

Anagrafica dell'azione	
Azione / Sotto azione	<p>Azione 2.1.1 - Soluzioni tecnologiche per la realizzazione dei servizi di e-government interoperabili, integrati (joined-up services) e progettati con cittadini e imprese e soluzioni integrate per le smart cities and communities</p> <p>Sotto azione b: "Smart cities and communities": applicazione di soluzioni "intelligenti" per il territorio e la sua società</p>
Codice Intervento	2.1.1b/1
Titolo Intervento	Miglioramento connessione telematica a favore di cittadini e imprese anche per migliore fruizione dei servizi on line
Fonti di finanziamento	<p>Risorse POR FESR FSE 2014-2020: € 200.000,00</p> <p>Altre risorse pubbliche (se presenti): € //</p> <p>Risorse private (se presenti): € //</p> <p>Costo totale dell'intervento: € 200.000,00</p>
Condizionalità	Nessuna condizionalità prevista
Tipologia di operazione	Acquisto di beni e servizi
Destinatari	Cittadini dell'Area Urbana
Beneficiario	Comuni dell'AU
Soggetto attuatore	<p>Fase progettazione: Ufficio Autorità Urbana per affidamento progettazione + servizio informatizzazione e digitalizzazione comune di Campobasso per supporto tecnico</p> <p>Fase realizzazione: servizio tecnico comune di Campobasso per Direzione Lavori + supporto servizio informatizzazione e digitalizzazione comune di Campobasso</p>
Area territoriale dell'intervento	<p><input checked="" type="checkbox"/> Area Urbana</p> <p><input type="checkbox"/> Comune di Campobasso</p> <p><input type="checkbox"/> Comune di Ferrazzano</p> <p><input type="checkbox"/> Comune di Ripalimosani</p>

Descrizione dell'azione e degli interventi	
Descrizione azione	<p>Il territorio dell'AU di Campobasso riscontra un basso livello di connessione wifi. Sono infatti presenti solo n. 5 punti wifi gratis a Campobasso, nessuna nei comuni di Ripalimosani e Ferrazzano. Nasce quindi l'esigenza di ampliare il ventaglio di connessioni wifi free a disposizione dei cittadini e di coloro che visitano, per motivi turistici e non, i comuni dell'AU. Da un'analisi condotta dal Servizio informatizzazione e digitalizzazione del Comune di Campobasso gli attuali punti coperti non sono in grado di soddisfare le esigenze dei cittadini, dei turisti e dei <i>city users</i>. La rete wifi costituisce un elemento di aggregazione ed uno strumento di condivisione di contenuti e di creazione di comunità virtuali. Tale intervento per Campobasso costituisce un ampliamento di quanto già realizzato, mentre per Ferrazzano e Ripalimosani costituisce un'importante innovazione che</p>

permetterà di coprire con accesso wireless ad internet alcuni punti strategici e di forte affluenza di cittadini. Per il Comune di Campobasso si registra, infatti, l'esigenza di posizionare wifi gratis presso i seguenti luoghi: terminal bus, stazione ferroviaria, piazza della frazione di Santo Stefano e nella zona universitaria. Si copriranno altresì i parchi cittadini ed alcune piazze o strade del centro cittadino attualmente non coperte. Il Comune di Ripalimosani ha evidenziato la necessità di posizionare n. 6 punti wifi free presso le seguenti zone: area circostante il Comune, Piazza San Michele, Piazza Vittorio Emanuele, Parco Comunale "Morgione", Area del Convento San Pier Celestino; lottizzazioni Elisa 32, Nausica, Giusi, Fonte e "Le Terrazze". Il Comune di Ferrazzano ha localizzato la zona del percorso pedonale sulla strada provinciale 58 quale area su cui localizzare n. 8 punti wifi free.

Il target dell'intervento è eterogeneo. La rete wifi è destinata a tutte le fasce di popolazione, residente e non, universitaria, turistica con particolare riguardo per quella giovanile e studentesca. I luoghi prescelti sono punti di aggregazione, di passaggio, di valore turistico. L'area prescelta dal Comune di Ferrazzano è frequentata da numerosi cittadini dell'Area Urbana che qui svolgono attività sportive (footing, nordic walking, esercizi a corpo libero o con attrezzi) o di benessere base (passeggiate a piedi ed in bicicletta). Per questa ragione l'infrastruttura realizzata lungo la strada provinciale terrà conto della necessità di attivare, nell'ambito di questo progetto o di altri interventi, lungo il percorso della "passeggiata", dei servizi utili a chi svolge queste attività, in grado di fornire informazioni/contenuti su attività sportive, percorsi per bike o altri contenuti ed informazioni ai cittadini residenti e non.

L'integrazione dell'area urbana avverrà attraverso un'unica rete radio di trasporto della connessione Internet ed attraverso la realizzazione di un sistema federato di autenticazione degli utenti che permetterà loro di accedere ad Internet in qualsiasi punto dell'Area Urbana con le stesse credenziali. La rete di trasporto realizzata servirà anche per il trasporto delle immagini e dei servizi di cui all'azione 2.1.1 codice di intervento 2.1.1b/2 e 2.1.1b/3.

L'intervento complessivo prevede una fase di progettazione e una fase di realizzazione dei lavori.

Obiettivi

- Coprire con la rete WiFi free zone del territorio dell'AU non ancora servite dal servizio, senza sovrapporsi con quelle esistenti;
- Migliorare la connessione WiFi free a favore dei cittadini e non solo;
- Sostenere la cultura digitale e il diritto di accesso ad internet;
- Distribuire contenuti culturali, turistici, informativi per i cittadini;
- Sviluppare servizi di condivisione in locale dei contenuti tra gli utenti della rete WiFi

Attività

- Definizione e pubblicazione dell'avviso pubblico per l'acquisto delle postazioni wifi e del servizio di posizionamento delle suddette postazioni;
- Affidamento della fornitura;
- Fornitura e posa in opera delle postazioni WiFi nei punti già definiti dall'intervento.

Ricadute progettuali

L'intervento avrà ricadute positive su tutti i cittadini che potranno utilizzare accessi gratuiti alla rete in corrispondenza delle aree pubbliche individuate e che rappresentano, non solo, luoghi di

arrivo e partenza di cittadini e non solo (Terminal bus e stazione ferroviaria) ma anche luoghi molto frequentati da giovani (posto comune di Ripalimosani) e sportivi per la zona individuata dal Comune di Ferrazzano.

Coerenza dell'intervento con il documento di Strategia e risultati attesi

L'intervento e la relativa azione di attuazione sono coerenti con l'Asse strategico "Innovazione e Smart City" al quale si ricollega la direttrice "innalzamento del livello dei servizi amministrativi attraverso l'introduzione di innovazioni tecnologiche ed organizzative". Inoltre risponde all'obiettivo specifico di rendere il territorio più smart innovando l'offerta dei servizi pubblici a favore dei cittadini e delle imprese potenziando gli strumenti di connessione.

Sostenibilità economica e gestionale del progetto

L'intervento è completamente finanziato dalle risorse del POR Molise 2014/2020 e garantirà l'acquisto degli apparati per la realizzazione dell'infrastruttura di trasporto e di distribuzione wifi e quindi l'avvio del servizio di connessione. A seguito dell'istallazione il servizio e la manutenzione verrà assicurata all'interno dei servizi già presenti nei i tre comuni.

Efficacia, efficienza attuativa e cantierabilità dell'operazione

Le attività che sono state individuate per raggiungere gli obiettivi dell'intervento verranno gestite dal Servizio informatizzazione e digitalizzazione del Comune di Campobasso. Questo garantirà non solo un elevato grado di efficacia e efficienza attuativa dell'operazione, ma anche un più celere avvio delle fasi di gara per l'affidamento dei servizi e per l'acquisto delle strumentazioni necessarie per raggiungere gli obiettivi su descritti. Va sottolineato che a base di una immediata fase di cantierabilità dell'operazione, vi è una analisi già eseguita delle esigenze dei tre Comuni relativa ai punti dove installare le strumentazioni wifi.

Risultato atteso in termini di spesa	Risultato in termini di spesa al 2018: € 6.000,00
	Risultato in termini di spesa al 2019: € 194.000,00

Cronoprogramma attività						
Fasi intervento	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Progettazione						
Aggiudicazione						
Realizzazione						
Chiusura intervento						

Cronoprogramma finanziario			
Data	Descrizione	% Spesa	Importo
15/11/2018	Affidamento progettazione	20% importo progettazione pari ad € 30.000,00	€ 6.000,00

15/01/2019	Consegna progettazione	saldo progettazione	€ 30.000,00
15/02/2019	Inizio lavori	20% importo lavori	€ 34.00,00
15/04/2019	1° s.a.l.	40% importo lavori	€ 68.00,00
15/06/2019	Consegna lavori e collaudo	saldo	€ 200.000,00