



REGIONE MOLISE

ASSESSORATO AGRICOLTURA, FORESTE E PESCA PRODUTTIVA

**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
DELLA REGIONE MOLISE 2007-2013**

MISURA 321

SERVIZI ESSENZIALI PER L'ECONOMIA E LA POPOLAZIONE RURALE

Azione B "infrastrutture per la banda larga" - Tipologia 2:

**BANDO PER LA CONCESSIONE DI UN CONTRIBUTO PUBBLICO PER UN
PROGETTO DI INVESTIMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE
PER LA BANDA LARGA NELLA REGIONE MOLISE**

*(Regime d'aiuto n. SA.33807(2011/N) concernente l'attuazione del progetto "Piano Nazionale Banda Larga Italia", approvato dalla
Commissione europea con Decisione C(2012) 3488 del 24 Maggio 2012).*

**Allegato "C" –
"Elementi del piano economico/finanziario"**

Sono riportate le informazioni minime che devono essere fornite per la valutazione economico –finanziaria del progetto (dettagliare per ogni anno di durata del progetto).

Le assumptions dovranno essere dettagliate e giustificate (al minimo prezzi unitari, ricavi unitari, dimensionamento del personale, WACC, aliquota d’imposta, ammortamenti, metodo di stima dei costi).

Numero di residenti abilitati ai servizi a banda larga
INVESTIMENTO INCREMENTALE INFRASTRUTTURA PASSIVA (Spese ammissibili)
INVESTIMENTO INCREMENTALE INFRASTRUTTURA PASSIVA (Spese non ammissibili)
INVESTIMENTO INCREMENTALE INFRASTRUTTURA ATTIVA (APPARATI E COMPONENTI TECNOLOGICHE) (Spese ammissibili)
INVESTIMENTO INCREMENTALE INFRASTRUTTURA ATTIVA (APPARATI E COMPONENTI TECNOLOGICHE) (Spese non ammissibili)
Costo manutenzione rete
Costo gestione rete
Costo amministrativo
Costo del personale
COSTI OPERATIVI INCREMENTALI
Abbonati incrementali retail
Servizi Wholesale
Ricavi da servizi retail
Ricavi da servizi wholesale
RICAVI TOTALI
Aliquota d'imposta
WACC
P&L
RICAVI
COSTI OPERATIVI
EBITDA (MOL)
AMMORTAMENTI
REDDITO OPERATIVO (EBIT)
ONERI FINANZIARI
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE
IMPOSTE
REDDITO D'ESERCIZIO
CCN
CREDITI COMMERCIALI
DEBITI COMMERCIALI
FREE CASH FLOW

EBITDA
AMMORTAMENTI
EBIT
IMPOSTE
NOPAT
AMMORTAMENTI
INVESTIMENTI
VARIAZIONE CCN
FREE CASH FLOW
VAN
TIR