

22/04/2022



BIOMASSE FORESTALI GIACIMENTO DI BIOPLASTICHE

lo stato dell'arte

6 maggio 2022 

ore 14.30 

Fiera 
**Progetto Fuoco/
Progetto Bosco**
Verona
Sala Progetto Bosco
padiglione 2

Agli iscritti verrà inviata una password
(numero limitato) per validare un coupon
omaggio dal sito www.progettofuoco.com

**CLICCA QUI
PER ISCRIVERTI**

PROGRAMMA:

14.30
Indirizzi di saluti
► Rete Innovativa Regionale
Veneto Green Cluster
► Rete Innovativa Regionale
Foresta Oro Veneto

14.45
**Introduzione
e inquadramento**

Consorzio Legno Veneto
► Le nuove filiere produttive sostenibili promosse dalla Strategia Forestale nazionale

Cluster SPRING
Ing. Luigi Iavarone
► L'importanza strategica della filiera del legno e delle biomasse in Italia

15.25
Relazioni tematiche

**Università degli Studi di
Padova TESAF**
prof. Gianluca Tondi

► La valorizzazione delle biomasse lignocellulosiche in una filiera industriale regionale: vincoli e opportunità

Studio Gallian sas
dott.ssa Erika Francescon
► Esempi di possibili applicazioni industriali di biopolimeri da matrici forestali in prodotti e produzioni

Università IUAV di Venezia
prof. Massimo Rossetti
► Utilizzo dei biomateriali nella tecnologia dell'architettura

16.25
Conclusioni

Veneto Green Cluster
► Le possibili progettualità future

[PER ISCRIVERTI E ACCEDERE GRATUITAMENTE ALLA FIERA CLICCA QUI](#)

Agli iscritti verrà inviata una password (numero limitato) per validare un coupon omaggio dal sito www.progettofuoco.com

[VENETO GREEN CLUSTER](#) in collaborazione con la RIR [FORESTAORO VENETO](#) e il [CLUSTER SPRING](#), organizzano il convegno con l'obiettivo di offrire una risposta alle seguenti domande: è conveniente, oggi, investire nella creazione di catene del valore competitive basate su materie prime lignocellulosiche? Quali sono i principali vincoli o barriere di questa prospettiva (gap tecnologici, organizzativo/produttivi, strutturali e/o infrastrutturali)? La facilità di trasformazione di sostanze di origine fossile, l'ampia disponibilità e il prezzo di mercato, sono i principali deterrenti agli investimenti per la produzione di biopolimeri?

L'iniziativa vuole quindi fare una fotografia dello stato dell'arte, ed approfondire le reali possibilità che le biomasse forestali possano diventare un'abbondante materia prima industriale alternativa alle fossili. In allegato è scaricabile l'invito.

[Diventa una PMI circolare e digitale](#)

VENETO INNOVAZIONE e **GREEN TECH ITALY** invitano imprenditori o manager che gestiscono una PMI con almeno una sede in Veneto a partecipare al bando con l'obiettivo di selezionare **fino a 20 imprese** che avranno l'opportunità di essere supportati nello sviluppo di proposte e/o piani di sviluppo per la transizione ecologica e la digitalizzazione a partire da modelli di gestione e produzione tradizionali.

Le imprese selezionate parteciperanno a un programma di assistenza per la trasformazione circolare durante il quale potranno individuare quali azioni intraprendere per un approccio alla circolarità dei propri processi e prodotti e favorito dai processi di digitalizzazione dell'impresa.

La partecipazione e il programma sono gratuiti, approfitta dell'opportunità.

Per maggiori informazioni [clicca QUI](#) oppure rivolgiti direttamente a **Veneto Green Cluster** (enrico.cancino@greentechitaly.com).
In allegato trovi l'Invito Manifestazione di interesse .

La presentazione della vostra organizzazione sulla newsletter di Veneto Green Cluster è gratuita e aperta a tutti gli aderenti alla RIR. Per info contattateci.

GreenTechItaly Via Pigafetta 40,
Grisignano di Zocco Vicenza
amministrazione@greentecitaly.com



Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a Veneto Green Cluster

[Cancellati qui](#)

Inviato da

 sendinblue