## \"Regione\"; Banda Ultra Larga nel 60% dei Comuni Ad Avellino In Itinere

Comunicato - 27/03/2015 - Napoli - www.cinquerighe.it

```
Napoli. E' stato illustrato oggi, nel corso del
convegno  " La Campania che ricerca e innova", lo stato di
avanzamento del programma relativo alla realizzazione in
Campania della rete di nuova generazione in fibra
ottica per fornire la banda ultralarga e favorire
il raggiungimento degli obiettivi dell' Agenda Digitale Europea. Telecom
Italia si è aggiudicata il bando emesso dal Ministero dello
Sviluppo Economico attraverso Infratel Italia, la società del Gruppo Invitalia
incaricata di attuare il Piano nazionale Banda Larga e il Progetto strategico Banda
Ultra Larga e approvato dalla Commissione europea. Il
programma,   relativo alla concessione di un contributo per la realizzazione di
nuove infrastrutture ottiche passive abilitanti alle reti
NGAN in 119 nuovi comuni, prevede
un & nbsp; investimento complessivo di oltre & nbsp; 175 & nbsp; milioni, & nbsp; di cui
118  milioni  di  finanziamento
pubblico tramite l'utilizzo dei fondi europei
FESR & nbsp; e & nbsp; 57 & nbsp; milioni & nbsp; stanziati da & nbsp; Telecom Italia.
Questo importante intervento infrastrutturale, insieme al piano di sviluppo della rete
NGAN (Next Generation Access Network) di Telecom Italia, consentirà di
raggiungere complessivamente & nbsp;il 67% & nbsp;del territorio regionale, facendo
così della regione Campania una delle più avanzate realtà
italiane con soluzioni tecnologiche di nuova generazione. Dall'avvio dei
lavori avvenuto a metà Novembre, ad oggi, Telecom Italia ha già
realizzato il 60%  degli interventi previsti dal progetto, con
oltre & nbsp; 3.600 & nbsp; armadi stradali & nbsp; gi & agrave; & nbsp; collegati & nbsp; alla
fibra ottica. Il progetto prevede, & nbsp;entro & nbsp;il & nbsp;2015, & nbsp;la copertura
di 119 nuovi comuni rivolgendosi a
circa 3 milioni di abitanti, attraverso oltre 6 mila
chilometri di fibra ottica. & nbsp; I comuni interessati potranno sfruttare, su tutte le are
coperte, & nbsp; un & rsquo; infrastruttura & nbsp; ultrabroadband & nbsp; che potr & agrave;
consentire collegamenti con velocità da 30 fino a 100 megabit al
secondo, accelerando in questo modo l'accesso ai servizi digitali innovativi
rivolti a cittadini, imprese e istituzioni locali. Per raggiungere questo risultato verran
adeguate da Telecom Italia 173 & nbsp; centrali, che consentiranno cos & igrave; di
abilitare circa 1 milione di unità immobiliari a 30 megabit
al secondo e più di 166 mila edifici - tra cui
403  sedi della Pubblica Amministrazione   centrale e
locale e 183 delle Forze
```

Armate, oltre 562 istituti scolastici e uffici della

Pubblica Istruzione, circa 275 ospedali e strutture sanitarie - a 100 megabit al secondo. Oltre a questo progetto cofinanziato dalla Regione, Telecom Italia ha già realizzato in Campania infrastrutture di nuova generazione, in autonomia e con propri investimenti, a Benevento, Caserta, Casoria, Giugliano in Campania, Napoli, Pozzuoli, Salerno e Torre Del Greco. In sei di queste citt & agrave; (Benevento, Casoria, Giugliano in Campania, Napoli, Salerno e Torre Del Greco) sono gi & agrave; disponibili i servizi ultrabroadband per le famiglie e le aziende, a conferma del livello avanzato dell ' infrastruttura, mentre la nuova rete in fibra ottica & egrave; in fase di realizzazione ad Avellino.

Comunicato - 27/03/2015 - Napoli - www.cinquerighe.it