



OBIETTIVO DEL PROGETTO

Dimostrare, attraverso un field trial, come l'introduzione di una piattaforma ECC in un PoP di accesso della rete di un Telco connessa alla Big Internet possa portare a **miglioramenti delle prestazioni dei servizi applicativi**, con particolare focus sulle applicazioni di **content delivery e video streaming**.

BIG INTERNET

RETE TELCO

UTENTI



RISULTATO ATTESO: SPEED UP E MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI

VALUTAZIONI



TECNICHE

- KPI di rete
- KPI dei servizi applicativi



ECONOMICHE

- Costi della rete dei Telco
- Ricavi incrementali



SCENARI DI BUSINESS

- Singolo operatore
- Scenario multi-operatore con Neutral Host

STRUTTURA DEL PROGETTO



5 WORK PACKAGE



7 FASI DI PROGETTO



Dalla progettazione alla sperimentazione, fino alla valutazione dei risultati

GESTIONE DEL PROGETTO: 4 TEAM INTERAGENTI



PMT
Project Management Team
Capofila:
Università di Roma Tor Vergata



TMT
Technical Management Team (Board tecnico)
Responsabili tecnici dei partner



AMT
Administrative Management Team (Board amministrativo)
Responsabili amministrativi dei partner



CMT
Communication Management Team (Board comunicazione)
Ufficio Stampa
Università di Roma Tor Vergata

I PARTNER DEL PROGETTO

1 CAPOFILA

Università di Roma Tor Vergata

8 PARTNER

1. Fastweb S.p.A.
2. Hewlett Packard Enterprise (HPE)
3. Lenovo Global Technology Italy S.r.l.
4. DAZN Limited Italian Branch
5. RTI S.p.A. (Reti Televisive Italiane)
6. KRUPTEK S.r.l.
7. E.I. Towers S.p.A.
8. Sirti Digital Solutions S.p.A.



E-CLONET integra competenze accademiche, tecnologiche e industriali per validare il valore delle piattaforme Edge Cloud Computing e definire modelli di business sostenibili per i Telco e per l'intero ecosistema digitale.

