



AWeSOMe

Agricultural Waste as Sustainable 0 km building Material



Workshop

Costruire (in) un mondo circolare

Martedì 8 Novembre 2022, 10.00 – 16.00
Aula Magna “Domus Sapientiae”
Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Politecnico di Bari

10.00 Saluti istituzionali

Carlo Moccia, Direttore del Dipartimento ArCoD
Michele Dassisi, Delegato del Rettore del Politecnico di Bari per la Sostenibilità
Chrysoula Pierri, Dipartimento Sviluppo Economico, Regione Puglia

10.15 Il progetto AWeSOMe: verso un futuro circolare

Francesco Martellotta, Politecnico di Bari

10.30 Il ruolo delle politiche pubbliche per promuovere l'economia circolare

Chiara Campanile, JS del programma INTERREG IPA CBC Italia Albania Montenegro 2014-2020
Paolo Garofoli, Direttore Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità urbana, Regione Puglia

11.00 Azioni pilota e attività di divulgazione del progetto

Carlo Alberto Cavicchioli, CONFIMIALBANIA
Stefania Liuzzi, Politecnico di Bari
Marijana Jovovic, Innovation and Entrepreneurship Center Tehnopolis (Montenegro)
Francesco D'Amico, GAL Molise verso il 2000

12.00 Tavola rotonda con gli stakeholders

Michele Artuso - Prespaglia srl
Roberto Burdi - Burdi srl
Mario Ferrarelli - Terrabuildingdesign
Leonardo Lococciolo - Hackustica
Tiziana Monterisi - Ricehouse
Rocco Perniola - CREA, Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia
Giacomo Suglia - Associazione Produttori Esportatori Ortofrutticoli
Luigi Triggiani - Unioncamere Puglia
Giuliano Vox - DISAAT, Università degli Studi di Bari

13.30 Light lunch

15.00 Visita al sito dell'azione pilota e ai Laboratori di Fisica Tecnica



Il progetto AWeSOMe in pillole

Come raggiungerci



Il progetto AWeSOMe si è posto come obiettivo la promozione della cultura della circolarità con particolare riferimento agli scarti agricoli e agro-industriali, con cui si è esplorata la possibilità di realizzare materiali «verdi» termoisolanti, puntando al tempo stesso ad aumentare la consapevolezza sull'esistenza di materiali da costruzione pienamente sostenibili costituiti da rifiuti agricoli e stimolare lo sviluppo di nuovi materiali che, oltre alla loro funzione termoisolante, abbiano anche un basso impatto ambientale.

Le Azioni Pilota, che saranno presentate durante il workshop, sono state sviluppate dai diversi partner di Progetto, puntando a mostrare alcune delle soluzioni già disponibili sul mercato, dimostrandone mediante apposite strumentazioni (termocamere, termoflussimetri), le capacità competitive rispetto a soluzioni tradizionali.

Al tempo stesso, a fronte di prestazioni confrontabili, si è voluto dimostrare che è possibile intraprendere percorsi imprenditoriali innovativi che potrebbero essere ulteriormente migliorati attraverso la creazione di filiere sostenibili e simbiotiche.

In questo, un ruolo centrale deve essere assunto dalle pubbliche amministrazioni che sono le sole a poter, intraprendendo azioni politiche mirate, sia regionali sia transfrontaliere, promuovere la creazione di reti e di infrastrutture a supporto di una economia veramente circolare.



Per raggiungere l'Aula Magna «Domus Sapientiae» del Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del Politecnico di Bari sono possibili due alternative:

1) Dall'ingresso pedonale di Via Re David 200, seguire il percorso obbligato, girare a sinistra verso i pilotis, e prima di percorrerli, girare nuovamente a sinistra imboccando la discesa. Di lì proseguire dritto fino a raggiungere l'ingresso del Dipartimento.

2) Dall'ingresso carrabile di via Orabona 4, procedere sempre dritto e dirigersi verso il plesso di Ingegneria Strutturale «Salvatore Marzano», una volta entrati attraverso la porta a vetri, proseguire sulla sinistra, seguendo le indicazioni presenti internamente.