

AMB-02	RIGENERAZIONE
SETTORE	
Pianificazione Territoriale Ambiente e Biodiversità	
PROMOTORE DELL'AZIONE	
Comune di Genova	
RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE	
Comune di Genova - Direzione Sviluppo Economico Progetti d'Innovazione - Ufficio Resilienza e Progetti Europei	
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'AZIONE	
<p>L'azione è finalizzata all'innovazione nel reperimento, rinnovamento e fruizione degli spazi pubblici e prevede studi preliminari e la successiva sperimentazione pilota in 10 siti della città (giardini, piazze urbane e edifici circostanti, tetti da rigenerare, etc.) attraverso accordi partenariali, regolamentazioni e facilitazioni per l'uso degli spazi rinnovati.</p> <p>Alla progettazione di questi spazi concorrono molte competenze che possono contribuire a rendere questi luoghi più adattivi agli effetti dei cambiamenti climatici (isole di calore urbano, eventi meteorologici intensi) e più funzionali alle diverse esigenze della popolazione, anche attraverso il ricorso a infrastrutture verdi e alle nature based solutions in grado di mitigare la presenza di inquinanti.</p> <p>L'azione si propone di rigenerare spazi di quartiere non necessariamente di grandi dimensioni che possono essere oggetto di riqualificazione secondo criteri innovativi intesi a favorire la loro resilienza al cambiamento climatico e il conseguente miglioramento della qualità dell'ambiente urbano.</p> <p>Lo studio, che coinvolgerà l'Università degli Studi di Genova - UNIGE attraverso i Dipartimenti competenti, analizzerà gli spazi esistenti e la loro rispondenza a criteri di resilienza architettonica rispetto agli effetti dei cambiamenti climatici.</p> <p>Alla prevista fase di caratterizzazione faranno seguito le sperimentazioni pilota con l'obiettivo di migliorare la resilienza al cambiamento climatico di almeno 10 siti cittadini (giardini, piazze urbane, slarghi, ecc.), la cui selezione verrà effettuata in base alle priorità di intervento dell'Amministrazione.</p>	
IMPATTI, VULNERABILITÀ E RISCHI CONSIDERATI	
<p>Questa azione va ad incidere sui pericoli climatici Caldo estremo e Precipitazioni estreme. In particolare, essa agirà su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richieste di delocalizzazione o perdita di valore degli immobili - Progettazione integrata - incremento dei malori per ondate di calore - Aumento degli interventi e stress struttura - Aumento di ricoveri in seguito ad ondate di calore 	
PREVEDIBILE SVOLGIMENTO TEMPORALE	
<p>La realizzazione dell'azione è prevista entro il 2025 secondo le seguenti fasi (per ogni sito pilota):</p> <ul style="list-style-type: none"> - fase di studio- 6 mesi - fase di implementazione – 24 mesi 	
ATTORI COINVOLTI O COINVOLGIBILI /SOGGETTI PROMOTORI	
<p>Comune di Genova - Direzione Ambiente Comune di Genova - Direzione Urbanistica Municipi Università Di Genova Istituti E Fondazioni Di Ricerca Associazioni Architetti E Paesaggisti Collegio Geometri</p>	

Ordine Ingegneri
COSTI DI INVESTIMENTO E DI GESTIONE
Per ciascun sito pilota il costo di implementazione (studio + realizzazione) è stimato pari a circa 100.000 €. Sarà valutata l'opportunità di reperire fondi propri interni all'ente o di fare ricorso ad altri finanziamenti quali fondi strutturali ed europei.
POSSIBILI OSTACOLI O VINCOLI/BARRIERE DI MERCATO
Costi di manutenzione
STAFF
La realizzazione dell'iniziativa prevede un impiego di staff pari a circa 3,66 FTE.
INDICATORI PER IL MONITORAGGIO
Gli indicatori utili per monitorare tale azione sono: <ul style="list-style-type: none"> - Variazione PUC - n. di incontri inter settoriali - numero di servizi ecosistemici - N. di attivazioni delle squadre di volontari - numero di persone ricoverate per ondate di calore