

ADRIATIC CLIMATE URBAN NETWORK

PROJECT

The “key” objective of the LIFE + A_GreeNet project is to adapt to the rising temperatures and heat waves the City of the Middle Adriatic (340.936 inhabitants), including the coastal municipalities of Ancona and San Benedetto del Tronto (Marche Region), the Temporary Association (ATSTE) “Città della Costa” (City of the Coast) – municipalities of Martinsicuro, Alba Adriatica, Tortoreto, Giulianova, Roseto, Pineto and Silvi (lead partner) – and Pescara (Abruzzo Region).

The impacts of high temperatures on the economy, the environment and people’s health in Europe, particularly in the southern areas, are expected to increase in the coming years bringing catastrophic effects - especially on the urban population - should effective adaptation measures be not implemented.

These adaptation measures in urban areas are identified in green infrastructure, as proposed in some projects (URBAN Greenup, LifeMedGreenRoof, Quick Urban Forestation, etc.) and some EU strategies and recommendations.

There will be a transfer of good project practices to the municipalities of Gaeta Formia (LT), Eboli, Capaccio-Paestum (SA), Marina di Grosseto, Marina di Alberese, Talamone - Orbetello (GR), Barletta, Trani, Bisceglie (BAT), Porec-Porec (Croatia).



www.lifeagreenet.eu
lifeagreenet@regione.abruzzo.it



Il programma LIFE è lo strumento di finanziamento dell’Unione Europea per l’ambiente e l’azione per il clima. L’obiettivo generale del programma LIFE è contribuire all’attuazione, all’aggiornamento e allo sviluppo della politica e della legislazione dell’UE in materia di ambiente e clima mediante il cofinanziamento di progetti con un elevato valore aggiunto europeo.
https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



www.lifeagreenet.it



Realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell’Unione Europea.



LIFE20 CCA/IT/001752



IL PROBLEMA AFFRONTATO

Gli impatti delle alte temperature sull'economia, sull'ambiente e sulla salute delle persone in Europa, in particolare quella meridionale, sono destinati nei prossimi anni ad aumentare con catastrofici effetti soprattutto sulla popolazione urbana, se non verranno messe in atto efficaci **misure di adattamento**.



IL PROGETTO

Il progetto europeo **LIFE+ A_GreeNet - Adriatic Climate Urban Network**, co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma LIFE, ha l'obiettivo di rendere le **città della costa del Medio Adriatico più resilienti al cambiamento climatico** attraverso vari interventi (il recupero dei suoli, la piantumazione di foreste e aree verdi), soluzioni flessibili (verde verticale, verde in copertura, dispositivi verdi, ecc.) e favorendo la concreta realizzazione dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima.



IL TERRITORIO COINVOLTO

Azioni concrete verranno sviluppate nei comuni costieri di **Ancona** e **San Benedetto del Tronto (Regione Marche)**, dell'**Associazione Temporanea di Scopo (ATSTE) "Città della Costa"** - Comuni di **Martinsicuro, Alba Adriatica, Tortoreto, Giulianova, Roseto, Pineto e Silvi - e di Pescara (Regione Abruzzo)**.

Seguirà un'attività di trasferimento delle buone pratiche di progetto verso i comuni di **Gaeta Formia (LT), Eboli, Capaccio-Paestum (SA), Marina di Grosseto, Marina di Alberese, Talamone -Orbetello(GR), Barletta, Trani , Bisceglie(BAT), Poreč-Parenzo (Croazia)**.

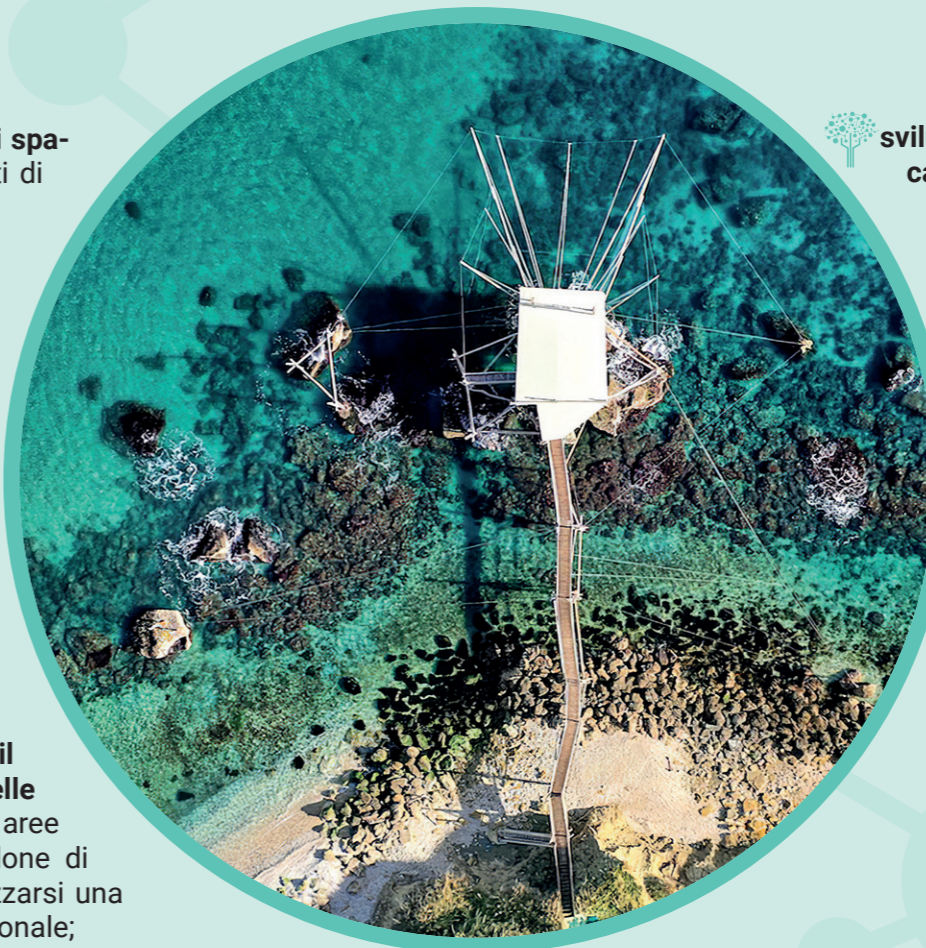


LE AZIONI

Aumentare la quantità degli spazi verdi attraverso strumenti di pianificazione urbanistica;

accrescere la qualità degli spazi verdi per potenziarne la capacità di determinare condizioni climatiche più favorevoli, fornire riparo e protezione alle fasce di popolazioni più fragili, migliorare la percezione estetica della città, stimolare l'attrazione turistica e la socializzazione;

incrementare la resilienza dell'ambiente urbano, la qualità dell'aria, la salute e il benessere delle persone nelle aree urbane connettendo le aree verdi esistenti e prevedendone di nuove, affinché possa realizzarsi una rete verde strutturale e funzionale;



sviluppare una governance multilivello e multi attore che rafforzi la capacità nei confronti dell'adattamento climatico di tutti i livelli coinvolti nella pianificazione e gestione del territorio (Regione, Province, Comuni), interfacciando anche i soggetti pubblici e privati chiamati a collaborare nella gestione e progettazione del verde, accrescendo le loro responsabilità e consapevolezza nei confronti delle misure di adattamento.

