



**Rapporto sull'Innovazione nell'Italia delle Regioni**  
Progetti, Iniziative e Investimenti delle Regioni Italiane per  
l'Innovazione Digitale



***Banda Larga per una  
Puglia "smart"***

**Adriana Agrimi – Regione Puglia, Marco Curci - InnovaPuglia**

***Milano – 21 gennaio 2011***

# La strategia e i risultati



- ✓ *Azioni operative per eliminare il DD base e banda ultra-larga PAL e Imprese*
- ✓ *Mix di azioni con impatto sulla società e sull'economia in rapporto ai costi*
- ✓ *Base utile per avvio Azione 3: NGA x cittadini (almeno 50% pop.)*



## **Azione 2: Digital Divide**



- ⑩ **Copertura** finale prevista: 99% della pop. con ADSL, 1% wireless
  
- ⑩ Intervento da realizzare nell'ambito del **Piano di Azione e Coesione** con l'adesione al Piano Nazionale Banda Larga (attuazione Infratel)
  
- ⑩ **Potenziamento servizi attivi:**
  - Medici di Medicina generale ed i Pediatri
  
  - Servizi sanitari via Portale della salute [www.sanita.puglia.it](http://www.sanita.puglia.it):
  
  - Bandi regionali interamente telematici per le imprese:  
([www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) )
  
  - Servizi del Sistema Informativo Territoriale ([www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it) )



## Azione 2: Aree Industriali



- ⑩ Obiettivo di migliorare la possibilità per le imprese insediate in aree di sviluppo produttivo (PiP) e aree industriali propriamente dette di accedere a servizi a banda ultra-larga: **necessità di fibra ottica**
- ⑩ Intervento della Regione Puglia su circa **100 Aree di sviluppo industriale**, consultazione pubblica su <http://bandalarga.regione.puglia.it> , notifica alla Commissione UE sottomessa
- ⑩ **Modello realizzativo:** posa di collegamenti in fibra ottica dalla dorsale regionale dell’Azione 1 alle Aree oggetto dell’intervento
- ⑩ Gestione da parte di una società pubblica che fornirà **servizi di wholesale** (trasporto all’ingrosso) ad operatori TLC che forniranno servizi a valore aggiunto alle imprese insediate nell’area
- ⑩ **Vantaggi per le imprese** che potranno per esempio scambiare in modo efficiente files di grosse dimensioni di disegno tecnico (tessile, meccanico, etc.) con committenti e clienti con tempi accettabili, accesso a servizi cloud e servizi di commercio elettronico