

**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**

**SECONDO INCONTRO CON GLI STAKEHOLDERS – 2 MARZO 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 avviato con il primo incontro del 7 febbraio, che 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.*

*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.*

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

L'incontro si aprirà con una breve presentazione del dott. Trevisani che introdurrà la giornata, in continuità con gli esiti del primo incontro, prefigurando i prossimi step del processo di partecipazione.

Seguirà la parte centrale della giornata, incentrata sul "Documento di Intenti", primo passaggio formale che sancisce l'attivazione del percorso che condurrà alla firma del Contratto di Forestazione Urbana. Il Documento di Intenti sarà sottoscritto nel corso del prossimo incontro, previsto per il 28 marzo 2023, che si terrà in presenza, a San Benedetto del Tronto.

Inizierà l'**arch. Massimo Bastiani**, esperto di rilievo nazionale in materia di strumenti di programmazione partecipata e progetti di comunità, illustrando il significato e la struttura del Documento di Intenti, oltre alla metodologia ed alla illustrazione delle modalità di governance del Contratto di Forestazione Urbana. Seguirà l'**arch. Paola Reggio**, che entrerà nel merito di alcuni aspetti specifici del Documento di Intenti ed in particolare la condivisione dei principali elementi di criticità che muovono l'attivazione del processo, nonché degli elementi territoriali da valorizzare. Criticità e valori rappresentano la base per definire gli Obiettivi del Contratto di Forestazione Urbana, come proposti nell'intervento dell'**arch. Maria Pietrobelli**, responsabile del Cras srl e coordinatrice dell'assistenza tecnica. Entrambi gli ultimi due interventi citati saranno seguiti dalla compilazione di questionari on line con il punto di vista degli stakeholders sui temi trattati. Seguirà uno spazio dedicato alla discussione con i presenti sui temi trattati.

Nell'ultima parte dell'incontro si effettuerà un salto di scala, passando a lavorare sul Capacity Building: l'**arch. Stefano Magaudo**, ricercatore presso l'Università di Roma Tre, membro del gruppo di lavoro dell'assistenza tecnica, concluderà la giornata con un intervento che tratterà delle principali barriere allo sviluppo dell'infrastruttura verde alla scala urbana prefigurando le possibili soluzioni. Ancora una volta saranno coinvolti i presenti nel fornire il proprio punto di vista attraverso un breve questionario.

Il **dott. Sergio Trevisani**, responsabile dell'Azione C.1 per il comune di San Benedetto del Tronto, chiuderà la giornata.

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

**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**

**Secondo incontro con gli stakeholders**  
**2 marzo 2023**

**PROGRAMMA DELLA GIORNATA**

**14.30**

Introduzione – Dott. Sergio Trevisani, comune di San Benedetto del Tronto

**15.00**

**Verso il Documento di Intenti: Significato e struttura del Documento. Metodologia e prossimi step.**

Arch. Massimo Bastiani, Ecoazioni, assistenza tecnica

**15.15**

**Verso il Documento di Intenti: condividere le criticità e gli elementi del territorio da valorizzare**

Arch. Paola Reggio, Cras srl, assistenza tecnica

Questionario on line

**15.30**

**Verso il Documento di Intenti: il quadro di riferimento e gli obiettivi del Contratto Forestazione Urbana**

Arch. Maria Pietrobelli, Cras srl, assistenza tecnica

Questionario on line

**15.45 Discussione sulle proposte degli stakeholders.** Moderano Arch. Massimo Bastiani e Arch. Virna

Venerucci, Ecoazioni, assistenza tecnica

**16.45**

**Capacity Building: le barriere per la realizzazione dell'infrastruttura verde urbana e le possibili soluzioni**

Arch. Stefano Magaudo, assistenza tecnica

Questionario on line

**17.00**

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