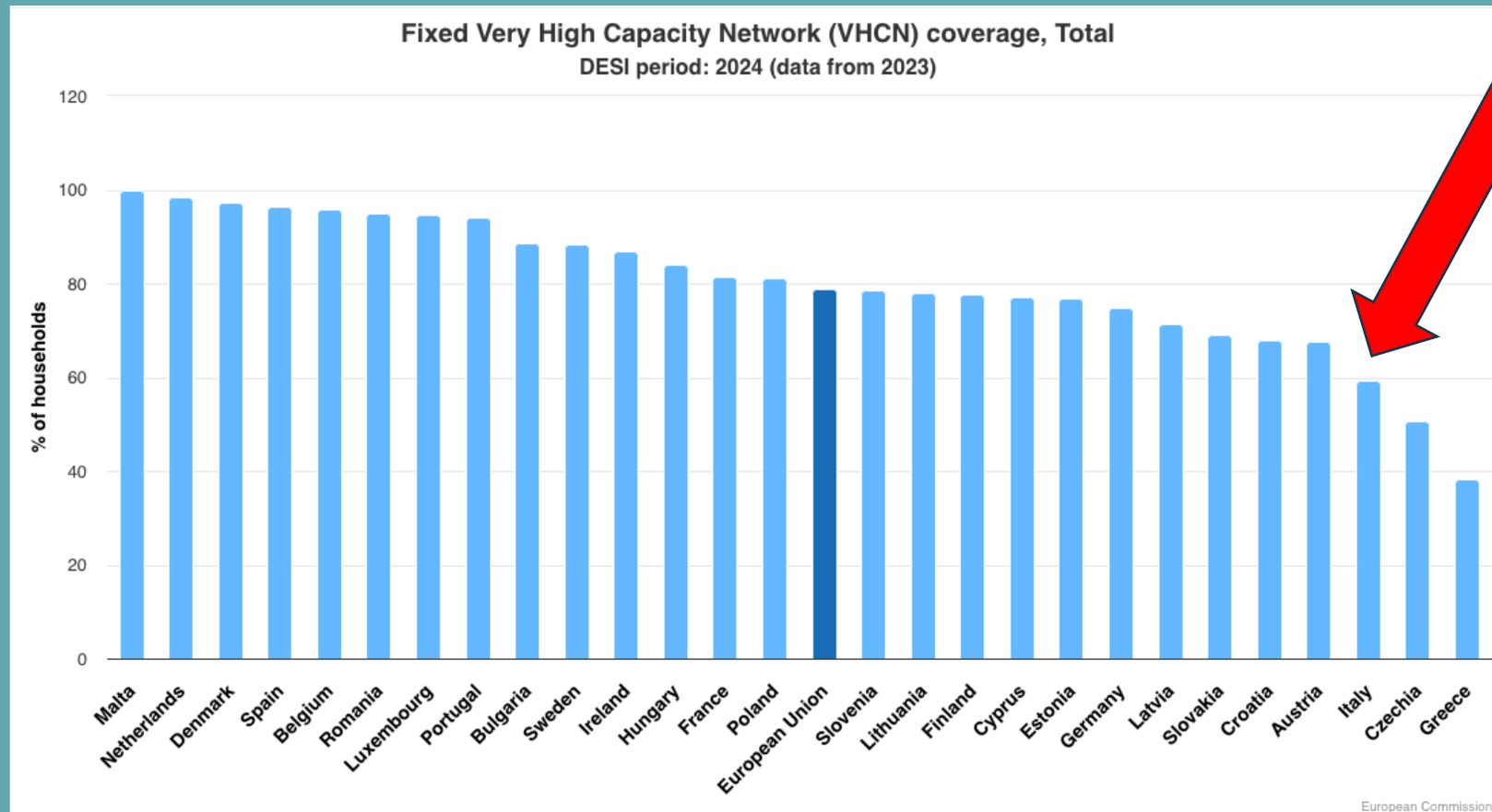
Obiettivi europei al 2030: il **Gigabit** per tutti!

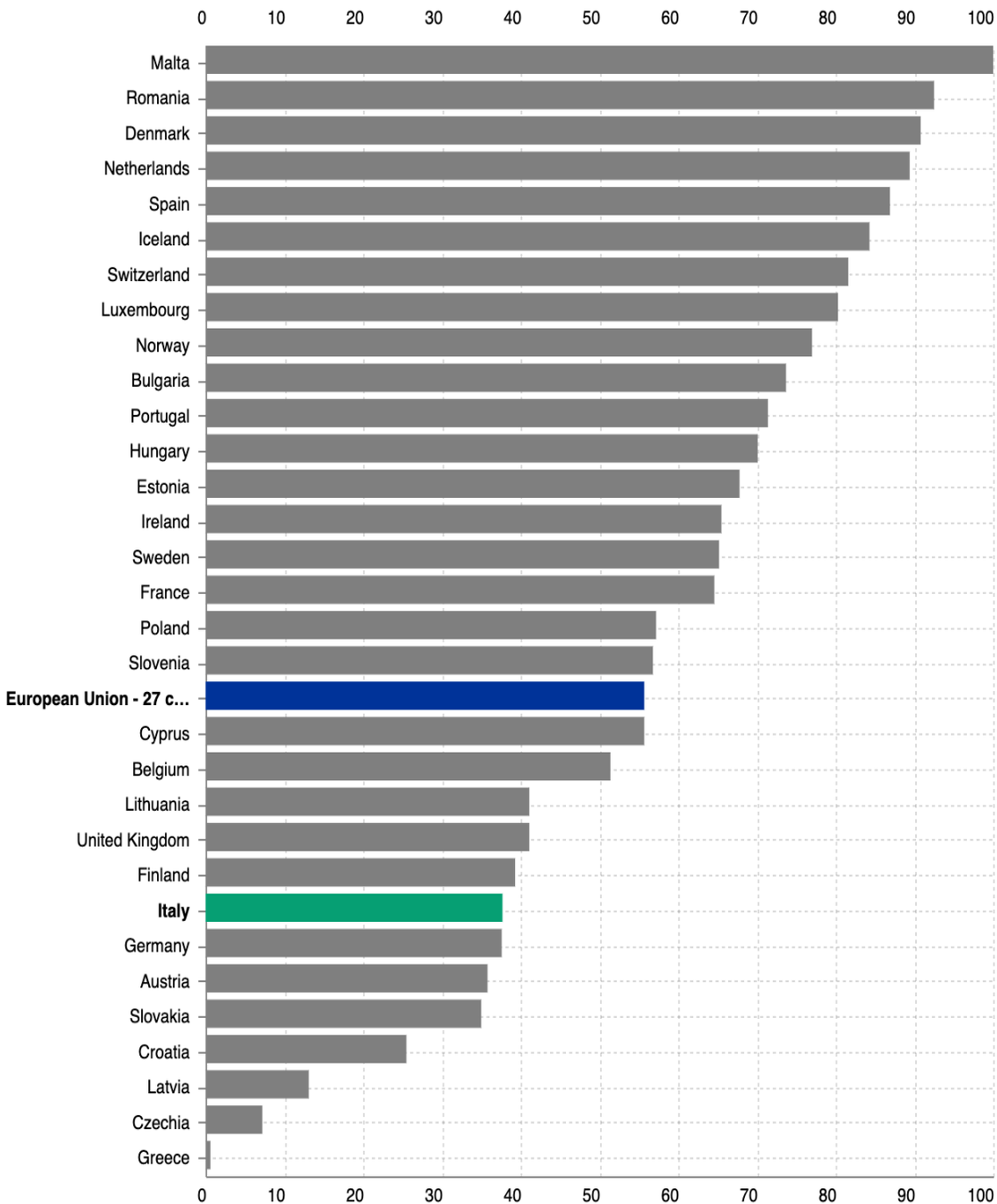
Impatti negativi della mancanza di connettività BUL:

- Riduzione dell'accesso all'**istruzione**
- Freno all'innovazione in **agricoltura**
- Esclusione dai servizi di **telemedicina**
- **Isolamento** sociale
- Minor accesso a **informazioni e servizi essenziali**
- Svantaggio economico per le **piccole imprese**
- **Spopolamento** e fuga di talenti
- Difficoltà nel **telelavoro**
- Limitazioni per il **turismo** locale
- Risposta meno efficace alle **emergenze**

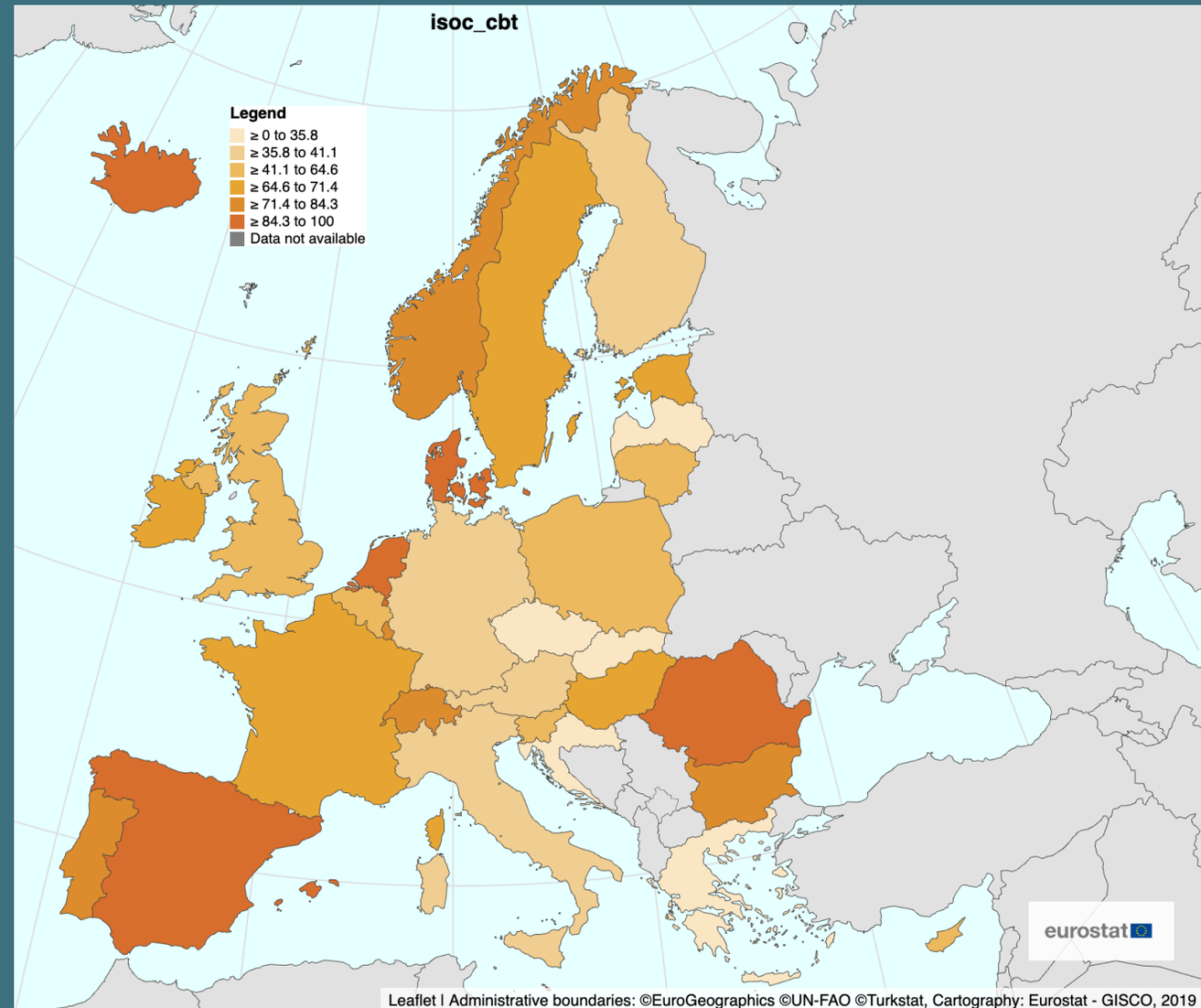
Ma quanto siamo connessi in banda ultra larga?

[video](#)





Rural fixed Very High Capacity Network, % households - coverage 2023



Politiche e iniziative per ridurre il digital divide

- Investimenti pubblici: Programmi di finanziamento quali Piano BUL Aree Bianche, Piano Italia 1Giga, Piano Italia 5G, Piano Sanità Connessa, Piano Scuole Connesse, Piano Isole Minori, Wi-Fi Italia... 6,7 Miliardi di euro di fondi pubblici!
- Collaborazioni pubblico-privato: Coinvolgimento delle comunità locali
- Operatori privati: Attrarre gli investimenti dei privati nelle aree rurali

Benefici della BUL nelle aree rurali

- Crescita economica: Accesso al mercato globale per le imprese locali.
- Miglioramento della qualità della vita: Sanità, istruzione, intrattenimento.
- Rivitalizzazione delle comunità: Riduzione della migrazione verso le città.

Osservatorio Banda Ultra Larga



Perché un Osservatorio?

- Ridurre il divario digitale nelle aree rurali.
- Monitorare e supportare la diffusione della connettività a banda ultra larga.
- Sostenere lo sviluppo economico e sociale delle comunità meno servite.

L'Osservatorio fungerà anche da punto di riferimento per le future prospettive di finanziamento e per l'implementazione di tecnologie innovative, offrendo indicazioni sulle opportunità che il futuro digitale potrà offrire a queste aree.

Osservatorio Banda Ultra Larga

La nostra visione

- Creare un punto di riferimento per le strategie digitali in aree rurali.
- Facilitare la collaborazione tra istituzioni, imprese e cittadini.
- Garantire che nessuna comunità venga lasciata indietro nell'era digitale.

Come faremo

- Raccogliere e analizzare dati chiave sullo sviluppo della BUL.
- Fornire raccomandazioni per politiche mirate ed efficaci.
- Promuovere la sensibilizzazione e l'adozione delle nuove tecnologie.



Osservatorio Banda Ultra Larga

LINEE DI AZIONE:

Monitoraggio dello stato di avanzamento: Raccogliere e analizzare dati sull'implementazione della rete BUL, monitorando i progressi, le tempistiche e la copertura raggiunta nelle aree rurali.

Valutazione dell'impatto: Valutare l'impatto economico e sociale dell'adozione della banda ultra larga sulle comunità locali e su settori strategici quali l'agricoltura, ma anche l'istruzione, la sanità, i trasporti...

Supporto alle politiche pubbliche: Fornire indicazioni e «raccomandazioni» ai decisori politici per migliorare la pianificazione e l'esecuzione dei progetti di infrastruttura digitale.

Comunicazione e sensibilizzazione: Informare le comunità locali sui benefici della BUL, promuovere l'adozione delle nuove tecnologie e supportare la formazione digitale.

Facilitazione delle collaborazioni: Promuovere collaborazioni tra amministrazioni locali, operatori delle telecomunicazioni, e altri stakeholder per accelerare la diffusione della BUL e ottimizzare le risorse disponibili.

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione:

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Ufficio DISR2 – Dirigente: Paolo Ammassari

Scheda Crea 26.1 «Osservatorio BUL»

guido.bonati@crea.gov.it

nicola.dalicandro@crea.gov.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Pubblicazione realizzata con il contributo FEASR (Fondo Europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale)
nell'ambito del programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020