

**Progetto LIFE+ A\_Greenet (LIFE20 CCA/IT/001752)**  
**AZIONE C.1 COESIONE TERRITORIALE**  
**CONTRATTO DI FORESTAZIONE URBANA E CAPACITY BUILDING**

**La partecipazione delle comunità locali  
nella promozione delle aree verdi urbane**

**PRIMO INCONTRO CON GLI STAKEHOLDERS - 7 FEBBRAIO 2023**

Il progetto LIFE+ A\_GreeNet si propone di adattare la Città costiera del Medio Adriatico ai cambiamenti climatici, attenuando gli effetti dell'innalzamento delle temperature e delle ondate di calore nelle aree urbane. Le infrastrutture verdi – “rete di aree naturali e semi-naturali e di spazi verdi che eroga servizi ecosistemici che comprende Rete Natura 2000 ed altre aree verdi come prati, giardini, siepi, filari, boschi, etc.” sono una risposta efficace a questi problemi e possono contribuire al miglioramento della qualità urbana, della biodiversità, del benessere e della salute delle comunità locali, soprattutto delle aree più urbanizzate.

Per promuovere la realizzazione della infrastruttura verde urbana è necessario il coinvolgimento del territorio: autorità pubbliche, università e mondo delle professioni, imprese ed associazioni sono interlocutori attivi nelle diverse fasi di realizzazione dell'infrastruttura verde, dalla sua pianificazione, alla progettazione, realizzazione e gestione.

L'Azione C.1 di A\_GreeNet “Coesione territoriale” mira a diffondere tale consapevolezza nella comunità locale e far convergere gli interessi degli attori locali sulla promozione dell'infrastruttura verde nel proprio territorio attraverso un processo di partecipazione che sarà avviato con il primo incontro previsto per il 7 febbraio e si concluderà nel mese di ottobre 2023.

Il processo porterà alla firma di un “Contratto di Forestazione urbana” – strumento volontario di programmazione partecipata ispirato alla logica ed alla metodologia dei Contratti di Fiume così come disciplinati a livello nazionale, al fine di costruire una visione strategica del territorio e proporre un Programma d'Azione condiviso per la promozione e realizzazione dell'infrastruttura verde urbana nella città del Medio Adriatico.

Il processo supporterà inoltre gli stakeholders con attività di **Capacity Building**, ovvero formazione, informazione ed accompagnamento, fino alla definizione condivisa di una serie di modelli di intervento per la realizzazione/riqualificazione dell'infrastruttura verde urbana, con azioni di forestazione e micro-forestazione, che potranno trovare attuazione nell'ambito territoriale del Contratto di Forestazione urbana - attraverso l'accesso a **fonti di finanziamento dedicate**, alcune delle quali già previste da A\_GreeNet.

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE



RES AGRARIA



Università di Camerino

Il comune di San Benedetto del Tronto, capofila della azione C.1 condurrà il processo di partecipazione con il supporto di un gruppo di lavoro esterno, coordinato dal Cras srl – Centro ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile.

Nella prima giornata – a seguito dei saluti e delle introduzioni da parte dei rappresentanti delle istituzioni - gli esperti illustreranno gli aspetti salienti del processo ed in particolare, **l'arch. Maria Pietrobelli**, responsabile del Cras srl e coordinatrice dell'assistenza tecnica, introdurrà il tema dell'infrastruttura verde e l'importanza della partecipazione delle diverse categorie di attori locali. Descriverà in sintesi lo sviluppo de processo interno all'azione C.1. ed i risultati attesi. **L'arch. Massimo Bastiani**, esperto di rilievo nazionale in materia di strumenti di programmazione partecipata e progetti di comunità, prefigurerà il percorso del Contratto di Forestazione urbana, mettendo a disposizione nel corso delle attività di partecipazione previste dal progetto la sua esperienza, in particolare, di coordinatore del Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume e di consulente presso l'Osservatorio Nazionale dei Contratti di Fiume del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE). **L'arch. Stefano Magaudda**, ricercatore presso l'Università di Roma Tre in materia di infrastrutture verdi e servizi ecosistemici, illustrerà i principali benefici dell'infrastruttura verde per le comunità locali, contestualizzando le opportunità di realizzazione dell'infrastruttura verde nelle aree oggetto di A\_GreeNet. Fornirà inoltre spunti sulle principali potenzialità di finanziamento di livello nazionale e regionale. **L'arch. Carolina Pozzi**, collaboratrice del Cras srl e dottoranda di ricerca presso l'Università di Roma Tre, illustrerà una serie di esperienze di successo realizzate in altri contesti relative al coinvolgimento delle comunità locali nell'implementazione delle infrastrutture verdi, per fornire suggestioni per i modelli di intervento da definire per la Città del Medio Adriatico.

Ogni intervento sarà seguito da una brevissima indagine on line per accogliere il punto di vista degli stakeholders sui temi trattati. La giornata si chiuderà con confronti e commenti sugli esiti dell'indagine on line, e con la prefigurazione delle fasi successive del processo.

<p>Capofila Azione C.1: Comune di San Benedetto del Tronto <a href="https://www.comunesbt.it/">https://www.comunesbt.it/</a></p>	
<p>Assistenza tecnica: Cras srl – Centro ricerche applicate sviluppo sostenibile <a href="https://www.cras-srl.it/">https://www.cras-srl.it/</a></p>	
<p>Progetto A_GreeNet LIFE20 CCA/IT/001752 <a href="https://www.lifeagreenet.eu/">https://www.lifeagreenet.eu/</a></p>	
<p>Capofila Progetto A_GreeNet: Regione Abruzzo <a href="https://www.regione.abruzzo.it/">https://www.regione.abruzzo.it/</a></p>	

## Progetto LIFE+ A\_Greenet (LIFE20 CCA/IT/001752) –

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE



RES AGRARIA



Università di Camerino

## AZIONE C.1 COESIONE TERRITORIALE CONTRATTO DI FORESTAZIONE URBANA E CAPACITY BUILDING

Primo incontro con gli stakeholders  
7 febbraio 2023

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

**14.30**

**Saluto dell'Assessore Nicola Campitelli**, Regione Abruzzo - Capofila progetto A\_Greenet

**Introduzione - Arch. Pierpaolo Pescara**, Regione Abruzzo, Project Manager del progetto A\_Greenet

**Presentazione della giornata – Dott. Sergio Trevisani**, Comune di San Benedetto del Tronto, coordinatore Azione C.1 Coesione Territoriale

**15.00**

**La coesione territoriale per promuovere l'Infrastruttura verde**

Arch. Maria Pietrobelli, Cras srl, assistenza tecnica

*Questionario on line*

**15.30**

**Il Contratto di Forestazione urbana un percorso inclusivo e partecipato**

Arch. Massimo Bastiani, Ecoazioni, assistenza tecnica

*Questionario on line*

**16.00**

**I benefici dell'infrastruttura verde urbana e le potenzialità di finanziamento**

Arch. Stefano Magaudda, assistenza tecnica

*Questionario on line*

**16.40**

**Alcuni esempi di successo**

Arch. Carolina Pozzi, Cras srl, assistenza tecnica

*Questionario on line*

**17.00**

Prime considerazioni e confronto con i partecipanti sugli esiti dei questionari – Arch. Massimo Bastiani

Chiusura della giornata e prossimi appuntamenti – Dott. Sergio Trevisani/Arch. Maria Pietrobelli

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE



RES AGRARIA



Università di Camerino