



Establishing Urban FORest based solutions In Changing Cities



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

ROMA
TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Foreste urbane e NBS come strumenti di valorizzazione e tutela del territorio urbano e periurbano

Progetti ed attività in linea con obiettivi e finalità del PNRR

01 giugno 2022, Orvieto (TR)
Side-Event XIII Congresso SISEF

Introduzione alla giornata

Nell'ambito della selvicoltura e dell'ecologia forestale uno spazio sempre più importante è quello dedicato alle foreste urbane. Lo stretto legame con la popolazione e i molteplici servizi ecosistemici offerti dalla componente arborea del verde nelle nostre città conferiscono un valore di primaria importanza alle foreste urbane.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) sta dando una significativa spinta al rinnovamento delle aree urbane con particolare attenzione alla valorizzazione delle aree verdi. Il Piano infatti agirà sulla tutela e la valorizzazione del verde urbano ed extraurbano, al fine di incrementare sensibilmente la copertura arborea. Inoltre, a febbraio 2022 la Camera dei deputati ha modificato la Carta Costituzionale includendo in modo esplicito la tutela dell'ambiente tra i principi fondamentali. Questo cambiamento mette in linea l'Italia con i più virtuosi Paesi europei. La tempistica di attuazione dei progetti legati al PNRR prevede un ritmo serrato di attività legate all'ambiente urbano: messa a dimora di 1,65 milioni di alberi entro dicembre 2022 e di 6,65 milioni di alberi entro il 2024 per il rimboschimento in aree urbane e periurbane.

Il cambiamento che sta avvenendo in Italia vede un'attenzione crescente ai temi legati all'ambiente e alla sostenibilità. Un significativo potenziamento della salvaguardia di territorio ed ambiente è già in atto tramite progetti di ricerca sul tema ed innovative proposte delle amministrazioni comunali. Il mondo della ricerca e quello delle amministrazioni territoriali ricoprono dunque due ruoli fondamentali e complementari. Il dialogo e la collaborazione tra queste due realtà è un passaggio

cruciale al fine di compiere azioni efficaci e lungimiranti. Le città italiane sono infatti variegata e complesse e progetti come EUFORICC hanno la finalità di dare rilievo anche a queste unicità. Infine, ulteriore strumento in uso è il Programma Innovativo per la Qualità dell'Abitare (PinQua), che ha visto già l'approvazione di 159 progetti su scala nazionale.

L'incontro proposto dal comitato scientifico del progetto Prin EUFORICC mira quindi ad un confronto tra ricerca, amministrazioni e associazioni nazionali sul tema della progettualità legata alle foreste urbane, grazie soprattutto ai fondi PNRR. Sarà dunque l'occasione per mostrare sia i principali risultati finora raggiunti dal Prin, grazie alla collaborazione degli importanti enti di ricerca coinvolti nel progetto e le amministrazioni di importanti città, sia per un virtuoso scambio di esperienze con le amministrazioni comunali non direttamente coinvolte nel progetto e associazioni nazionali e professionali.

Location:

Fondazione Centro Studi Città di Orvieto, Piazza Corsica, 2 – Sala del Dialogo

Programma:

09.00 – Saluti e benvenuto. Carlo Calfapietra, IRET-CNR. Coordinatore di progetto. Attività e risultati del PRIN: sinergie, obiettivi raggiunti, pubblicazioni realizzate, lesson learnt.

09.15 – Gregorio Sgrigna (IRET CNR). Attività di ricerca nell'ambito delle foreste urbane: laboratorio, modellistica e lavori in campo. Collaborazioni e progetti IRET-CNR.

09.30 – Fabio Salbitano, Andrew Speak (UNIFI). Report attività con i Comuni di Taranto e Firenze: l'effetto della mitigazione termica da parte della foresta urbana.

09.45 – Bruno Lassere, Elena Di Pirro (UNIMOL). Risultati e applicazione dell'aggregazione di fattori multipli di stress. Co-benefit derivanti dalle NBS.

10.00 – Giovanni Sanesi, Giuseppina Spano (UNIBA). Meta analisi e le attività del WP2: la situazione delle Foreste Urbane in Italia dalla prospettiva della ricerca

10.15 – Angelo Panno, Annalisa Theodorou (UNIROMA 3). Risultati di ricerche sperimentali investiganti l'esposizione alla natura attraverso realtà virtuale

10.30 – Mariagrazia Agrimi (UNITUS). Disservizi ecosistemici e metodi di analisi per ridurre gli impatti: casi di studio.

Coffee break – 15 min.

11.00 – 13.00 Tavola rotonda: i progetti del PNRR e le prospettive per amministrazioni e ricerca nell'ambito della riforestazione urbana.

Chair: Carlo Calfapietra (Direttore IRET – CNR)

Interventi di: Massimiliano Atelli, (MITE, Presidente commissione tecnica PNRR PNIEC); Fabio Benvenuti (Responsabile Servizio Verde Pubblico Comune di Taranto); Luigi Campoli (Amm. Delegato D.E.C.A. srl); Simone Cretella (Assessore all'ambiente, Campobasso); Renato Ferretti (Consigliere CONAF); Riccardo Gini (Direttore Parco Nord, Milano); Marco Marchetti, (Fondazione Alberitalia); Rita Miglietta (assessore urbanistica e piano verde Comune di Lecce); Maria Chiara Pastore (POLIMI); Gian Michele Cirulli (Resp. Unità Operativa Alberate Divisione Verde e Parchi - Città di Torino); Raffaello Sestini (Presidente del Comitato per lo Sviluppo del Verde Urbano).

I relatori discuteranno sulla attuale connessione tra ricerca ed enti locali sulla tematica delle foreste urbane, facendo riferimento quando possibile ai progetti in essere e quelli futuri legati al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.