

in collaborazione con



organizzano il Seminario tecnico gratuito dal titolo

ECONOMIA CIRCOLARE E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI NELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI – STATO DELL'ARTE E STRATEGIE DI SVILUPPO TERRITORIALE

5 maggio 2022

Ore 10.00 – 13.00

Salone Convegni Confindustria
Via Torrione 96 - Reggio Calabria

Link per partecipare on line via piattaforma Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/89073582598?pwd=eUxTUcUKeUJ4TnJXa1NqTEwra013Zz09>

OBIETTIVI

Le tematiche ambientali e il loro impatto sull'economia mondiale rappresentano un fattore chiave per lo sviluppo futuro delle imprese. Le disposizioni normative internazionali, comunitarie e nazionali infatti sono fortemente orientate sul tema dell'economia circolare: a livello internazionale con gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG's), a livello europeo le direttive sull'economia circolare e a livello nazionale con la legislazione sulla Green Economy, il Green Public Procurement ed i Criteri Ambientali Minimi.

L'edilizia peraltro rappresenta uno dei settori chiave per realizzare una transizione sostenibile e circolare.

Gli edifici sono responsabili di circa il 40% del consumo energetico e del 36% delle emissioni di CO2 nell'UE. Inoltre, il settore delle costruzioni è responsabile di circa la metà della domanda di estrazione di materiali e del 35% della produzione totale di rifiuti nell'UE. Le imprese possono adottare azioni circolari in diversi ambiti d'attività, dalla progettazione all'approvvigionamento delle materie prime, dalla gestione del cantiere alla produzione e raccolta dei rifiuti, che consentono di ottenere benefici di tipo ambientale, economico, operativo, competitivo. Allo stesso tempo, la diffusione della circolarità nel settore delle costruzioni è frenata da molteplici barriere normative, tecniche, economiche e culturali.

L'edilizia ha un enorme potenziale in termini di sviluppo di un modello circolare a partire dal riuso e riciclo dei materiali esistenti negli edifici, nelle infrastrutture ed a fini di recupero ambientale. Il riuso di un bene infatti è la principale forma di economia circolare. In edilizia questo concetto è strettamente correlato alla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente, oggi, al centro delle politiche economiche di ripresa e resilienza quali quelle supportate dal "Superbonus" e nell'ottica più ampia della rigenerazione urbana e territoriale. La Direttiva Quadro sui Rifiuti ha introdotto di recente un target di recupero dei rifiuti inerti pari al 70% che potrebbe potenzialmente determinare un impulso decisivo nel settore del riciclaggio dei rifiuti da costruzione e demolizione.

Il seminario – in modalità mista in presenza e a distanza via piattaforma zoom - vuole rappresentare un'occasione di approfondimento per la corretta gestione dei rifiuti da C&D alla luce dei più recenti sviluppi normativi e tecnologico-organizzativi nonché rappresentare un momento di analisi e confronto sull'economia circolare applicata all'edilizia per lo sviluppo di modelli operativi che possano nel breve trovare applicazione sul territorio metropolitano reggino.

Il workshop sarà anche l'occasione per presentare il protocollo di intesa tra ANCE Reggio Calabria, la Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANPAR e la CCIAA di Reggio Calabria per lo sviluppo dell'economia circolare del comparto edile della città metropolitana di Reggio Calabria

PROGRAMMA

Ore 10.00: Registrazione partecipanti

Ore 10.15: Relazione introduttiva

Michele Laganà – Presidente ANCE Reggio Calabria

Saluti istituzionali

Carmelo Versace – Sindaco Città Metropolitana di Reggio Calabria

Antonino Tramontana – Presidente CCIAA di Reggio Calabria

Paolo Barberi – Presidente ANPAR

Ore 11.00: Seminario Tecnico

Circularità e sostenibilità per la simbiosi industriale. *Metodi e esperienze di ricerca competitiva per il settore delle costruzioni*

Prof.ssa Consuelo Nava – ABITAlab dArTe, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

La gestione dei rifiuti da Costruzione e Demolizione: *aspetti normativi*

Avv. Valentina Mingo – Responsabile Ambiente ANCE nazionale

La gestione dei rifiuti da Costruzione e Demolizione: *aspetti tecnico-organizzativi*

Ing. Giorgio Bressi – Direttore Tecnico ANPAR

La gestione dei rifiuti da Costruzione e Demolizione: *l'analisi territoriale*

Ing. Pietro Foti – Dirigente Città Metropolitana di Reggio Calabria

Ore 12.30: Interventi e domande dal pubblico

Ore 13.00: Firma protocollo di intesa

A seguire spazio dedicato ai rapporti con la Stampa

Seminario Tecnico

ECONOMIA CIRCOLARE E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI NELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI – STATO DELL’ARTE E STRATEGIE DI SVILUPPO TERRITORIALE

5 maggio 2022
10.00 – 13.00

Salone Convegni Confindustria
Via Torrione 96 - Reggio Calabria

Link per partecipare via piattaforma Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/89073582598?pwd=eUxTUcUKeUJ4TnJXa1NqTEwra013Zz09>

SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare ad ANCE Reggio Calabria all’indirizzo info@ancereggjocalabria.it entro il 2 maggio 2022

NOME E COGNOME

QUALIFICA

ENTE/IMPRESA

SEDECOMUNE (.....)

TELEFONO

E-MAIL

SETTORE ED ATTIVITA' PREVALENTE

partecipa in presenza

partecipa via piattaforma Zoom

IN OSSERVANZA AL REGOLAMENTO (UE) 2016/679 SULLA TUTELA DEI DATI PERSONALI, LE INFORMAZIONI POTRANNO ESSERE UTILIZZATE E SARANNO OGGETTO DI TRATTAMENTO NEL PIENO RISPETTO DELLA NORMATIVA SOPRA RICHIAMATA.

Firma e timbro