

SCHEDA PRESENTAZIONE PROGETTO	
Programma Interreg Euro Med	
CALL 4 Thematic projects	
TITOLO PROGETTO - ACRONIMO	Dark Sky Tour
Obiettivo specifico del programma e missioni	<p>L'obiettivo del Programma Euro-MED, la cui area di cooperazione comprende 69 regioni di 14 paesi (10 Stati membri dell'UE e 4 paesi dello Strumento di assistenza preadesione (IPA)), è quello di sostenere la transizione verso una società neutrale dal punto di vista climatico e resiliente, in linea con il Green Deal europeo, gli obiettivi di sviluppo delle Nazioni Unite e l'Agenda territoriale 2030.</p> <p>A tal fine il Programma ha individuato 4 missioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rafforzare un'economia sostenibile innovativa • Protezione, ripristino e valorizzazione dell'ambiente naturale e del patrimonio • Promozione di spazi verdi • Promuovere il turismo sostenibile <p>In particolare, l'obiettivo principale della missione relativa alla promozione del turismo sostenibile, oggetto del progetto che si intende presentare, è quello di rafforzare la sostenibilità del settore turistico, garantendo la protezione e la valorizzazione delle risorse naturali e culturali della zona di cooperazione e superando i pesanti impatti della pandemia su questo settore per il Mediterraneo.</p>
Priorità e obiettivi del progetto	Migliorare il turismo sostenibile Migliorare la protezione e la preservazione del natura, biodiversità e infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e riducendo ogni forma di inquinamento
Politiche regionali di riferimento	Politiche di promozione del turismo sostenibile di cui al Piano triennale del Turismo della Regione Lazio
Eventuali Sinergie con il POR FESR/FSE/PSR/FEAMP. Indicare 1)Asse 2) Obiettivo specifico 3) azione	
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	<p>Il Dark Sky è un innovativo ed emergente tipologia di turismo sostenibile basato sulla natura, incentrato sull'osservazione degli oggetti celesti, se il cielo è privo di inquinamento luminoso. Attrae nuovi flussi ecoturistici verso aree prevalentemente rurali scarsamente popolate in tutti i periodi dell'anno. Potrebbe essere perfettamente combinato con il turismo escursionistico, culinario o con esperienze romantiche. Tuttavia, ciò richiede uno sforzo significativo da parte delle istituzioni pubbliche e private per ridurre l'inquinamento luminoso.</p> <p>Il progetto Dark Sky Tour svilupperà servizi innovativi di astroturismo e. allo stesso tempo. ridurrà l'inquinamento luminoso e di conseguenza le emissioni di gas serra. Il progetto testerà le procedure per lo sviluppo del turismo del cielo scuro, gli strumenti per ridurre al minimo l'inquinamento luminoso e adotterà strategie/piani d'azione per garantire un impegno politico a lungo termine. Il progetto si basa sui risultati dei progetti Interreg EUROPE "Night Light" e Interreg Central "Dynamic Light".</p>
PRINCIPALI OUTPUT	<p>Strategie e piani d'azione per il turismo Dark Sky</p> <p>Toolbox per ridurre al minimo l'inquinamento luminoso</p> <p>Procedure per lo sviluppo dell'astroturismo</p> <p>Creazione di network di organizzazioni che cooperano oltre i confini</p>
DURATA DEL PROGETTO	36 mesi
BUDGET COMPLESSIVO	2.336.800,00 €
BUDGET REGIONE LAZIO	268.550,00 €
CAPOFILA	Regional development agency Kranj, Slovenia
RUOLO REGIONE LAZIO	Partner
	<i>Institute for sustainable development RERA – (Regional dev. Agency Split) - Croatia</i>

	<i>Institute for circular economy -Croatia</i>
	<i>Province Teruel, - Spain</i>
	<i>Region of Western Greece</i>
	<i>Region of Sicily - Italy</i>
	<i>ADRAL – Regional Dev. Agency Alentejo - Portugal</i>
	<i>Centre for tourist development, Montenegro</i>
	<i>Region Lazio - Italy</i>
DIREZIONE PROPONENTE	Attività della Presidenza, Turismo, Cinema, Audiovisivo e Sport
DIRETTORE	Paolo Giuntarelli
DIRIGENTE	Giuliano Tallone
RESPONSABILE OPERATIVO	Ferdinando Rossi
	Destimed +, Best Med, Coevolve4BG, Cult-ring, Dialogue4Torism
SINERGIE CON ALTRI PROGETTI	
NOTE	I dati inseriti potrebbero essere oggetto di piccole variazioni sino alla presentazione ufficiale della proposta
Data ultimo aggiornamento	29 maggio 2024