



Camera di Commercio
Ravenna

2014

Progetto banda larga e ultra larga per le imprese del territorio di Ravenna

*Intervento del Segretario Generale
della CCIAA di Ravenna
Paola Morigi*



in collaborazione con



Ravenna
21-03-2014

L'impegno della CCIAA di Ravenna sul tema banda larga e ultra larga

Workshop per la diffusione delle conoscenze dei servizi ICT innovativi presso le imprese per ridurre il digital divide culturale

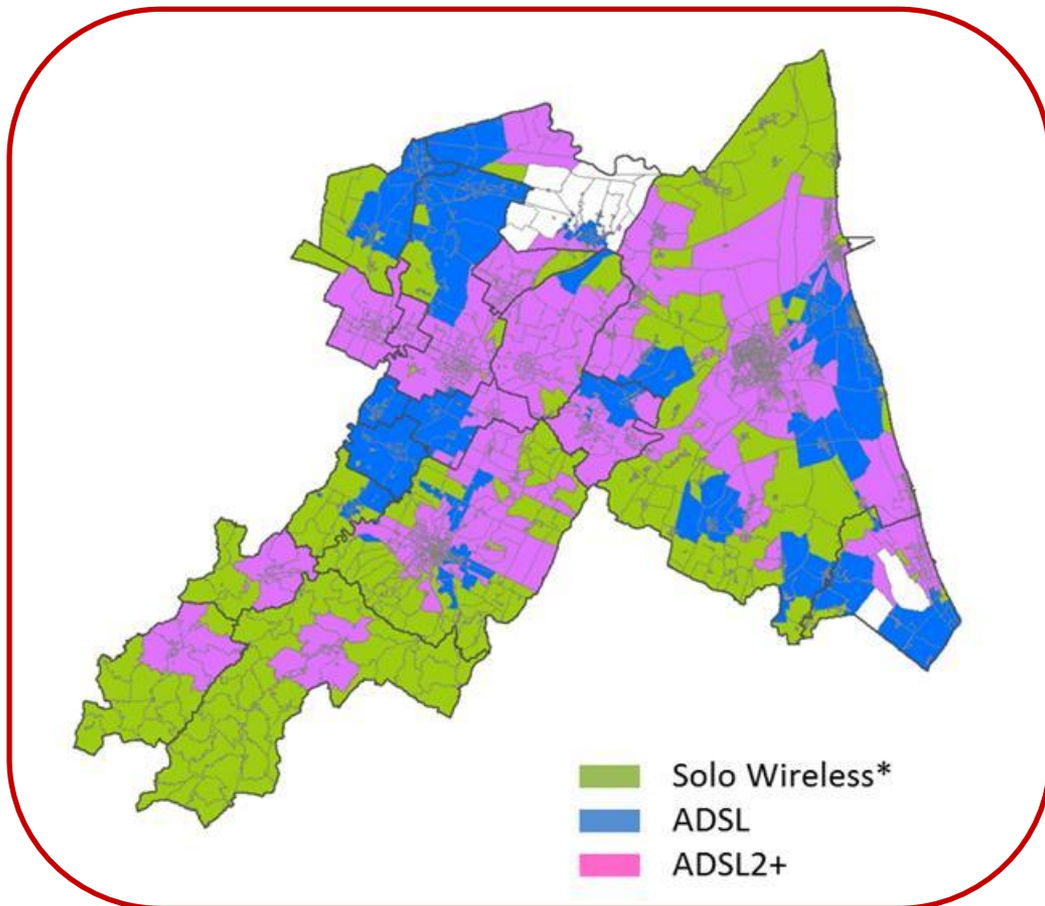
Analisi della situazione dell'infrastruttura a banda larga e ultra larga fissa e mobile nelle principali aree produttive della provincia

Studio di fattibilità su alcune aree industriali per contribuire a dotarle di una infrastruttura a banda ultra larga

Favorire l'infrastrutturazione a banda ultra larga del territorio, con particolare attenzione alle imprese

Rapporto provinciale: la copertura di banda larga

Tipologia copertura broadband (% unità locali)



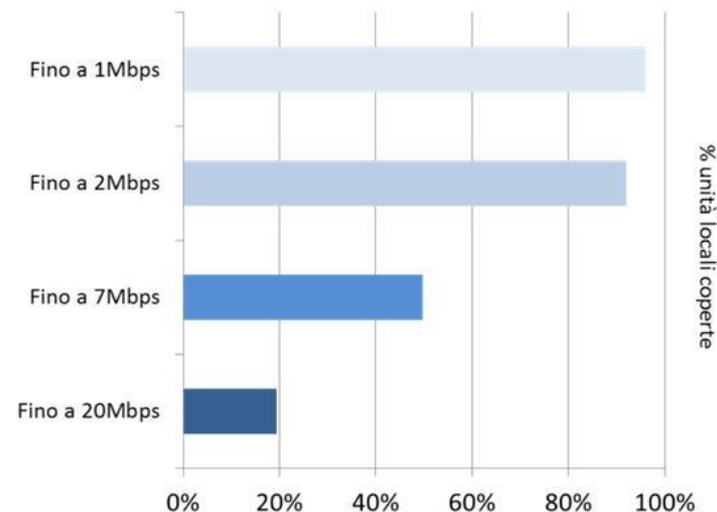
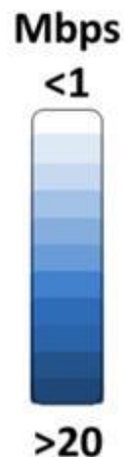
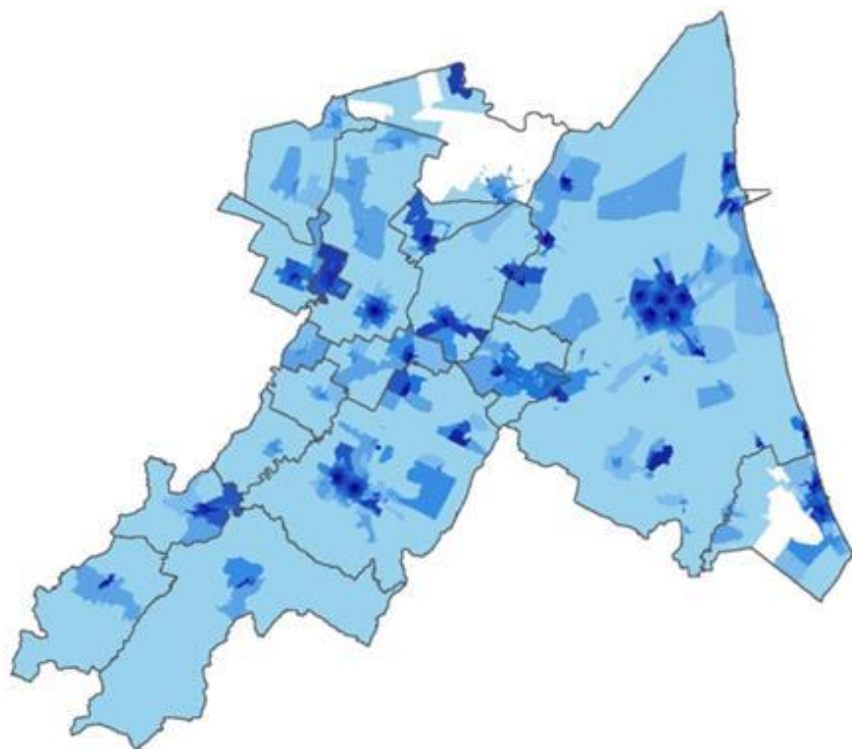
Tipologia copertura broadband	% unità locali
Copertura 2 Mbps	96%
Copertura ADSL (inclusa ADSL2+)*	92%
<i>di cui ADSL2+</i>	74%
Copertura solo Wireless	4%
Non coperto	4%

* Copertura al netto dei problemi in rete d'accesso e con servizi con banda ≥ 2 Mbps e fino a 20 Mbps

** Copertura comunale dichiarata dagli operatori sui propri siti

Fonte: Osservatorio Ultra Broadband - Between, 2013

Rapporto provinciale: le prestazioni effettive per sezione censuaria



Fonte: Osservatorio Ultra Broadband - Between, 2013

Rapporto provinciale: le prestazioni effettive nelle aree industriali

ID	Area industriale	Dimensione Area*	Tecnologia	Fascia prestazione effettiva
1	ZI Pialassa Piombone	Grande	ADSL Full	3-7 Mbps
2	ZI Bacino Trattaroli	Piccola	ADSL2+	>7 Mbps
3	ZI Darsenale San Vitale	Grande	ADSL Full	<3 Mbps
4	ZI Bassette Sud e Ovest	Grande	ADSL2+	<3 Mbps
5	ZI Via Edison	Piccola	ADSL2+	3-7 Mbps
6	ZI Via delle Industrie	Media	ADSL2+	>7 Mbps
7	ZI Via Vicoli	Piccola	ADSL2+	3-7 Mbps
8	ZI Via Maestri del Lavoro	Media	ADSL2+	<3 Mbps
9	ZA Fornace Zarattini	Media	ADSL2+	<3 Mbps
10	ZI Mezzano	Piccola	ADSL2+	<3 Mbps
11	ZI Via Reale	Piccola	ADSL Full	<3 Mbps
12	ZI Via Raspona	Piccola	ADSL2+	>7 Mbps
13	ZI Via Stroppata	Media	ADSL Full/ADSL2+	3-7 Mbps
14	ZA Villanova	Piccola	ADSL2+	>7 Mbps
15	ZI Monaldina Nord	Piccola	ADSL Full	3-7 Mbps

Fonte: Osservatorio Ultra Broadband - Between, 2013

Studio di fattibilità

Realizzazione di reti a
banda ultra larga
in fibra ottica



Area individuata:
Le Bassette



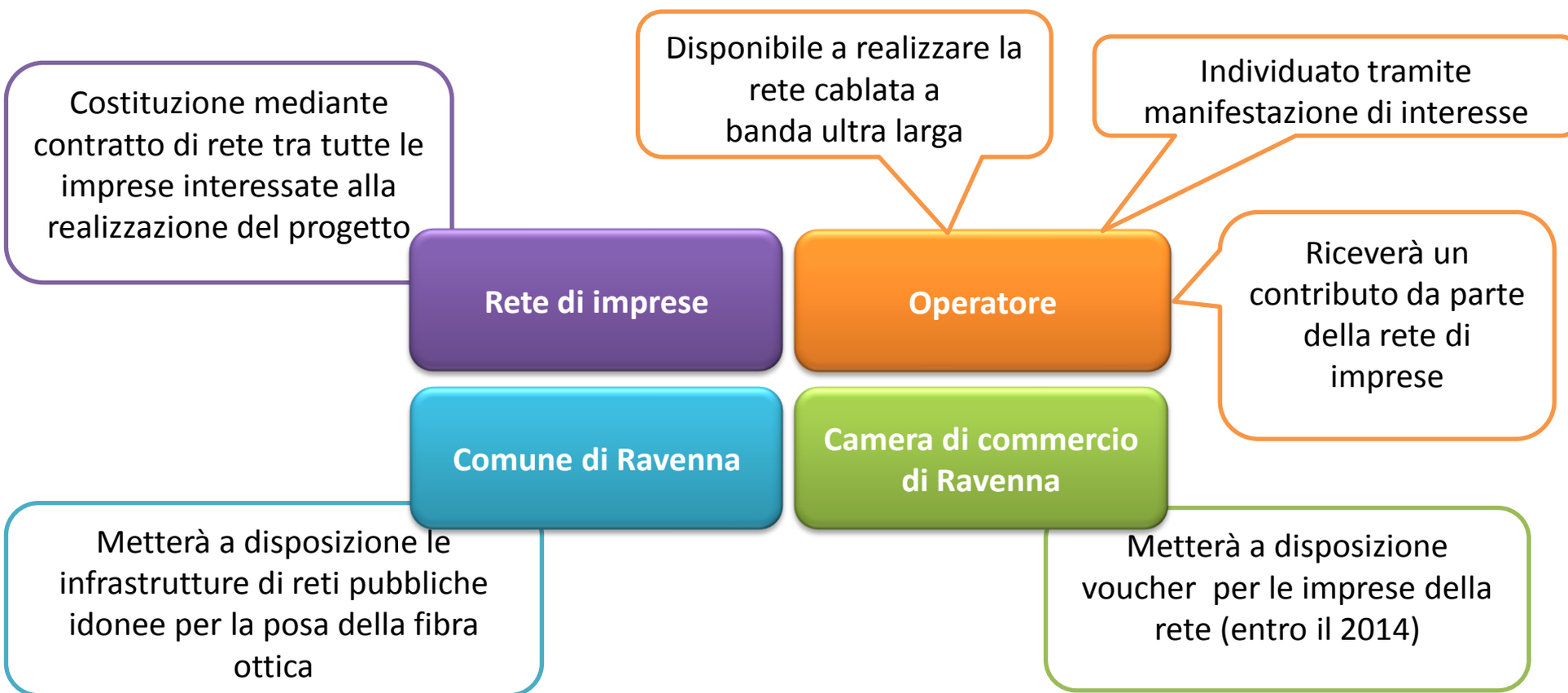
Imprese

398

Unità locali

432

Il modello di intervento proposto: soggetti e funzioni



I prossimi step

- **Indagine** presso le imprese dell'area per definire (in fase di avvio):
 - le «reali» necessità di connettività delle imprese nell'area
 - il livello di coinvolgimento delle imprese nel sostenere un'iniziativa di infrastrutturazione a banda ultra larga dell'area
- Stipula del **contratto di rete** tra le imprese interessate
- Pubblicazione della **manifestazione di interesse**
- **Selezione dell'operatore**
- Stipula del **contratto tra rete di imprese e operatore**
- Realizzazione dell'intervento da parte dell'operatore

- **Ulteriori interventi:** la Camera è interessata allo sviluppo della BUL nel maggior numero possibile di aree produttive del territorio provinciale, ivi compresa l'area portuale