



COMUNE DI ALGHERO
Settore V
Sviluppo del Territorio e Attività Produttive
Servizio 6 – Pianificazione Strategica

PROGETTO CARDIMED – PROGRAMMA HORIZON EUROPE **QUESTIONARIO RELATIVO ALLA PERCEZIONE SOCIALE DELLE NATURE-BASED SOLUTIONS (NbS)**

Nel febbraio 2021, la Commissione Europea ha adottato una strategia dell'UE sull'adattamento ai cambiamenti climatici che definisce le modalità con cui l'UE può adattarsi agli impatti inevitabili dei cambiamenti climatici e diventare resiliente ai cambiamenti climatici entro il 2050.

CARDIMED è un progetto finanziato dal Programma Horizon Europe incentrato sul rafforzamento della resilienza climatica del Mediterraneo attraverso l'adozione diffusa di soluzioni basate sulla natura (NBS).

Il Comune di Alghero è partner del progetto CARDIMED attraverso il quale, l'Università Politecnica delle Marche e l'Università di Bologna, intende installare un impianto pilota/dimostrativo con l'obiettivo di testare soluzioni innovative per la gestione sostenibile delle acque e la riduzione del rilascio dei nutrienti nei corpi idrici ricettori del deflusso irriguo/meteorico.

L'area di intervento è un terreno agricolo ubicato in Località Mamuntanas del Comune di Alghero.

Sempre più città stanno adottando soluzioni naturali per migliorare l'ambiente ed il benessere sociale. Per comprendere meglio come queste iniziative vengono percepite dalla popolazione, è stato elaborato un sondaggio per raccogliere l'opinione della società sulle Nature-based solutions (NbS) implementate nell'ambito del progetto.

Nel progetto CARDIMED è prevista l'implementazione delle NbS attraverso la realizzazione di una "Zona Umida Artificiale" e di una "fascia tampone Vegetata". Il successo di queste soluzioni dipende non solo dalla qualità della loro progettazione tecnica, ma anche dalla loro capacità di integrarsi nella vita quotidiana delle comunità locali.

A cosa facciamo riferimento quando parliamo di NbS? Si tratta di interventi che sfruttano i processi naturali e gli ecosistemi (come la protezione della biodiversità, la gestione degli spazi verdi o il ripristino delle zone umide) per affrontare sfide come il cambiamento climatico, la gestione dell'acqua o l'inquinamento.

Al fine di raccogliere la maggior parte delle informazioni determinanti per l'attuazione del progetto si somministra il questionario appositamente costruito rintracciabile al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc7MbHth9aIFM13Nfk8uDC9bCwOWrLCOWg7azvx0BAVkMCP3w/viewform>

La compilazione del questionario è di fondamentale importanza poiché permette di raccogliere le opinioni, le esperienze e le percezioni delle persone coinvolte e/o interessate al sito delle Nature-based Solutions (NbS).

I contributi dei partecipanti saranno utili per migliorare le attività del progetto, valutare l'efficacia delle soluzioni proposte e promuovere strategie più sostenibili e resilienti per il territorio.