

## Scheda Intervento

	Area Interna	Fortore
1	Codice intervento e Titolo	E.2 Sistema informativo territoriale a supporto della gestione del territorio per la realizzazione di interventi di protezione civile
2	Costo e copertura finanziaria	€ <b>231.580,00</b> (DGR Molise n. 76 del 19 febbraio 2018) POR FESR FSE MOLISE 2014-2020, Parte FESR.
3	Oggetto dell'intervento	<p>I Comuni dell'Area Fortore della Regione Molise hanno intrapreso il percorso per una incisiva azione associativa; tale decisione implica la scelta di modelli organizzativi idonei a supportare concretamente tale volontà.</p> <p>Il processo innovativo dell'associazionismo impone l'adozione di strumenti abilitanti e qualificanti. I sistemi informativi sono uno dei fondamentali dell'organizzazione di soggetti sia essi pubblici che privati.</p> <p>In questa accezione la decisione di associare la funzione Catasto (funzione C DL 95/2012) tra i Comuni dell'Area crea il presupposto istituzionale per approcciare la progettazione e realizzazione di un sistema informativo unitario per tutta l'Area che sia in grado di supportare l'erogazione della funzione citata e soprattutto costituisca il presupposto per la gestione delle aree ampliando le conoscenze sui fattori territoriali e rendendo fruibili a più enti le informazioni. Tali presupposti ben si conciliano con la gestione integrata di prestazioni di supporto ad una funzione di protezione civile.</p> <p>Avere a disposizione dati informatizzati territoriali permette la corretta redazione di piani intercomunali di emergenza di protezione civile; in tal modo, infatti, si hanno a disposizione dati certi sulle infrastrutture presenti sul territorio, sulle strutture di probabile utilizzo in caso di calamità naturali, siano essi legati a fenomeni localizzati che a fenomeni di carattere generalizzato.</p> <p>Un piano di emergenza è l'insieme di tutte quelle procedure operative di intervento per fronteggiare una qualsiasi calamità attesa in un determinato territorio. Il piano d'emergenza, pertanto, recepisce il programma di previsione e prevenzione, ed è lo strumento che consente alle autorità di predisporre e coordinare gli interventi di soccorso a tutela della popolazione e dei beni in un'area a rischio e si prefigge l'obiettivo di garantire con ogni mezzo il mantenimento del livello di vita, messo in crisi da una situazione che comporta gravi disagi fisici e psicologici.</p> <p>Al fine di garantire efficacia e controllo in caso di emergenza, occorre raccogliere tutte le informazioni sulle caratteristiche e sulla struttura del territorio, siano esse informazioni sulle strutture e infrastrutture ma anche, e soprattutto, sulla morfologia del territorio.</p> <p>Il sistema informativo territoriale, combinato con il piano di protezione civile a carattere intercomunale, pertanto consentirà di interagire tra i vari enti al fine di assicurare l'intervento coordinato di più enti e amministrazioni in via ordinaria.</p> <p>È ovvio che un sistema informativo così inteso soddisfa molteplici funzioni, in quanto è in grado di erogare servizi connessi alle funzioni di gestione del territorio, alla pianificazione urbanistica ed edilizia, alla pianificazione territoriale; può, altresì, essere base organizzativa per la gestione coordinata dei servizi di raccolta dei rifiuti e per la riscossione dei tributi.</p> <p>Si suppone, inoltre, di impiegare le informazioni territoriali per il coordinamento dell'attività di Polizia locale ed organizzazione delle attività di programmazione dell'edilizia scolastica e per il sociale.</p> <p>Il sistema informativo territoriale che si ipotizza di realizzare ha alla base un sistema web-gis con funzioni tecniche ed amministrative.</p>
4	CUP	n.d.
5	Localizzazione dell'intervento	Comuni dell'area Fortore.

6	Coerenza programmatica e contestualizzazione dell'intervento	L'intervento è coerente con l'azione 2.1.1 del POR FESR FSE Molise 2014-2020 (azione 2.2.2 AdP) in quanto finalizzato a sviluppare la capacità di un'amministrazione di pianificare e gestire il proprio territorio attraverso la realizzazione del catasto delle infrastrutture e di elementi dei piani di protezione civile comunali.
7	Descrizione dell'intervento	<p>Il sistema informativo territoriale è un web-gis con funzioni tecniche ed amministrative.</p> <p>Il presente intervento mira a rendere disponibile ai Comuni dell'area Fortore, intesi e visti come unico soggetto, un avanzato e completo strumento tecnologico che darà la possibilità agli uffici comunali di programmare le attività di protezione civile. Inoltre, utilizzando dati territoriali, garantirà un innalzamento del livello qualitativo delle risposte offerte ai cittadini in termini di contenuti e superando i tempi d'attesa legati alla farraginosità dei sistemi esistenti.</p> <p>Il SIT per sua natura non comporterà la necessità di sostituzione dei sistemi informatici già utilizzati dai singoli Comuni. La funzionalità di System Integration del sistema che si ipotizza garantisce la interoperabilità con tutti gli altri software già in uso presso ogni ente al quale il nuovo sistema ipotizzato andrà semplicemente ad aggiungere le proprie funzionalità.</p> <p>Il sistema informativo così inteso soddisfa molteplici funzioni, in quanto è in grado di erogare servizi connessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle funzioni di gestione del territorio;</li> <li>- Alla pianificazione urbanistica ed edilizia,</li> <li>- Alla pianificazione territoriale;</li> <li>- Gestione coordinata dei servizi di raccolta dei rifiuti e per la riscossione dei tributi;</li> <li>- Coordinamento dell'attività di Polizia locale;</li> <li>- Organizzazione delle attività di programmazione dell'edilizia scolastica e per il sociale.</li> </ul>
8	Risultati attesi	Digitalizzazione dei processi amministrativi per la diffusione di servizi digitali pienamente interoperabili al fine di operare nell'ambito della predisposizione di piani intercomunali di protezione civile.
9	Indicatori di realizzazione e di risultato	<p><b>Indicatori di realizzazione:</b></p> <p>Numero di applicativi e sistemi informativi realizzati (Valore target: 1)</p> <p><b>Indicatore di risultato:</b></p> <p>Comuni con servizi pienamente interattivi (Valore target: 100%)</p>
10	Modalità previste per le procedure di gara	Procedura ad evidenza pubblica di cui al Dlgs n. 50/2016 e s.m.i
11	Progettazione necessaria per l'avvio dell'affidamento	Progetto definitivo / esecutivo
12	Progettazione attualmente disponibile	Documentazione preliminare al progetto di fattibilità tecnico economica
13	Soggetto attuatore	Regione Molise – Servizio Sistemi Informativi
14	Soggetto beneficiario	<b>Beneficiari:</b> Comuni dell'area Fortore e cittadini degli stessi.
15	Responsabile dell'Attuazione/RUP	Regione Molise
16	Responsabile di Monitoraggio	Regione Molise
17	Modalità del Monitoraggio	Diretto Regione Molise

#### Tipologie di spesa

Voci di spesa	Descrizione	Costo in euro
Opere civili		
Opere di riqualificazione ambientale		

Imprevisti		
Oneri per la sicurezza		
Acquisto terreni		
Acquisto beni/forniture		€ 231.580,00
Acquisizione servizi		
Spese pubblicità		
Iva (22%)		
<b>Totale complessivo</b>		<b>€ 231.580,00</b>

### **Cronoprogramma**

Fasi	Data inizio prevista	Data fine prevista
Fattibilità tecnica ed economica/ Progettazione unica	1/12/2018	31/01/2019
Progettazione definitiva		
Progettazione esecutiva	01/02/2019	31/03/2019
Pubblicazione bando / Affidamento lavori/Servizi	01/04/2019	15/05/2019
Esecuzione	01/06/2019	30/11/2019
Collaudo/funzionalità	01/12/2019	31/03/2020

### **Cronoprogramma finanziario**

Anno	Costo (Iva inclusa)
2018	0
2019	€ 200.000,00
2020	€ 31.580,00
<b>Totale</b>	<b>€ 231.580,00</b>