

LIFE20-CCA_IT_001752

L'adattamento ai cambiamenti climatici: due webinar tematici rivolti a cittadini, attori e istituzioni locali nell'ambito del progetto LIFE+A_GreeNet

Il progetto LIFE + A_GreeNet si propone di adattare la Città del medio Adriatico ai cambiamenti climatici, attenuando gli effetti dell'innalzamento delle temperature e delle ondate di calore sulla vita nelle città e sull'ambiente.

Le aree verdi sono una risposta efficace a questo problema, soprattutto nelle aree urbanizzate.

Le infrastrutture verdi nella dimensione territoriale ed urbana costituiscono infatti le migliori soluzioni in campo e contribuiscono al miglioramento della biodiversità, del benessere e della salute delle comunità locali.

Per favorire la conoscenza e il confronto sulle misure di adattamento ai cambiamenti climatici, il Progetto Life+A_GreeNet, ha organizzato due webinar e alcuni focus groups aperti ai Tecnici della Pubblica amministrazione e agli Amministratori.

I webinar in programma l'8 Febbraio e il 17 Febbraio 2022, avranno il compito di confrontare alcune esperienze nazionali e internazionali di adattamento ai cambiamenti climatici con riferimento alle aree urbane, allo scopo di apprendere dai successi e dagli insuccessi, aprendo un confronto con i protagonisti (rappresentanti delle Pubbliche Amministrazioni e professionisti). Lo scopo è quello di ricevere suggerimenti per proposte progettuali più efficaci, per strategie migliori da mettere in atto, per il coinvolgimento dei diversi portatori di interesse e dei cittadini, per introdurre innovazioni economicamente sostenibili nella gestione e realizzazione delle aree verdi, per evitare di fare i conti con risultati insoddisfacenti.

In particolare, il **Webinar dell'8 Febbraio** "Adattamento ai cambiamenti climatici: Il ruolo della partecipazione e del coinvolgimento delle comunità locali nel miglioramento ambientale, economico e sociale delle città", proporrà le esperienze di:

Life "Gaia" e "BluAP"; Interreg Europe "Perfect"; Life "Clivut"; Life "EcoLife", nei quali il ruolo dei cittadini e degli stakeholders locali è stato fondamentale per la realizzazione di misure di adattamento, anche attraverso la predisposizione di forme innovative di partenariato pubblico-privato per la realizzazione delle infrastrutture verdi (forestazione urbana, nature based solutions, ecc.).

Il **Webinar del 17 Febbraio** "Adattamento ai cambiamenti climatici e forestazione urbana: rapporti con la pianificazione territoriale e urbanistica", proporrà le esperienze di:

Piano Operativo Comunale (POC) di Prato; Progetto PUJ Prato Urban Jungle; Progetto Life SOS4LIFE; Piano Generale del Territorio (PGT) del Comune di Giussano, nei quali la strumentazione urbanistica e i progetti di rigenerazione urbana hanno giocato un ruolo importante per la realizzazione di aree verdi e di forestazione urbana, al di là delle modalità convenzionali d'intervento.

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE



RES GRARIA



Università di Camerino

2° Webinar 17 Febbraio 2022 ore 15:00

Adattamento ai cambiamenti climatici e forestazione urbana: rapporti con la pianificazione territoriale e urbanistica

Programma:

15:00	Registrazione dei partecipanti	
15:15	Saluti istituzionali	
15:20	Introduzione al Webinar	Legambiente e Unicam
PRIMA PARTE		
15:30	Piano Operativo Comunale-POC	Pamela Bracciotti e Comune di Prato Antonella Perretta (Comune di Prato)
	PUJ Prato Urban Jungle	Letizia Benigni (Comune di Prato)
16:10	<i>Dibattito</i>	
SECONDA PARTE		
16:10	Progetto LifeSOS4 LIFE	Stefano Bazzocchi (Comune di Forlì)
16:30	Piano Generale del Territorio-PGT Comune di Giussano	Ivo Roberto Cassetta (Comune di Giussano)
16:50	<i>Dibattito</i>	
17:00	Conclusioni	

Partecipa da computer o app per dispositivi mobili
Fai clic qui per partecipare alla riunione **al link**

<https://t.ly/F8LY>