



LIFE+ A_GreeNet

LIFE20 CCA/IT/001752

ADRIATIC CLIMATE URBAN NETWORK

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

Il progetto europeo **LIFE+ A_GreeNet**, 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 e favorendo la concreta realizzazione dei **Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima**.

Ad essere coinvolti sono i comuni costieri di **Ancona e San Benedetto del Tronto**, dell'**Associazione Temporanea di Scopo "Città della Costa" - Comuni di Martinsicuro, Alba Adriatica, Tortoreto, Giulianova, Roseto, Pineto e Silvi - e di Pescara**.

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

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



Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE







RESAGRIARIA



Università di Camerino

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;
-  **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, interfacciando anche i soggetti pubblici e privati chiamati a collaborare nella gestione e progettazione del verde.

THE PROJECT

The goal of the LIFE + A_GreeNet project is to adapt to the rising temperatures and heat waves the City of the Middle Adriatic, including the coastal municipalities of Ancona and San Benedetto del Tronto (Marche Region), the Temporary Association "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 project will be followed by the municipalities of Gaeta Formia, Eboli, Capaccio-Paestu, Marina di Grosseto, Marina di Alberese, Talamone - Orbetello, Barletta, Trani, Bis-ceglie, Porec-Porec (Croatia).

www.lifeagreenet.eu

lifeagreenet@regione.abruzzo.it

