

Futur#Lab fotografa lo stato del processo di semplificazione per centrare gli obiettivi Pnrr

Infrastrutture un po' imbrigliate

Tlc, energia e trasporti frenati da tempi autorizzativi lunghi

Pagina a cura
di ANTONIO LONGO

Eccessiva frammentazione e tempistiche autorizzative lunghe frenano la crescita dei settori Tlc, energia e trasporti. Mene lacci e laccioli nel settore delle telecomunicazioni danno il via libera a maggiori interventi di innovazione. E, di conseguenza, allo sblocco di risorse legate al Pnrr. Ma è anche vero che serve spingere di più sull'acceleratore per ridurre i divari. In ambito energetico, invece, accanto ad azioni positive per realizzare impianti di energia da fonte rinnovabile, i troppi enti coinvolti nel processo decisionale riducono l'efficacia della gestione delle autorizzazioni. Nota dolente, poi, i trasporti, settore in cui si segnalano grandi carenze nel supporto alle infrastrutture di trasporto su strada. Sono, in sintesi, le tre tendenze emerse dallo studio "Da Nimby a Pimby: fare infrastrutture in Italia", realizzato nell'ambito di Futur#Lab, progetto promosso da I-Com e WindTre, in collaborazione con Join Group e con la partnership di Ericsson e Inwit, che ItaliaOggi Sette è in grado di anticipare. In esso si analizza lo stato attuale delle infrastrutture e il processo di semplificazione messo in atto per migliorare, soprattutto in ottica di raggiungimento degli obiettivi del Pnrr, le procedure di autorizzazione per la realizzazione di infrastrutture.

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

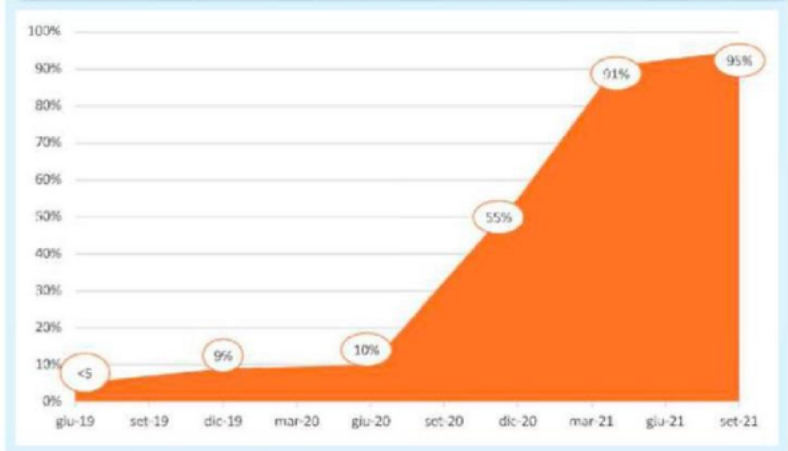
[Blurred text block]

[Blurred text block]



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

Evoluzione della copertura 5G in Italia



Fonte: Osservatorio Ultrabroadband EY (dati in % sulla popolazione, 2019-2021)

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