

**Panorama**

**COMUNICAZIONI**

# Tlc, burocrazia e tempi lunghi zavorrano l'avanzata delle reti

La burocrazia frena lo sviluppo delle reti per le telecomunicazioni: servono più di quattro mesi per i permessi per l'illuminazione pubblica e l'autorizzazione agli scavi. E 144 giorni per l'ok alle infrastrutture mobili.

**Andrea Biondi** — a pag. 8

**59,3%**

**La copertura**

Italia sotto la media europea  
Sulla copertura delle famiglie in Fttp (fibra completa, senza rame) l'Italia è sotto il 64% di media Ue

**144**

**I giorni per il via**

Infrastrutture di rete mobile  
Sul versante locale sono i giorni necessari per l'espletamento degli iter autorizzativi

**41%**

**Cds mancate**

Conferenze di servizi  
Le mancate convocazioni nel 2024 si attestano al 41%. Nel 2023 in Sicilia dato al 68,3%

**Sulla copertura in fibra l'Italia, con il 59,3% delle famiglie, è indietro rispetto alla media Ue e sestultima nel ranking**

## Primo Piano Comunicazioni

# Tlc, burocrazia e tempi lunghi zavorrano l'avanzata delle reti

**I-Com.** Necessari almeno quattro mesi per avere, a livello locale, l'autorizzazione ad avviare i lavori per la posa di reti fisse a banda ultralarga. Il nodo della mancata convocazione delle Conferenze di servizi

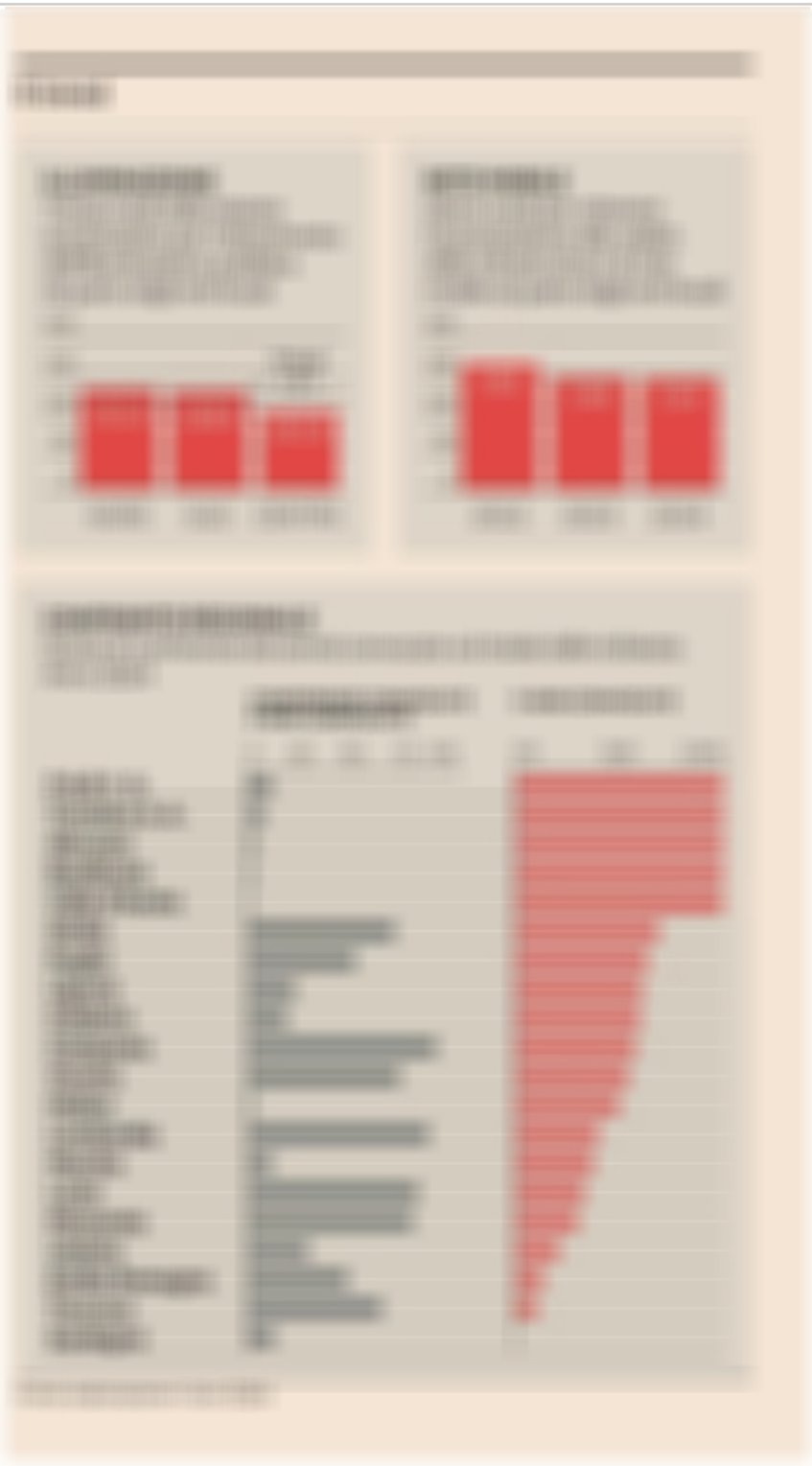
**Andrea Biondi**

Per le infrastrutture fisse in molte regioni italiane occorrono ancora più di quattro mesi solo per ottenere i permessi per l'illuminazione pubblica e l'autorizzazione agli scavi. Anche le infrastrutture 5G mobili richiedono, in media, 144 giorni per completare l'iter autorizzativo contro i 67 giorni da normativa nazionale (il Codice delle Comunicazioni elettroniche). Tempi troppo lunghi. Certamente non adeguati alle necessità di rollout di tecnologie abilitanti per lo sviluppo legate alla digitalizzazione.

È un quadro con tante luci e pochissime ombre quello tratteggiato da I-Com, think tank che ha realizzato uno studio nell'ambito di Futur#Lab: progetto svolto in collaborazione con Join Group e con la partnership di Ericsson, Fibercon, Inwit e Open Fiber.

migliorare la connettività e colmare il divario con i Paesi più avanzati vanno snelliti i processi autorizzativi, in particolare per la realizzazione di reti Tlc, sia fisse sia mobili.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato