

Titolo del progetto/POLI(S)CITY. Spazi comuni, verde e diritto all'ombra nella rigenerazione di una città poliedrica

	Sintesi del progetto	Ulteriori Note
<p>Ente richiedente [COMUNE DI FABRIANO] [ANCONA]</p> <p>Partner scientifico UNIVERSITA POLITECNICA DELE MARCHE</p> <p>Partner educazione ambientale: da individuare</p>	<p>[Descrizione sintetica del progetto proposto:]</p> <p>Il progetto, promosso dal Comune di Fabriano in partenariato con l'Università Politecnica delle Marche, risponde alla sfida del bando di aumentare e valorizzare le aree verdi urbane. L'obiettivo generale è migliorare la resilienza climatica e la qualità ambientale della città, con interventi mirati alla tutela della biodiversità e alla mitigazione degli effetti del cambiamento climatico, in particolare ondate di calore, siccità e precipitazioni estreme. Il progetto si concentra sul quartiere periferico Borgo caratterizzato da forte densità abitativa e presenza di popolazione straniera, prevedendo la valorizzazione di un'area verde di oltre 400 mq, la trasformazione di un'area di 6.800 mq in bosco urbano e la creazione di zone d'ombra mediante nuove piantumazioni lungo le principali arterie del quartiere. POLI(S)CITY interpreta la rigenerazione urbana come un'opportunità per ricostruire legami ecologici, sociali e simbolici tra le diverse parti della città e tra le persone che la abitano, facendo del capitale naturale un motore di coesione, inclusione e sostenibilità. L'iniziativa mira a migliorare la qualità dell'aria, ridurre la pressione antropica e favorire la rigenerazione urbana con interventi concreti e attuabili nei tempi del progetto. L'Università partecipa con due Dipartimenti (DICEA e D3A), che integrano competenze scientifiche e tecniche per massimizzare l'efficacia delle azioni. Il progetto si articola in tre macro-fasi: analisi e progettazione, realizzazione degli interventi, monitoraggio. A queste azioni più "tecniche" si aggiungerà un'importante azione di</p> <p>Ambito di intervento prevalente: [aumento e valorizzazione del verde urbano e periurbano, attraverso interventi mirati alla salvaguardia della biodiversità locale e alla mitigazione degli effetti del cambiamento climatico.]</p> <hr/> <p>Attività progettuali [Riportare le WP e i risultati attesi (output) presenti del piano operativo di dettaglio della scheda word]</p> <p>WP1 [GOVERNANCE] Risultati attesi (output): 1 organizational chart; n.6 incontri del comitato direttivo; n.6 incontri del comitato scientifico; 2 meeting del Comitato di gestione; 3 meeting dell'Unità di Comunicazione; n.5 relazioni semestrali SAL e 1 relazione finale.</p> <p>WP 2 [WP COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ LOCALE [obbligatoria]</p>	<p>Durata progetto: [36]</p> <p>Localizzazione progetto Provincia: [ANCONA] Comune: [FABRIANO]</p> <p>Costo complessivo tbc</p> <p>Contributo richiesto tbc</p>

Da definire insieme al partner che sarà selezionato

WP3 [MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DEL PROGETTO]

Risultati attesi (output): 1 piano di monitoraggio; 2 report di monitoraggio annuale in itinere; 1 report di monitoraggio finale; 1 matrice con criteri di qualità; almeno 3 expert interviews; almeno 2 sopralluoghi, 1 matrice di monitoraggio finale; report di valutazione di impatto finale

WP4 [STRATEGIA DI MANUTENZIONE]

DA DEFINIRE

WP5 [COMUNICAZIONE, SENSIBILIZZAZIONE E DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI]

Risultati attesi (output): n.1 piano di disseminazione che include logo e immagine coordinata, riferimenti sulla pagina social; n.1 pagina specifica all'interno del sito del Comune di Fabriano; n.2 conferenze stampa; n.6 comunicati stampa; n.6 articoli su stampa locale/online per la diffusione del progetto; n.1 convegno finale istituzionale; n.2 incontri con cittadini e attori locali organizzati e coordinati da DICEA; n.5 Cartello informativi; n.3 conferenze pubbliche aperte alla cittadinanza di cui n.1 incontro di sinergia con il progetto Rizzi Co-hub; n.1 web-app dedicata; n.2 articoli scientifici; n.1 partecipazione ad un convegno nazionale /internazionale; n.1 seminario sulla rigenerazione urbana attraverso interventi di valorizzazione del verde.

WP6 [ANALISI E PROGETTAZIONE]

Risultati attesi (output): n.1 book con mappe ed elaborati grafici di analisi urbana e architettonica; n.1 Report con schede di analisi di nr. 10 good practices, corredate da testi, immagini, diagrammi; n.1 Report strategie progettuali per la rigenerazione dello spazio urbano, con esplorazione di soluzioni alternative sul caso applicativo scelto e guidelines per lo sviluppo e l'implementazione da parte del comune; Produzione di elaborati grafici, diagrammi, visioni, collages; 1 documento tecnico di progettazione degli interventi

WP7 [ANALISI E PROGETTAZIONE]

Risultati attesi (output): n.1 book con mappe ed elaborati grafici di analisi urbana e architettonica; n.1 Report con schede di analisi di nr. 10 good practices, corredate da testi, immagini, diagrammi; n.1 Report strategie progettuali per la rigenerazione dello spazio urbano, con esplorazione di soluzioni alternative sul caso applicativo scelto e guidelines per lo sviluppo e

	l'implementazione da parte del comune; Produzione di elaborati grafici, diagrammi, visioni, collages; 1 documento tecnico di progettazione degli interventi	
Obiettivo Generale (OG):	Il progetto mira alla rigenerazione urbana di un lotto nel quartiere periferico denominato "Borgo" nella città di Fabriano attraverso interventi di aumento e valorizzazione del verde, piantumazione di nuovi alberi e altra vegetazione, al fine di riqualificare la zona residenziale e ottenere benefici ambientali e sociali per il quartiere. Tale OG risulta coerente con l'Ob.Strategico 1 "Protezione, cura dell'ambiente e valorizzazione dei territori" volto proprio a sostenere progetti come il presente, dal forte taglio applicativo volto alla tutela, ripristino e valorizzazione della biodiversità	
Obiettivi Specifici (OS):	OS1: aumentare la resilienza dell'area urbana ai rischi generati dai cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle ondate di calore e ai fenomeni di precipitazioni estreme e di siccità, che sono state riscontrate anche nella città di Fabriano creando nuove infrastrutture verdi e nature based solution OS2: salvaguardare la biodiversità locale OS3: tutelare e valorizzare il capitale naturale urbano attraverso interventi di rigenerazione ambientale, aumentare le zone d'ombra riducendo le isole di calore, migliorare la qualità dell'aria OS4: promuovere l'equità ambientale e l'inclusione sociale attraverso il verde e gli spazi comuni. OS5: attivare processi partecipativi e integrare conoscenze scientifiche e pratiche locali nella cura del territorio.	
Principali vulnerabilità e fabbisogni a cui rispondere con l'intervento proposto:	Criticità: -Presenza di isole di calore nei quartieri con minore copertura arborea. -Carenza di ombreggiamento e suolo permeabile in molte aree pubbliche e scolastiche. -Crescente esposizione a eventi meteorologici estremi (ondate di calore, piogge intense). Bisogno: Rafforzare la resilienza climatica della città attraverso soluzioni basate sulla natura (nature-based solutions) che migliorino il microclima urbano e la gestione delle acque. =>Si veda OS1 e OS2 Deterioramento e disconnessione delle aree verdi Criticità: -Degrado o sottoutilizzo di spazi verdi, specie nel quartiere in oggetto. -Scarsa accessibilità, continuità e qualità ecologica degli spazi aperti. Mancanza di infrastrutture verdi interconnesse a scala urbana. Bisogno: Riqualificare e mettere in rete le aree verdi come luoghi di socialità, natura e benessere => si veda OS3 Disuguaglianze sociali e marginalità urbana Criticità:	

<p>-Disomogenea distribuzione della qualità ambientale tra i quartieri. -Minore accesso a spazi verdi per alcune fasce di popolazione più fragili anche a causa della mancanza di zone ombre e interventi di valorizzazione (bambini, anziani, persone con disabilità) -Scarso coinvolgimento delle comunità locali nella progettazione e gestione degli spazi pubblici. Bisogno:Promuovere l'equità ambientale, assicurando che tutti i cittadini abbiano accesso a spazi pubblici sani e inclusivi e che sia garantito l'oro un livello di qualità dell'aria migliore così come il diritto a zone d'ombra nel quartiere SI veda OS 3 e 4 Disconnessione tra istituzioni, mondo accademico e cittadinanza Criticità: -Difficoltà nel costruire percorsi stabili di partecipazione e co-progettazione. -Scarsa integrazione tra saperi scientifici, tecnici e pratiche civiche locali. Bisogno:Attivare processi partecipativi e collaborativi per una governance più inclusiva e informata della trasformazione urbana</p>	
--	--