



Città
metropolitana
di Milano

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

L'ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

**Una riflessione condivisa:
nuovo quadro normativo, principali
problematiche e proposte di sperimentazione**

**Milano, giovedì 27 ottobre 2022
ore 9.30**

Palazzo Isimbardi - Sala Consiglio

Via Vivaio, 1 - Milano

[LINK ISCRIZIONI](#)

Un incontro tra rappresentanti di Enti pubblici, Istituti di ricerca, Associazioni di categoria e Operatori del settore delle demolizioni per fare il punto della situazione in merito alla transizione ecologica in edilizia e più precisamente sul delicato passaggio dei materiali di risulta dei cantieri da rifiuti a materia prima a salvaguardia delle risorse naturali.

Verranno considerate le possibilità concrete e indispensabili per dare una svolta reale verso l'economia circolare nell'edilizia e nelle infrastrutture alla luce sia dei futuri cantieri PNRR, che rappresentano un'opportunità imperdibile di sviluppo e crescita economica sostenibile, sia del recente decreto End of Waste Rifiuti da C&D nonché dei recenti Programmi Nazionale e Regionale di Gestione dei Rifiuti.

L'importanza del Decreto EoW rifiuti è rilevata pertanto anche dal PNRR, che considera la sua adozione tra le "milestones" del 2022 in relazione all'impatto che esso potrà avere sulla realizzazione delle opere per l'efficientamento energetico.

Il convegno si propone quindi di analizzare i problemi che attualmente bloccano la circolarità dei rifiuti edili con uno sguardo alle possibili soluzioni dirette a risolvere il momentaneo blocco dell'economia circolare nel comparto edilizio.

Sulla base di due distinte ricerche sviluppate da prestigiose università italiane per conto di Città Metropolitana di Milano e di Assimpredil Ance, verranno approfonditi anche i problemi che attualmente ostacolano lo sviluppo di nuove strategie sostenibili, i driver che possono guidare la svolta ambientale e i necessari correttivi agli strumenti normativi e regolamentari indispensabili per rendere praticabile la valorizzazione economica e ambientale dei rifiuti da C&D.

Sul tema della pianificazione degli impianti di trattamento rifiuti da C&D e alla luce delle stime in merito all'evoluzione futura dei flussi di nuovi rifiuti correlati al PNRR, il convegno sarà l'occasione per accertare se il sistema impiantistico esistente sia in grado di far fronte anche al futuro fabbisogno di trattamento rifiuti prevedendo, laddove emerga un fabbisogno di trattamento non soddisfatto, la realizzazione di nuovi impianti oppure l'ampliamento degli impianti esistenti.

LINK:

[L'economia circolare nel settore delle costruzioni. Analisi e prospettive a partire dal contesto milanese - Università Statale di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali e Città Metropolitana di Milano](#)

[Indagine impianti di trattamento in gestione R5 dei rifiuti inerti in Provincia di Monza-Brianza, Lodi, e Città Metropolitana di Milano - Istituto di Management Università Sant'Anna Pisa e Assimpredil Ance](#)

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Raffaele Cattaneo, Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia

Simone Negri, Consigliere Delegato Città Metropolitana di Milano

Regina De Albertis, Presidente Assimpredil Ance

10.00 La ricerca universitaria sul tema dell'economia circolare
Primi spunti dalle ricerche: i problemi e le opportunità nel settore dell'edilizia e delle infrastrutture

Marco Frey, Istituto di Management Università Sant'Anna Pisa

Massimo Di Domenico, Istituto di Management Università Sant'Anna Pisa

Sara Valaguzza, Università Statale di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

11.00 Il punto di vista degli Enti pubblici

Il nuovo Programma Regionale di Gestione dei rifiuti (PRGR) e il Portale Market Inerti

Elisabetta Confalonieri, Direzione Generale Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione Regione Lombardia

I controlli ARPA degli impianti di trattamento rifiuti da C&D

Sergio Padovani, Direzione Attività Produttive e Controlli ARPA Lombardia

11.30 Testimonianze dagli operatori della filiera

Claudio Bassanetti, Presidente ANEPLA

Giorgio Bressi, Direttore Tecnico ANPAR

Andrea Bolondi, Presidente ATECAP

Stefano Panseri, Consigliere NADECO

Corrado Gatti, Vice Presidente Ance Lombardia per la Tecnologia, l'Innovazione e l'Ambiente

12.15 La voce dei costruttori

Progetti di economia circolare in edilizia e infrastrutture. Le barriere che bloccano lo sviluppo di questi progetti

Pietro Merlini, Consigliere Delegato Assimpredil Ance per l'Economia circolare

La grave situazione della gestione dei rifiuti, il caro energia e il blocco dei cantieri e degli impianti

Paolo Riva, Vicepresidente Assimpredil Ance per i Lavori pubblici

12.45 Interventi conclusivi

Laura D'Aprile, Capo della direzione generale per l'Economia circolare Ministero della Transizione Ecologica

Marco Dettori, Consigliere Delegato ANCE per la Transizione Ecologica

Emilio De Vita, Direttore Area ambiente e tutela del territorio Città metropolitana di Milano

Modera: **Luigi Palumbo**, Ricicla TV

13.30 CONCLUSIONE DEI LAVORI



AGENDA
METROPOLITANA
URBANA
PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE