

COMUNICATO STAMPA

AGCOM: MISURA INTERNET MOBILE, MIGLIORATA LA VELOCITÀ DELLE CONNESSIONI IN 26 CITTÀ SU 40

Sul sito del progetto i risultati comparativi dei principali operatori

Conoscere la velocità delle connessioni mobili TIM, Vodafone, Wind e Tre in 40 città italiane? È possibile, grazie ai risultati dell'ultima campagna di misurazioni condotta da aprile ad agosto 2018 dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, nell'ambito del progetto [Misura Internet Mobile](#). Sul portale dell'applicazione grafica ([MisuraInternetMobile – Risultati comparativi](#)) sono visibili tutti i dati delle misurazioni, che possono essere agevolmente confrontati: inserendo un indirizzo o solo indicando un punto sulla mappa della città, si accede ai dati delle misurazioni effettuate, in modalità sia statica, sia dinamica.

Rispetto alla campagna di misurazione dello scorso anno, [il resoconto delle elaborazioni complessive sulle quattro reti](#) evidenzia un generalizzato avanzamento nella qualità delle prestazioni. Delle 40 città oggetto di misura, rispetto allo scorso anno, 26 registrano un miglioramento, sia per la velocità in *download*, con un valore medio di oltre 31 Mbps (+12%), sia per la velocità in *upload*, con un valore medio di circa 20 Mbps (+10%).

In particolare, a Milano, la velocità supera i 32 Mbps, con un miglioramento di oltre il 3%. A Roma la velocità in *download* raggiunge i 30 Mbps, registrando un incremento del 27%, mentre la velocità in *upload* supera i 19 Mbps, il 17% in più dello scorso anno.

A Torino la velocità in *download* oltrepassa i 31 Mbps (+ 5%), mentre l'*upload* tocca i 21 Mbps (+ 11%). Anche a Bologna i risultati delle misurazioni sono positivi: la velocità in *download* è aumentata del 10%, sfiorando i 40 Mbps, mentre la velocità in *upload* è cresciuta del 9%, superando i 23 Mbps.

Dati in miglioramento sono stati registrati anche a Napoli, dove la velocità in *download* supera i 21 Mbps (+ 7%) e quella in *upload* oltrepassa i 16 Mbps (+ 10%) e a Bari, dove è stato registrato un aumento del 16% della velocità in *download* (quasi 34 Mbps) e del 14% (oltre 21 Mbps) di quella in *upload*.

Roma, 28 dicembre 2018