

In collaborazione con



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA**  
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING



**CONFINDUSTRIA**  
Veneto

## “End-of waste” dei rifiuti inerti, stato di fatto e prospettive

<b>TIPOLOGIA</b>	convegno 11489-2019
<b>OBIETTIVI</b>	<i>L'evento 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.</i>
<b>DESTINATARI</b>	Mondoaccademico, professionisti e consulenti tecnici, imprese operanti nel settore delle infrastrutture, imprese di riciclaggio, etc.

<p><b>PROGRAMMA</b></p>	<p><b>9.00-9.20 Registrazione dei partecipanti</b></p> <p><b>9.20-9.45 Saluti istituzionali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Andrea Micalizzi - Assessore alle infrastrutture del Comune di Padova</i></li> <li>• <i>Francesca Da Porto - Prorettrice all'Edilizia Università degli Studi di Padova</i></li> <li>• <i>Edoardo Zanchini - Legambiente</i></li> </ul> <p><b>9.45-10.45 I Sessione: Riutilizzo dei rifiuti inerti: stato dell'arte e case histories</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato dell'arte della gestione dei rifiuti inerti in Veneto <i>Lorena Franz - Osservatorio Rifiuti ARPA Veneto</i></li> <li>• Case history: Ecosand, aspetti tecnico giuridici di un EoW <i>Alberto Scarsini - Inerti S. Valentino srl</i></li> <li>• End of Waste dei rifiuti inerti in cava: un esempio di filiera circolare - <i>Stefano Pasinato - Confindustria Veneto</i></li> <li>• Esperienze nella caratterizzazione degli aggregati riciclati <i>Nicola Mondini - Cavetest Srl</i></li> </ul> <p><b>Coffe break</b></p> <p><b>11.00 - 12.00 II Sessione: Prospettive per un efficace EoW dei rifiuti inerti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato dell'arte del decreto ministeriale End of Waste dei rifiuti da C&amp;D <i>Giorgio Bressi - ANPAR</i></li> <li>• 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></li> <li>• Valutazione dell'ecotossicità di aggregati riciclati con test biologici <i>Luigi Fratini - Associazione Biologi del Veneto</i></li> <li>• 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></li> </ul> <p><b>12.00-12.45 Dibattito e conclusioni</b></p> <p>Moderatore <i>Devis Casetta - Legambiente</i></p> <p>Intervengono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Francesco Dalla Piazza - FOIV Federazione Ordini Ingegneri del Veneto</i></li> <li>• <i>Fabio Ferrati - Ordine dei Geologi del Veneto</i></li> <li>• <i>Massimo Ingrosso - Regione Veneto</i></li> <li>• <i>Paolo Ghiotti - Presidente ANCE Veneto</i></li> <li>• <i>Edoardo Zanchini - Vicepresidente Legambiente</i></li> </ul>
<p><b>DOCENTI</b></p>	<p>Franz Lorena; Scarsini Alberto; Dalla Piazza Francesco; Mondini Nicola; Bressi Giorgio; Agusson Edoardo; Fratini Luigi; Pivato Alberto; Casetta Devis; Pasinato Stefano;</p>
<p><b>DURATA</b></p>	<p><b>3 ore e 30 minuti</b></p>
<p><b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• giovedì 5 dicembre 2019 alle 09:00 (<b>3:30 ore</b>) presso Orto Botanico_Aula emiciclo Via Orto Botanico 15, 35123 Padova</li> </ul>
<p><b>COSTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Ticket Gratuito. Per il corso verranno riconosciuti <b>3 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>
<p><b>ALTRE INFORMAZIONI</b></p>	<p>Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di <b>50iscritti</b>.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/5dc28557420e940023f5930a>