



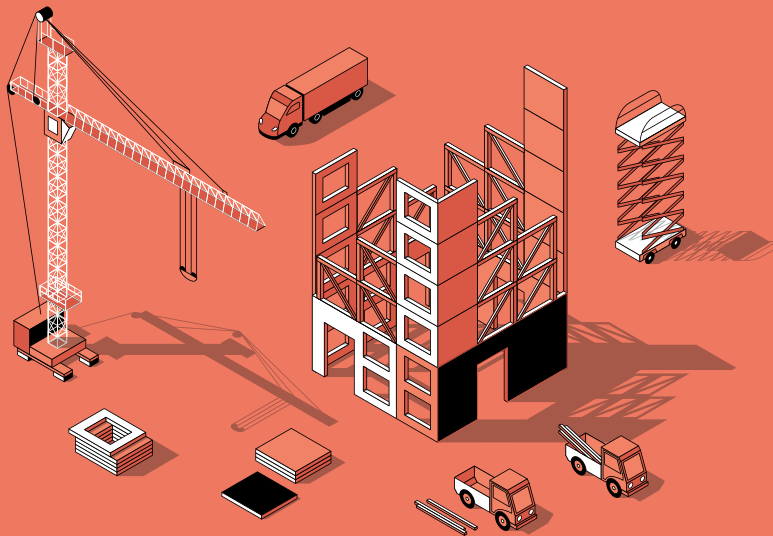
CAMERA DI COMMERCIO  
VENEZIA ROVIGO

con il patrocinio del  
Comune di Padova



# RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

Prospettive di  
economia circolare



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Per ragioni organizzative è necessaria la **preventiva iscrizione on-line** da effettuarsi come segue:

- Collegarsi al sito della Camera di Commercio Venezia e Rovigo ([www.dl.camcom.gov.it](http://www.dl.camcom.gov.it));
- Cliccare su "EVENTI E CORSI" e selezionare il convegno;
- Cliccare su "ISCRIVITI ON-LINE" quindi individuare la sede prescelta e procedere alla registrazione compilando i dati richiesti.
- L'iscrizione deve essere effettuata entro il **25 febbraio 2019**.

## NOTA BENE

Per favorire il dibattito e rispondere ai quesiti dei partecipanti è vivamente consigliato inviarli in forma scritta via mail almeno due giorni prima dell'evento. La trattazione degli stessi avverrà in forma anonima.



**27 FEBBRAIO 2019**

Centro Conferenze alla "Stanga"  
Piazza Zanellato 21 — Padova

In streaming presso le sedi delle CCIAA del Veneto

evento co-organizzato dai partecipanti al  
**TAVOLO TECNICO ECONOMIA  
CIRCOLARE NELLE INFRASTRUTTURE**



ANCE | VENETO



ICEA



OCF ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DEL VENETO



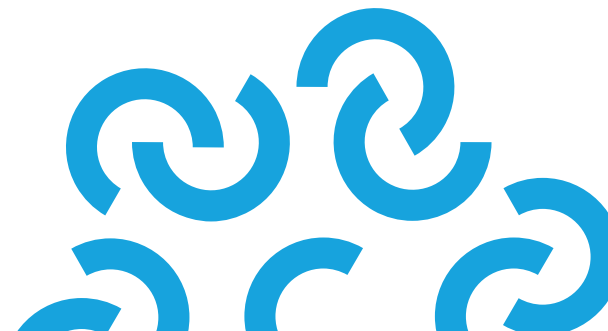
CAMERA DI COMMERCIO  
VENEZIA ROVIGO

**PER INFORMAZIONI SUL CONVEGNO**

e-mail: [ambiente@dl.camcom.it](mailto:ambiente@dl.camcom.it)  
tel. 041 786 177 - 151 / fax 041 786 10

**PER INFORMAZIONI SUI CREDITI CFP/ECM**

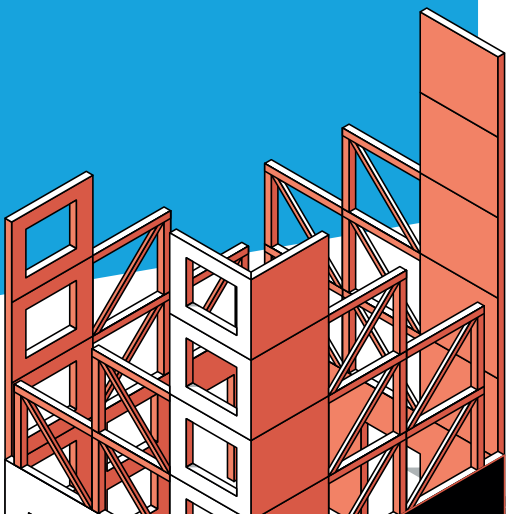
È necessario fare direttamente  
riferimento alla segreteria del  
proprio ordine professionale



## PRESENTAZIONE

L'Ufficio Unico Regionale Ambiente della Camera di commercio di Venezia Rovigo, in collaborazione con il Tavolo tecnico "Economia circolare nelle infrastrutture" del Veneto, organizza un convegno dedicato alla gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione, che per quantità prodotta superano in peso il 40% dei rifiuti speciali generati a livello nazionale.

Il convegno intende offrire un approfondimento sia dal punto di vista gestionale, sia dal punto di vista tecnico e scientifico, individuando problematiche ed opportunità di implementazione di azioni di Economia circolare. Verrà inoltre presentato lo studio "L'economia circolare in Veneto nel settore dei rifiuti da costruzione e demolizione", realizzato dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile.



## PROGRAMMA

**09:00** Registrazione dei partecipanti

**09:30** Saluti Istituzionali

Giuseppe Fedalto - Presidente CCIAA Venezia Rovigo  
Chiara Gallani - Assessore all'ambiente Comune di Padova  
Carlo Pellegrino - Direttore dipartimento ICEA, Università di Padova  
Luigi Lazzaro - Presidente Legambiente Veneto

**10:00 – 11:30 | SESSIONE I**

**Rifiuti inerti ed economia circolare**

Moderatore: Dario De Andrea – Coordinatore editoriale Ambiente&Sicurezza

**10:00 RIFIUTI INERTI E DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE – PROSPETTIVE PER IL RECUPERO E L'UTILIZZO. PRESENTAZIONE DELLO STUDIO SUL VENETO**

Edo Ronchi, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

**10:50 IL LAVORO DEL TAVOLO PER LE INFRASTRUTTURE E L'ECONOMIA CIRCOLARE**

Devis Casetta, coordinatore tavolo tecnico "Economia circolare nelle infrastrutture" - Legambiente

**11:10 PROBLEMATICITÀ NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE**

Rappresentante Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri (N.O.E.), in attesa di conferma

**11:30 PROPOSTE PER IL SUPERAMENTO DEGLI OSTACOLI ALL'ECONOMIA CIRCOLARE DEGLI INERTI**

Antonio Molon - ANCE Veneto  
Nicola Mondini - ANPAR  
Roberto Raga - Dipartimento ICEA, Università di Padova  
Alberto Scarsini - Associazione Regionale Albo dei Cavatori del Veneto

**12:10** Conclusioni

Luigi Fortunato – Regione Veneto  
Pierluigi Altomare – Direzione generale rifiuti e inquinamento del Ministero dell'Ambiente

**13:30** Chiusura sessione del mattino

**14:30 – 17:00 | SESSIONE II**

**Prestazioni ed eco compatibilità dei riciclati  
Linee guida di utilizzo e CAM**

**14:30 RECUPERO RIFIUTI: GLI INTERVENTI NORMATIVI "IN CANTIERE"**

Federico Peres - Butti e Partners avvocati

**14:50 LA CARATTERIZZAZIONE PRESTAZIONALE DEI RICICLATI**

Marco Pasetto - Dipartimento ICEA, Università di Padova

**15:10 PRODUZIONE E CONTROLLO DI AGGREGATI RICICLATI O ARTIFICIALI PER IL CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZO**

Flora Faleschini - Dipartimento ICEA, Università di Padova

**15:30 TEST DI CESSIONE: CRITICITÀ E PROPOSTE**

Edoardo Agusson - Ordine interprovinciale chimici e fisici del Veneto

**15:50 LA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI RICICLATI: ASPETTI CHIMICI ED ECOTOSSICOLOGICI**

Alberto Pivato - Dipartimento ICEA, Università di Padova

**16:10 BEST PRACTICE DI PRODUZIONE DI AGGREGATI RICICLATI O ARTIFICIALI**

Pasquale Zambito - ANPAR

**17:00** Chiusura dei lavori

