





Con il patrocinio di















Media partner















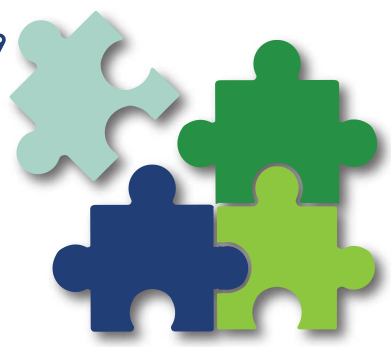
dal 2 al 6 dicembre 2019 - Venezia, Vicenza, Padova, Treviso

# FACCIAMOCI IN QUATTRO PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

Giovedì 5 dicembre 2019 Padova // 9.00 - 13.00

Aula Teatro Orto Botanico Università di Padova Via Orto Botanico, 15

"END OF WASTE" **DEI RIFIUTI INERTI:** STATO DI FATTO **E PROSPETTIVE** 



Comuni Ricicloni Veneto è sostenuto da



































Partner tecnici



# Giovedì 5 dicembre 2019 // Padova // 9.00 - 13.00

Aula Teatro Orto Botanico, Università di Padova – Via Orto Botanico, 15 Padova

# "END OF WASTE" DEI RIFIUTI INERTI: STATO DI FATTO E PROSPETTIVE

## **PROGRAMMA**

$\sim \sim \sim$	Registrazione			
9:00	PAGISTRATIONA	$\alpha \alpha$	nartaair	NO ti
7 ( ) ( )		(10:1		)( )

9:20 Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori

Andrea Micalizzi, Assessore alle infrastrutture del Comune di Padova

Francesca Da Porto, Prorettrice all'edilizia di UNIPD

Carlo Pellegrino, Direttore ICEA UNIPD

Luigi Lazzaro, Presidente Legambiente Veneto

#### 9:45 - 10:45 Riutilizzo dei rifiuti inerti: stato dell'arte e case histories

- Stato dell'arte della gestione dei rifiuti inerti in Veneto

Lorena Franz, Osservatorio Rifiuti ARPA Veneto

- Case history: Ecosand, aspetti tecnico giuridici di un EoW

Alberto Scarsini, Inerti S. Valentino srl

- End of Waste dei rifiuti inerti in cava: un esempio di filiera circolare

Stefano Pasinato, Confindustria Veneto

- Esperienze nella caratterizzazione degli aggregati riciclati

Pasquale Zambito, Cavetest Srl

10:45 Coffee break

### 11:00 - 12:00 Prospettive per un efficace EoW dei rifiuti inerti

- Stato dell'arte del decreto ministeriale End of Waste dei rifiuti da C&D

Giorgio Bressi, Direttore ANPAR

- Confronto tra test di cessione su campioni di aggregati riciclati a 4mm (UNI EN 12457-2) e 10 mm (UNI EN 12457-4)

Edoardo Agusson, OICV Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici del Veneto

- Valutazione dell'ecotossicità di aggregati riciclati con test biologici

Luigi Fratini, Associazione Biologi del Veneto

- Protocollo sperimentale per la valutazione dei requisiti ambientali ai fini della classificazione dello stato "End of Waste" dei rifiuti inerti

Alberto Pivato, ICEA-UNIPD

#### 12:00 - 12:45 Tavola rotonda e conclusioni

Modera **Devis Casetta**, Comitato scientifico di Legambiente Intervengono:

Francesco Dalla Piazza, FOIV Federazione Ordini Ingegneri del Veneto

Fabio Ferrati, Ordine dei Geologi del Veneto

Massimo Ingrosso, Regione Veneto

Paolo Ghiotti, ANCE Veneto

Flora Faleschini, ICEA UNIPD

