

07/06/2024



 **Università  
Ca' Foscari  
Venezia**  
Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica  
Dipartimento di Scienze  
Molecolari e Nanosistemi

 **Campus  
Scientifico**  
Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## **Best Practice: mobilità e sostenibilità ambientale**

**Le aziende raccontano il valore della  
sinergia con l'università**

**12 giugno 2024**, ore 16.30  
Auditorium Danilo Mainardi, Campus Scientifico (Edificio ALFA)  
Via Torino 155, Mestre (VE)

**Mercoledì 12 giugno ore 16.30**

L'evento apre un ciclo di interventi e tavole rotonde che si terranno due volte l'anno presso il Campus Scientifico di Via Torino dell'Università Ca' Foscari di Venezia. Sarà un momento di confronto e ispirazione, per promuovere un dibattito costruttivo a partire da esempi di collaborazioni con Ca' Foscari per delineare sinergie, obiettivi e opportunità. Temi principali saranno la mobilità e sostenibilità ambientale, lo sviluppo dei paradigmi dell'economia circolare, la transizione ecologica, l'implementazione di processi e modelli di business innovativi attraverso le esperienze e i progetti di aziende e Università. Nell'occasione e grazie alla partecipazione della dott.ssa Vania Ruzzon, Veneto Green Cluster presenta i risultati di due progetti di R&S sostenuti dalla RIR, specificatamente:

*"Air Monitoring Drone: Sistema di Monitoraggio di Parametri Ambientali mediante l'utilizzo di Droni-Laboratorio"*

Piano Sviluppo e Coesione Veneto. FSC 2021-2027 Stralcio. Attuazione degli interventi previsti con Delibera CIPESS n. 79/2021. DGR n. 1570 del 6 dicembre 2022

*"INERTEX – Sistemi avanzati per l'inertizzazione dei rifiuti"*

Piano Sviluppo e Coesione, sezione speciale, AREA TEMATICA PSC 1 - RICERCA E INNOVAZIONE. DGR 1800 del 15 dicembre 2021

La partecipazione all'evento è gratuita registrandosi [QUI](#)  
Per maggiori informazioni sui progetti clicca [QUI](#)

## Il Lab Village dello Spoke 4 / Università Iuav di Venezia. Città, architettura e design sostenibile

Il mondo della costruzione del Nord-est verso le emissioni zero  
entro il 2050. Criticità, prospettive, scenari

Venezia  
11 Giugno  
2024

Cà Tron  
Santa Croce 1957  
30135 Venezia

A cura di  
Prof. Lorenzo Fabiani,  
Davide Crippa (RTD),  
Irene Ippolito (PhD),  
Dot.ssa Daniela D'Averna,  
Cresme



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

## Lab Village dello Spoke 4/Università Iuav di Venezia - Città, architettura e design sostenibile

Il primo evento si terrà martedì 11 giugno, presso Cà Tron a Venezia dalle ore 9:00, dal titolo “Il mondo della costruzione del Nord-est verso le emissioni zero entro il 2050. Criticità, prospettive, scenari.”

La giornata sarà un momento di confronto tra università, aziende e mondo professionale sulle tematiche inerenti il mondo delle costruzioni nel Nord-est. Sarà suddivisa in due momenti. La mattina vedrà gli interventi degli attori coinvolti, mentre nel pomeriggio ci saranno dei tavoli di discussione attorno a delle tematiche di forte interesse.

Per confermare la partecipazione, alla giornata o a una sola delle due sessioni della mattina o del pomeriggio, clicca [QUI](#)

## Natura ecosostenibile dei prodotti e degli imballaggi

E' stato pubblicato (GU n. 117 del 21 aprile scorso) il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 2 aprile 2024 su “Criteri e modalità di applicazione e di fruizione del credito d'imposta nonché requisiti tecnici e certificazioni idonee ad attestare la natura ecosostenibile dei prodotti e degli imballaggi secondo la vigente normativa dell'Unione europea e nazionale”.

Per maggiori info clicca [QUI](#)



## Economia circolare, ISO pubblica i nuovi standard

ISO ha pubblicato una serie di standard che trattano vari aspetti dell'economia circolare:

ISO 59004 "Circular Economy – Terminology, Principles and Guidance for Implementation"

ISO 59010 "Circular Economy – Guidance on the transition of business models and value networks"

ISO 59020 "Circular economy — Measuring and assessing circularity"

Sviluppati con l'esperienza di professionisti provenienti da 75 paesi, questi standard innovativi forniscono un kit completo di strumenti per ottenere una Economia Circolare, coprendo tutto, dai principi alla misurazione.

Per maggiori info clicca [QUI](#)



## Grado di soddisfazione percepito dai partecipanti alla RIR

Veneto Green Cluster, rete innovativa regionale, opera a seguito del riconoscimento concesso dalla Regione del Veneto (Dgr n. 54 del 27/01/2017) nell'ambito della Legge regionale 30 maggio 2014, n. 13 (BUR n. 57/2014) DISCIPLINA DEI DISTRETTI INDUSTRIALI, DELLE RETI INNOVATIVE REGIONALI E DELLE AGGREGAZIONI DI IMPRESE.

La rete periodicamente valuta i risultati dell'operatività della stessa, in termini di efficacia ed efficienza da parte del soggetto giuridico nell'esercizio di tutte le funzioni e iniziative, al fine di migliorare le iniziative e le proposte da sviluppare. Quest'ultime saranno particolarmente intense in questo periodo in cui prenderanno corpo le iniziative di attuazione della strategia di [Specializzazione Intelligente - S3 della Regione del Veneto](#) che individua nuove soluzioni per accompagnare il territorio nelle trasformazioni determinate dalle nuove sfide poste, per esempio, dagli obiettivi di sviluppo sostenibile e dalla digitalizzazione.

## Valuta Veneto Green Cluster e conosci la strategia di Specializzazione Intelligente della Regione del Veneto

La rete periodicamente valuta i risultati dell'operatività della stessa, in termini di efficacia ed efficienza da parte del soggetto giuridico rappresentante nell'esercizio di tutte le funzioni e iniziative, al fine di migliorare le iniziative e le proposte da sviluppare.

Il Tuo giudizio è quindi molto importante per cui ti chiediamo di compilare un breve questionario cliccando [QUI](#)

[Partecipa alla Strategia di Specializzazione Intelligente](#) S3 della Regione del Veneto e Consulta la Sezione Dialoghi per l'innovazione per poter contribuire alla S3. Per maggiori info clicca [QUI](#).



## CIRCULARinvest

Al via la terza call di "CIRCULARinvest" per progetti di economia circolare su scala locale e regionale

Scadenza: 13/09/2024

È aperta la terza call per manifestazioni di interesse lanciata nell'ambito del progetto CircularInvest nell'ambito del programma Horizon Europe. I progetti devono riguardare una o più catene del valore dell'economia circolare come indicato nel Circular Economy Action Plan (CEAP).. Per maggiori info clicca [QUI](#).



Cluster italiano della Bioeconomia circolare

## Networking event e Assemblea SPRING

Come ogni anno, SPRING organizza l'evento annuale di networking dedicato ai soci. Quest'anno si terrà il 26 giugno 2024, dalle ore 15:00 alle 17:30, a Roma presso Unitelma (Piazza Sassari 4).

In tale occasione, gli Associati interessati avranno l'opportunità di presentarsi attraverso un breve pitch e approfondire nuove opportunità di collaborazione.

Il Networking event sarà seguito il giorno successivo dall'Assemblea annuale del Cluster SPRING.

Veneto Green Cluster è socia di Spring. Gli aderenti alla RIR interessati a qualche forma di partecipazione contattino Veneto Green Cluster

### *Nuovi ingressi nella RIR*



## ISOPAN SRL

**Isopan** intende promuovere il concetto di edilizia responsabile assicurando il benessere di chi vive gli spazi costruiti, oltre a prendersi cura delle esternalità positive per gli stakeholder e l'intera comunità. Assieme alla sua rete di partner supporta studi di ingegneria e di architettura, imprese edili e installatori con soluzioni end-to-end: dalla collaborazione in fase di progettazione alla fornitura in cantiere del portafoglio prodotti.

Tra i protagonisti mondiali nella produzione di pannelli metallici isolanti per pareti e coperture, Isopan promuove soluzioni e materiali all'avanguardia per edifici più sicuri ed efficienti, caratterizzati da elevate prestazioni di isolamento termico, acustico, di comportamento al fuoco e di tenuta all'aria. Gli edifici

ottengono, inoltre, un elevato valore di progetto grazie a un'ampia gamma di finiture estetiche. L'impiego dei prodotti e sistemi di Isopan è ideale per molteplici destinazioni d'uso, come costruzioni commerciali e civili, industriali e zootecniche, logistica del freddo, grande distribuzione e data center. Grazie agli investimenti in R&D e al know-how acquisito per lo sviluppo di nuove tecnologie, a servizio anche di tutte le controllate estere, Isopan vanta un'offerta con uno spettro di applicazioni e varianti unico. Il core isolante del pannello è composto da lana minerale o poliuretano espanso, per garantire valori di isolamento elevati. Al fianco delle certificazioni tecniche, Isopan si è dotata di certificati ed etichette ambientali, quali la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) e l'etichetta Declare, che comunica con trasparenza tutte le sostanze utilizzate nella produzione dei pannelli. Tale trasparenza permette ai prodotti Isopan di contribuire all'ottenimento delle certificazioni di sostenibilità di edificio BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) e i Criteri Ambientali Minimi (CAM) in edilizia.

Sede

**Isopan SpA**

**Via Giona, 5 | 37060 Trevenzuolo (VR) | ITALY**

**www.isopan.com | isopan@isopan.it**

*I Gruppi di Lavoro della RIR sono attivi.  
Per iscriverti clicca [QUI: ISCRIZIONE  
GRUPPI DI LAVORO](#)*

*Cerchi partner tecnologici, produttivi,  
commerciali? Li puoi trovare nella RIR*

*Raccogliamo i Tuoi fabbisogni di ricerca o  
formativi e li trasformiamo in Progetti*

*Cerchi opportunità di finanziamento per  
sviluppare i Tuoi progetti? Contattaci*

**Vuoi presentare la Tua Organizzazione alla RIR?  
Utilizza la Newsletter, l'opportunità è gratuita. Per info contattaci.**

GreenTech Italy - Via dell'Industria 1  
36040 Grisignano di Zocco Vicenza  
venetogreencluster@greentecitaly.com



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

[Cancellati qui](#)



© 2023 Veneto Green Cluster