

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/2
Titolo Intervento	Realizzazione di sistemi di videosorveglianza
Fonti di finanziamento	<p>Risorse POR FESR FSE 2014-2020: € 660.000,00</p> <p>Altre risorse pubbliche (se presenti): € //</p> <p>Risorse private (se presenti): € //</p> <p>Costo totale dell'intervento: € 660.000,00</p>
Condizionalità	Nessuna condizionalità prevista
Tipologia di operazione	Acquisto di beni e servizi
Destinatari	Cittadini dei Comuni dell'AU
Beneficiario	Comuni dell'AU
Soggetto attuatore	Ufficio Autorità Urbana per bando gara + servizio informatizzazione e digitalizzazione e servizi tecnici dei comuni dell'Area Urbana
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
<p>Descrizione azione</p> <p>L'intervento prevede il completamento del progetto avviato dalla Regione Molise con il "Patto per la sicurezza" per il territorio di Campobasso e l'ampliamento dello stesso ai Comuni di Ferrazzano e Ripalimosani. In particolare, per il Comune di Campobasso, si procederà alla installazione di telecamere sul territorio del comune privilegiando i punti in cui, rispetto al summenzionato progetto, le stesse erano già previste ma non sono state inserite e, per i Comuni di Ferrazzano e Ripalimosani per la copertura di quelle zone che necessitano maggiore sicurezza (piazze, scuole, strade di accesso, ecc.).</p> <p>Si procederà inoltre all'installazione di alcune postazioni di "lettura targa" nonché, in alcuni punti sensibili, all'installazione di telecamere "dome", ossia telecamere rotanti gestite da una centrale operativa. A completamento del sistema di videosorveglianza si potrà procedere, in punti ritenuti più sensibili, all'installazione di citofoni da apporre sotto le telecamere utili ai cittadini per chiamate di emergenza.</p>

L'intero intervento, da realizzare in maniera integrata sul territorio dell'area urbana, ha la finalità di rendere effettivo il diritto alla sicurezza dei cittadini dell'area in un'ottica di massima fruibilità da parte di tutti. L'intervento integrato consentirà, inoltre, alle polizie locali una maggiore interfacciabilità e possibilità di collaborazione non solo tra loro, ma anche con le altre forze dell'ordine, rispondendo con più efficacia alle esigenze della popolazione che di fatto vive il territorio dei tre Comuni come, appunto, un'unica Area Urbana

Nel territorio del Comune di Campobasso le telecamere saranno posizionate in aree e zone non coperte dal sistema rientrante nel "Patto per la sicurezza" della Regione Molise di cui in premessa ed andranno con esse ad integrarsi qualora tecnicamente possibile. Una particolare attenzione sarà dedicata alle scuole di primo e secondo grado,

Nel territorio del Comune di Ripalimosani, che non dispone di nessun sistema di videosorveglianza, si prevedono interventi che copriranno il Municipio e le aree antistanti, le Scuole, l'area industriale e le principali contrade.

Nel territorio del Comune di Ferrazzano l'intervento di localizzerà lungo la Strada Provinciale 58, la cosiddetta "passeggiata", caratterizzata da un'alta affluenza di cittadini per attività di benessere, sportive e di socializzazione. Altri punti interessati dal progetto saranno il Municipio e la piazza antistante.

Obiettivi

- Aumentare la sicurezza nel territorio e sfruttare tale tecnologia come deterrente in grado di limitare o prevenire eventi criminosi, atti di vandalismo e rilevare infrazioni del codice della strada;
- Prevenire eventi criminosi ed atti di vandalismo;
- Identificare in tempo reale, luoghi e ragioni di ingorghi e incidenti per consentire il pronto intervento della Polizia Municipale e ai fini di un piano di emergenza comunale;
- Rilevare situazioni di pericolo per la sicurezza pubblica, per consentire un rapido intervento delle Forze dell'Ordine;
- Supportare l'attività di indagine delle forze dell'ordine

Attività

- Progettazione definitiva dell'intervento volta alla definizione delle infrastrutture necessarie e all'individuazione precisa dei luoghi dove installare le telecamere;
- Definizione delle procedure di gara per l'affidamento del servizio di fornitura, installazione, configurazione ed avviamento del sistema di videosorveglianza;
- Espletamento della gara;
- Affidamento della fornitura alla ditta aggiudicataria;
- Esecuzione della fornitura, installazione, configurazione ed avviamento del sistema di videosorveglianza.

Ricadute progettuali

Le ricadute principali connesse alla realizzazione dell'intervento sono riscontrabili sia per le Amministrazioni dell'AU che per tutti i cittadini.

In primo luogo aumenterà il grado di sicurezza nei soggetti che operano nel contesto del territorio dell'AU e ci sarà un effetto deterrente e conseguente riduzione dei reati e delle infrazioni stesse.

Al contempo i Comuni avranno a disposizione uno strumento oggettivo di documentazioni di eventi ed infrazioni che permetterà di ridurre i contenziosi e il tempo dedicato alle indagini ed alla ricostruzione di eventi anomali.

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 delle strumentazioni wifi e l'avvio del servizio di connessione. A seguito dell'istallazione il servizio e la manutenzione verrà assicurata all'interno dei servizi già presenti nei tre comuni.

Efficacia, efficienza attuativa e cantierabilità dell'operazione

Le attività che sono state individuate per raggiungere gli obiettivi dell'intervento verranno implementate dall'ufficio tecnico comunale. 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 informale già eseguita delle esigenze dei tre Comuni relativa ai punti dove installare le postazioni di video sorveglianza.

Risultato atteso in termini di spesa	Risultato in termini di spesa al 2018: € 0
	Risultato in termini di spesa al 2020: € 660.000,00

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

Cronoprogramma finanziario			
Data	Descrizione	% Spesa	Importo
01/02/2019	Inizio procedura gara per acquisto telecamere		
30/06/2019	Aggiudicazione e stipula contratto	20%	€ 132.000,00
30/09/2019	1° s.a.l.	50%	€ 330.000,00
31/12/2019	2° s.a.l.	80%	€ 528.000,00
2020	Chiusura dei lavori e saldo	100%	€ 660.000,00