

Scheda d'intervento: E 5

1	Codice intervento e Titolo	E 5 - SISTEMA DI MONITORAGGIO, RIQUALIFICAZIONE E SALVAGUARDIA AMBIENTALE
2	Costo e Copertura Finanziaria	Costo: 139.566,00 Copertura Finanziaria: FSC 2014-2020 ex POR FESR FSE 2014-2020 (euro 41.982,31) POC Molise 2014-2020 (euro 97.583,69) Azione 5.1.1. Interventi per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione naturale di rilevanza strategica (aree protette in ambito terrestre e marino, paesaggi tutelati) tali da consolidare e promuovere processi di sviluppo (6.6.1 AdP)
3	Oggetto dell'intervento	La misura è finalizzata alla salvaguardia, tutela, conservazione e valorizzazione di aree di particolare interesse naturale attraverso strumenti di monitoraggio e azioni di riqualificazione ambientale.
4	CUP	
5	Localizzazione dell'intervento	Gli interventi sono localizzati nei comuni di: 1. Montenero Val Cocchiara; 2. Acquaviva d'Isernia; 3. Rionero Sannitico.
6	Coerenza programmatica e contestualizzazione dell'intervento	<p>Il presente intervento, finalizzato a rafforzare e promuovere l'attrattività turistica del territorio attraverso interventi di valorizzazione e monitoraggio/conservazione risulta coerente con le azioni intraprese dalla Regione Molise e dal MIBACT volte a tutelare e valorizzare il patrimonio culturale, ambientale e strategico al fine di consolidare e promuovere processi di sviluppo. Inoltre, l'intervento è conforme con le linee programmatiche del patto di sviluppo per il Molise e con l'azione 5.2.1 Interventi per la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale, materiale e immateriale, nelle aree di attrazione di rilevanza strategica tale da consolidare e promuovere processi di sviluppo (6.7.1 AdP).</p> <p>La misura si inserisce nell'ampio contesto della strategia, essendo in piena sinergia con gli interventi:</p> <p>E 2.1 – Azioni integrate per la salvaguardia del patrimonio culturale dell'area delle Mainarde, misure finalizzate alla promozione di processi di sviluppo locale.</p> <p>E 1 – Il turismo come leva per lo sviluppo territoriale: intervento finalizzato al potenziamento delle attività collegate al settore turistico, come alberghi e strutture recettive, attraverso l'uso di tecnologie capaci di incrementare l'attrattività dell'area e migliorarne l'offerta turistica.</p> <p>E 3 – Riscoperta territoriale che ha l'obiettivo di promuovere la destinazione turistica Mainarde attraverso la messa a sistema di eventi e manifestazioni culturali.</p> <p>E 5 – Sistema di monitoraggio, riqualificazione e salvaguardia ambientale: che mira alla salvaguardia delle aree di attrazione naturale di rilevanza strategica delle Mainarde, attraverso un sistema di monitoraggio ambientale per il controllo della qualità delle risorse: acqua e aria e al miglioramento delle infrastrutture esistenti, al fine di aumentare la fruibilità dei siti naturali tutelati.</p> <p>E 4 – Stay connected: che mira a potenziare la connessione telematica del territorio realizzando una rete di accessi Wi-Fi, nei centri di aggregazione comunale (piazze, biblioteche, centri culturali, ricreativi, musei).</p> <p>C 5 – GIOVANI E TURISMO: Istituzione di un corso di formazione per operatori turistici al fine di promuovere l'occupabilità dei giovani e creare figure professionali specializzate.</p> <p>E 2.2 Interventi per la valorizzazione architettoniche dei centri storici, spazi urbani e borghi antichi.</p>
7	Descrizione dell'intervento (sintesi della realizzazione tecnica)	<p>L'intervento mira alla realizzazione di un sistema smart per il controllo ambientale integrato ad opere di riqualificazione naturale nell'ottica della salvaguardia della natura e della biodiversità presente nei siti oggetto di intervento.</p> <p>Il presente progetto interesserà aree caratterizzate da particolare rilevanza naturalistica quali:</p> <p>1) l'area del Pantano, sito SIC Natura 2000, localizzato nel comune di Montenero Val Cocchiara;</p> <p>2) la località Pratella di Montalto localizzata nel comune di Rionero Sannitico;</p> <p>3) l'area Località Madonna dell'Assunta nel comune di Acquaviva d'Isernia per le quali si rendono necessari interventi di monitoraggio ambientale per il controllo della qualità delle risorse ma anche un miglioramento delle infrastrutture esistenti al fine di preservare le caratteristiche peculiari dei luoghi e promuoverne la conoscenza e diffusione.</p> <p>Quindi se da un lato il sistema è finalizzato a garantire ottimi standard ambientali, al fine di salvaguardare, proteggere e tutelare le specie vegetali e animali caratteristiche della zona, dall'altro incide sulla fruibilità dei siti garantendone una maggiore conoscenza e sviluppo.</p> <p>Le attività previste possono essere così sintetizzate:</p> <p>1) definizione e installazione degli strumenti smart capaci di monitorare le</p>

		<p>principali componenti ambientali e dare evidenza della loro qualità, ad esempio attraverso l'installazione di cartellonistica intelligente e segnaletica;</p> <p>2) introduzione di figure, quali guide turistiche, accompagnatori e animatori di area, o comunque figure capaci di promuovere l'offerta turistica e naturalistica delle aree;</p> <p>3) definizione di un piano delle misure da adottare per la riqualificazione delle aree, incluso un programma di ordinaria manutenzione.</p> <p>Con riferimento a quest'ultimo punto si precisa che gli interventi da realizzare prevedono la costruzione di: corridoi ecologici, fontanili, punti di alimentazione, rimozione di barriere ed ostacoli, o comunque opere caratterizzate da un impatto ambientale nullo.</p>
8	Risultati attesi	RA 6.6: Miglioramento delle condizioni e degli standard di offerta e fruizione del patrimonio nelle aree di attrazione naturale.
9	Indicatori di realizzazione e risultato	<p>Indicatore di risultato:</p> <p>443 Tasso di turisticità nei parchi nazionali e regionali</p> <p>Baseline: 1.04 (Fonte dati Istat)</p> <p>Target: 123 (anno di riferimento 2023)</p> <p><u>B - INDICATORI DI REALIZZAZIONE</u></p> <p>Indicatore di Realizzazione/Output specifico</p> <p>123 Superficie degli habitat beneficiari di un sostegno finalizzato al raggiungimento di un migliore stato di conservazione</p>
10	Modalità previste per l'attivazione del cantiere	Avviso ad Evidenza Pubblica nel rispetto del Codice degli Appalti, d.lgs. 50 del 2016
11	Progettazione necessaria per l'avvio dell'affidamento	Progettazione esecutiva
12	Progettazione attualmente disponibile	Studio di fattibilità
13	Soggetto attuatore	Comune capofila area interna – Comune Castel San Vincenzo
14	Responsabile dell'attuazione / RUP	Responsabile Ufficio tecnico comune capofila

Tipologia di spesa

Voci di spesa	Descrizione	Valuta
Costi del Personale	Introduzione di figure capaci di promuovere l'offerta turistica e naturalistica	9.566
Spese notarili		
Spese tecniche		9.700
Opere civili		
Opere di riqualificazione		87.300,00
Imprevisti		
Oneri per la sicurezza		
Acquisto terreni		
Acquisto beni/servizi	Strumenti di misura smart, cartellonistica e segnaletica	30.000,00
Acquisizione servizi		
Spese pubblicità	Spese di promozione dei territori	3.000,00

Cronoprogramma delle attività

Fasi	Data inizio prevista	Data fine prevista
Fattibilità tecnica ed economica/Livello unico di progettazione		
Progettazione definitiva	01-10-2020	31-12-2020
Progettazione esecutiva	01-01-2021	01-03-2021
Pubblicazione bando/affidamento lavori/servizi	01-04-2021	30-06-2021
Esecuzione	01-07-2021	31-12-2021
Collaudo funzionalità		

Cronoprogramma finanziario

Trimestre	Anno	Costo
Trimestre I 01-01-2020 al 31-03-2020	2020	
Trimestre II 1-04-2020 al 30-06-2020		
Trimestre III 1-07-2020 al 30-09-2020		
Trimestre IV 1-10-2020 al 31-12-2020		9.700

Trimestre	Anno	Costo
Trimestre 1 01-01-2021 al 31-03-2021	2021	
Trimestre II 1-04-2021 al 30-06-2021		
Trimestre III 1-07-2021 al 30-09-2021		129.866
Trimestre IV 1-10-2021 al 31-12-2021		
Trimestre I 01-01-2022 al 31-03-2022	2022	
Trimestre II 1-04-2022 al 30-06-2022		
Trimestre III 1-07-2022 al 30-09-2022		
Trimestre IV 1-10-2022 al 31-12-2022		
Trimestre I 01-01-2023 al 31-03-2023	2023	
Trimestre II 1-04-2023 al 30-06-2023		
Trimestre III 1-07-2023 al 30-09-2023		
Trimestre IV 1-10-2023 al 31-12-2023		
COSTO TOTALE		139.566,00 euro