

Sistema Casa per la Montagna



Confederazione Nazionale Artigiani e Piccola-Media Impresa

con il contributo di
EBAM
ENTE BILATERALE ARTIGIANATO VENETO

Edilizia ed Economia Circolare: una sfida improrogabile

Stato dell'arte e criticità della sostenibilità nel settore delle costruzioni

SABATO 22 FEBBRAIO 2020 - ore 10.30

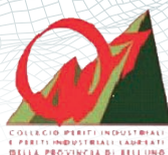


- **Saluti Istituzionali**
- **I perché dell'edilizia circolare** • Francesco Marinelli (Associazione Ecoaction)
- **Lo stato della normativa in Italia** • (Ministero dell'Ambiente)
- **Il ruolo dei protocolli di sostenibilità in edilizia** • Marco Mari (GBC Italia)
- **Lo stato dell'arte in Veneto** • Giulia Tambato (Regione del Veneto)
- **La gestione e il riciclo dei rifiuti inerti in Veneto** • Lorena Franz (Arpa Veneto)
- **La posizione e l'impegno della CNA** • Enzo Ponzio (Presidente Nazionale CNA Costruzioni)

REGISTRATI SU: https://convegno_edilizia_ed_economia_circolare.eventbrite.it/

Istituzioni invitate.

valido per i crediti formativi di



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Belluno

Sistema Casa per la Montagna



con il contributo di
EBAM ENTE
BILATERALE
ARTIGIANATO
VENETO

Edilizia ed Economia Circolare: una sfida improrogabile

Stato dell'arte e criticità della sostenibilità nel settore delle costruzioni

SABATO 22 FEBBRAIO 2020 - ore 10.30

Il futuro delle costruzioni passa per l'innovazione ambientale e quindi attraverso la chiave dell'economia circolare. In questa ottica è oggi possibile guardare in modo nuovo al rilancio del settore, riducendo l'impatto degli interventi e quindi attraverso il consumo di suolo 0 e spingendo il riciclo di materiali.

La strada è stata concretamente aperta dalla Direttiva UE_2008/98/CE, che prevede che al 2020 si raggiunga un obiettivo pari al 70% del riciclo dei rifiuti da costruzione e demolizione, e da leggi e decreti italiani. In realtà il riciclo di materiali da edilizia, in Italia è oggi solo al 20%, nonostante rappresenti il 41,3 % di tutti i rifiuti speciali prodotti in Italia e pesino oltre 57,4 milioni di tonnellate.

Sono questi i dati che emergono dall'ultimo Rapporto sui Rifiuti Speciali elaborato dal Centro Nazionale dei Rifiuti e dell'Economia Circolare dell'ISPRA.

Eppure oggi non esistono più motivi tecnici, prestazionali o economici che, possano impedire l'utilizzo di materiali provenienti dal riciclo nelle costruzioni, in realtà il vero freno a questo processo virtuoso sta nelle confuse norme italiane che regolano i vari aspetti del settore con l'assenza di riferimenti chiari e con obblighi certi per l'utilizzo di materiali provenienti dal riciclo nei cantieri, sia dei lavori pubblici che privati.

Altro elemento è dato dalla difficoltà che i materiali provenienti dal riciclo trovano nella loro applicazione, nonostante studi e realtà di cantiere abbiano dimostrato ormai l'assoluta idoneità tecnica dei prodotti.

Il convegno di oggi vuole indicare agli operatori del settore edilizia lo stato dell'arte e in relazione alla normativa di riferimento a come oggi è possibile utilizzare materiali e prodotti derivanti da buone pratiche di economia circolare, indicando anche quali siano le soluzioni oggi presenti sul mercato nazionale e regionale.