

Flash Fiber e Open Fiber a Napoli e provincia

Napoli, 2 Agosto – Meta Descr *“Open Fiber e Flash Fiber: cosa sono e come sta evolvendo la copertura della fibra nel territorio di Napoli e dintorni”*

Differenza tra Flash Fiber e Open Fiber: copertura fibra ottica in provincia di Napoli e zone limitrofe

L'attenzione sul tema della copertura della fibra ottica è cresciuta molto negli ultimi mesi, e mentre **Open Fiber di Enel** avanza inesorabile, anche **TIM e Fastweb** – unite nel consorzio **Flash Fiber** – continuano la propria manovra di copertura su tutto il territorio nazionale.

Qual è la differenza tra Open Fiber e Flash Fiber?

Open è il progetto del governo che ha incaricato Enel per la distribuzione in tutta Italia della fibra, per mantenere come asset del paese una rete fibra ottica efficiente e in grado di ospitare importanti provider come Vodafone, che ha già dichiarato di voler aderire alla struttura Open.

Flash, come abbiamo visto in apertura è invece la rete di **TIM** (ormai “francesizzata”) e **Fastweb**: entrambe non vogliono stare a guardare, intendono infatti migliorare e ampliare

tutto il lavoro strutturale pregresso e dunque raggiungere quelle zone del paese in cui non c'è ancora una presenza capillare e significativa della Fibra Ottica.

Una **sana concorrenza** insomma, che non può che far bene ad un paese che ha nell'immobilismo di alcune procedure un problema storico e purtroppo largamente diffuso. Un processo che ci farà presto dire addio alle vecchie e care [offerte ADSL](#) per guardare oltre, a connessioni **molto più veloci e stabili**, dettate da tecnologie avanzate, basate unicamente sulla fibra ottica

Fibra Ottica in Campania: Napoli, Salerno e dintorni

Nel napoletano la Fibra Ottica di Open Fiber consente agli utenti una navigazione di **1 Gbps** (fino a 1 Gigabit al secondo) garantendo così il massimo delle performance. E nel resto non ha mai nascosto che **il territorio di Napoli e dintorni** è un obiettivo di grande importanza strategica.

Mentre **Open Fiber consolida la sua presenza in Campania**, l'azione di **Flash Fiber**, basata sulla tecnologia FTTH, consentirà la realizzazione da parte di TIM e Fastweb di due diverse offerte di accesso alla rete, completamente autonome e totalmente separate.

Le città che verranno raggiunte da Flash Fiber con la fibra ottica FTTH sono: Torino, Genova, Monza, Bergamo, Brescia, Verona, Trento, Padova, Vicenza, Venezia, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Prato, Firenze, Siena, Perugia,

Ancona, Roma, Pescara, Napoli, Salerno, Bari, Messina, Reggio Calabria, Catania e Palermo

L'impegno di **Flash Fiber** è quello di realizzare le infrastrutture per l'erogazione dei servizi in banda ultralarga completando il processo al 37% entro il 2017, al 76% entro il 2018, al 90% nel 2019 e in maniera definitiva nel 2020.