



5 dicembre 2019

Aula emiciclo Orto Botanico

Padova

## “END-OF WASTE” DEI RIFIUTI INERTI: STATO DI FATTO E PROSPETTIVE

A cura di: Tavolo Tecnico Economia Circolare Infrastrutture - Forum Rifiuti Veneto, costituito da: ANCE Veneto, ANPAR, ARPA Veneto, Ass. Albo Cavatori Veneto, CCIAA Venezia Rovigo, Confindustria Veneto, FOIV – Fed. Ord. Ingegneri Veneto, ICEA UNIPD, Legambiente Veneto, OGV – Ord. Geologi Veneto, OICF – Ord. Interprov. Chimici e Fisici Veneto, Veneto Strade SpA

*L'evento, nell'ambito della IV Edizione dell'Ecoforum di Legambiente Veneto, intende fare il punto sul livello di chiusura dell'economia circolare dei rifiuti inerti, da costruzione e demolizione e altri, rispetto alle possibilità del loro effettivo riutilizzo per la realizzazione di infrastrutture.*

*A partire dalla fotografia della situazione attuale in termini di normativa e ambiti di riutilizzo, verrà presentata una proposta metodologica per superare gli attuali limiti non tecnologici.*

**Targeted audience:** mondo accademico, professionisti e consulenti tecnici, imprese operanti nel settore delle infrastrutture, imprese di riciclaggio, ecc.

### Programma:

9.00-9.20	Registrazione dei partecipanti
9.20-9.45	Saluti istituzionali
	<i>Andrea Micalizzi – Assessore alle infrastrutture del Comune di Padova Francesca Da Porto – Prorettrice all'edilizia UNIPD Edoardo Zanchini – Legambiente</i>
<b>I sessione – Riutilizzo dei rifiuti inerti: stato dell'arte e case histories</b>	
9.45-10.00	Stato dell'arte della gestione dei rifiuti inerti in Veneto
	<i>Lorena Franz – Osservatorio Rifiuti ARPA Veneto</i>
10.00-10.15	Case history: Ecosand, aspetti tecnico giuridici di un EoW
	<i>Alberto Scarsini – Inerti S.Valentino srl</i>
10.15-10.30	End of Waste dei rifiuti inerti in cava: un esempio di filiera circolare
	<i>Stefano Pasinato – Confindustria Veneto</i>
10.30-10.45	Esperienze nella caratterizzazione degli aggregati riciclati
	<i>Nicola Mondini – Cavetest Srl</i>
<b>Coffee break</b>	

<b>Il sessione – Prospettive per un efficace EoW dei rifiuti inerti</b>	
11.00-11.15	Stato dell'arte del decreto ministeriale End of Waste dei rifiuti da C&D
	<i>Giorgio Bressi - ANPAR</i>
11.15-11.30	Confronto tra test di cessione su campioni di aggregati riciclati a 4mm (UNI EN 12457-2) e 10 mm (UNI EN 12457-4)
	<i>Edoardo Agusson - OICV (Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici del Veneto)</i>
11.30-11.45	Valutazione dell'ecotossicità di aggregati riciclati con test biologici
	<i>Luigi Fratini – Associazione Biologi del Veneto</i>
11.45-12.00	Protocollo sperimentale per la valutazione dei requisiti ambientali ai fini della classificazione dello stato "End of Waste" dei rifiuti inerti
	<i>Alberto Pivato - Dipartimento ICEA, Università di Padova</i>
12.00-12.45	<b>Dibattito e conclusioni</b>
	Moderatore <i>Devis Casetta – Legambiente</i>
	Intervengono <i>Francesco Dalla Piazza – FOIV Federazione Ordini Ingegneri del Veneto</i> <i>Fabio Ferrati – Ordine dei Geologi del Veneto</i> <i>Massimo Ingrosso – Regione Veneto</i> <i>Paolo Ghiotti – Presidente ANCE Veneto</i> <i>Edoardo Zanchini – Vicepresidente Legambiente</i>

### **Come arrivare**

**In auto:** parcheggio auto Piazza Isaac Rabin (adiacenza al Prato della Valle);  
in alternativa parcheggio scambiatore sud (via Guizza) o nord (fornace Morandi), prendere il tram e scendere alla fermata "Santo".

**In treno:** dalla stazione di Padova prendere il tram in direzione sud, fermata "Santo"

*L'ingresso al seminario consente anche la visita gratuita all'Orto Botanico di Padova.*

*Il seminario è in corso di accreditamento per i crediti formativi per gli Ordini degli Ingegneri e Geologi.*

**CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI PADOVA<sup>1</sup>**

**Segreteria Organizzativa**

**Devis Casetta – Legambiente**

**Cell. 349 6736461**

[d.casetta@legambienteveneto.it](mailto:d.casetta@legambienteveneto.it)

<sup>1</sup> richiesto