

# COMUNICAZIONE DAL PALAZZO DI CITTA'



Comune di Ribera

## Grazie al Progetto Banda Ultra Larga Sicilia Ribera vola con la fibra TIM

20 settembre 2016

Il progetto consente la realizzazione nella regione Sicilia della rete di nuova generazione in fibra ottica, che ha l'obiettivo di abilitare dal punto di vista infrastrutturale alla connettività con banda ultra larga 142 comuni della Regione, per favorire il raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea.

Il Comune di Ribera è fra i pochi Comuni a dotarsi di queste infrastrutture. Questa innovazione permetterà ai cittadini di essere al passo con i tempi e di usufruire degli stessi servizi di chi abita nelle grandi città, a vantaggio della collettività e dello sviluppo economico. In fondo, si tratta di una vera e propria rivoluzione per tutti noi. Nell'odierna società dell'informazione, infatti, la velocità d'accesso alla comunicazione digitale svolge un ruolo preminente per la formazione dei nostri ragazzi e per la competitività dei nostri operatori economici.

Il progetto prevede un investimento complessivo di circa 106 milioni di Euro, di cui circa 73 milioni di finanziamento pubblico a cui si aggiungono 33 milioni di euro di investimento da parte di TIM.

Nei comuni interessati dal progetto, saranno circa 1.250.000 le unità immobiliari con infrastruttura di rete che abiliterà connessioni fino a 30 Megabit al secondo per un bacino di circa 2 milioni e 300 mila abitanti e circa 1165 sedi della Pubblica Amministrazione tra cui scuole ed ospedali con connessioni infrastrutturali fino a 100 Megabit al secondo.

A seguito di tale iniziativa saranno messe a disposizione delle famiglie, delle realtà imprenditoriali e della pubblica amministrazione le più moderne infrastrutture a banda ultralarga, con l'obiettivo di sostenere lo sviluppo di tutto il territorio.

In particolare a Ribera saranno collegati con la fibra ottica 36 armadi stradali TIM e verranno connesse 15 sedi della pubblica amministrazione centralizzata e locale.

COMUNE	DES_AMM	INDIRIZZO
Ribera	Centro per l'impiego	via Natale Quattararo 79
Ribera	Comune di Ribera	c. Umberto I, 30
Ribera	Condotta Agraria	via Mosca, 14
Ribera	Distaccamento Forestale	c.so Umberto I 320
Ribera	Giudice di Pace di Ribera/Comando polizia urbana	Via Brunelleschi
Ribera	ISTITUTO COMPRENSIVO - I.C. F. CRISPI	P.Zza G.Cesare 1

Ribera	ISTITUTO COMPRENSIVO - IC V.NAVARRO	Via Imbornone s.n.
Ribera	ISTITUTO COMPRENSIVO DON BOSCO	Via Platania, 13
Ribera	ISTITUTO SUPERIORE - I.I.S. FRANCESCO CRISPI	Piazza Zamenhof 1
Ribera	TENENZA CC - RIBERA	Via Bellini, 18
Ribera	Comune di Ribera - Servizi Demografici	c. Umberto I, 185
Ribera	Comune di Ribera - Servizi Finanziari	v. Pier delle vigne, 185
Ribera	Comune di Ribera - Servizi Urbanistici	v. Quasimodo snc
Ribera	Istituto comprensivo F. Crispi	C. Umberto I, 359
Ribera	Istituto Superiore musicale TOSCANINI	Via Roma 21

Le strade interessate dagli interventi di opere di scavo per la realizzazione di infrastrutture interrato per telecomunicazioni sono:

ANELLO AA – viale Garibaldi, via Tortorici, via Misuraca, via Circonvallazione, via Che Guevara, via Berlinguer (incrocio S.P. 86), via Brodolini, via Padova, via Ganduscio, viale Italia, via

Giuseppe Vittorio – lunghezza complessiva metri 1900,00 circa.

ANELLO BB – via Ospedale, via Parlapiano, via Fazello, via Belmonte, corso Umberto I, via Scirinda, via Pascoli, via Messina, via Fortuna, via Noto, via Napoli, via G. Verga, corso R.

Margherita, via Venezia – lunghezza complessiva metri 1726,00 circa.

ANELLO CC – corso R. Margherita, via Molino a Vento, via Indipendenza, via Saponeria, via Donizetti, via Presti, via D. Musso, viale degli Appennini, via Canova, via Circonvallazione, via

Monte Cervino, via Monte Bianco, via Imbornone, via Campo Sportivo, via N. Quartararo – lunghezza complessiva metri 1188,00 circa.

*“Nelle località balneari i lavori sono già conclusi – afferma il Sindaco Pace – mentre procedono molto spediti in città. L’innovativa connessione a Banda Ultra Larga è in grado di garantire alle famiglie e alle imprese, e alla stessa pubblica amministrazione modalità di interazione più ricche, in quanto le informazioni viaggeranno ad una velocità decisamente superiore. I lavori avranno impatti minimi sulla città, grazie all’utilizzazione di infrastrutture sotterranee già esistenti. Come abbiamo già potuto constatare – continua il Sindaco – le attività di scavo effettuate con tecniche innovative sono a basso impatto ambientale e con ridotti tempi di lavorazione”.*

**Ufficio di Gabinetto del Sindaco**

**Comune di Ribera**

**0925 561214 / 266**

**[gabinettosindaco@comunediribera.ag.it](mailto:gabinettosindaco@comunediribera.ag.it)**

**[sindaco@comunediribera.ag.it](mailto:sindaco@comunediribera.ag.it)**