

REGIONE TOSCANA



Giunta Regionale

*Assessore alle Infrastrutture digitali e Innovazione, Semplificazione,
Politiche Istituzionali, Rapporto con gli Enti Locali, Legalità, Sicurezza e Immigrazione*

Ai Sindaci della Toscana

Gentilissimo, Gentilissima,

da **oggi** è online il nuovo servizio rivolto ai Comuni toscani per raccogliere le segnalazioni di problematiche o indisponibilità di connettività fissa e mobile (<https://servizi.toscana.it/formulari/>).

Dopo la prima indagine fatta a fine 2021, nell'ottica di migliorare continuamente sia il monitoraggio che l'attuazione delle numerose iniziative di dispiegamento di reti di connettività a banda ultra larga e di radiocomunicazioni di nuova generazione, Regione Toscana con questa iniziativa va ad aggiornare questa mappatura sulla situazione di connettività dal punto di vista dei Comuni.

Ogni Sindaco o suo delegato potrà riempire il questionario segnalando una o più zone del proprio territorio con problematiche di connettività fissa e mobile, indicando gli operatori che risultano dare tali problematiche e le zone puntuali oggetto della segnalazione.

Come accaduto nella scorsa edizione, i risultati saranno poi condivisi da Regione Toscana con le autorità centrali (MIMIT, Infratel, Dipartimento per la Trasformazione Digitale) che coordinano le diverse misure nazionali sulla connettività (ad esempio: Piano Italia 1 Giga PNRR, Piano Italia 5G PNRR, BUL Aree Bianche).

I risultati di questa indagine permetteranno inoltre di svolgere azioni sempre più mirate e puntuali per ottimizzare complessivamente la connettività a livello regionale.

Sicuro di un tuo interessamento, qualora vi fossero chiarimenti o necessità di ulteriori informazioni ti invito a scrivere all'indirizzo mail: bandalarga@regione.toscana.it.

In allegato, come fatto nel 2021, i tuoi uffici troveranno il manuale di istruzioni per supportare la compilazione del formulario nel caso sia necessario un supporto ulteriore.

L'occasione è gradita per porgerti un cordiale saluto.

Stefano Ciuoffo