

# L'economia circolare nell'ingegneria civile

**10 luglio 2026**

**Aula 1 Facoltà di Ingegneria, La Sapienza Università di Roma**

**via Eudossiana 18, 00184 – Roma**

**h.10.00 – 17.00**

IN COLLABORAZIONE CON



## L'ECONOMIA CIRCOLARE NELL'INGEGNERIA CIVILE

L'evento, organizzato dalla **Federazione Nazionale di Ingegneria Civile** segue la giornata, tenutasi nel novembre 2025 al Politecnico di Milano, intitolata "L'Ingegneria Civile per lo sviluppo dell'Italia". Esso rappresenta il primo appuntamento di una serie, finalizzata a dare vita a un'agorà, ove discutere e confrontarsi su **temi trasversali e interdisciplinari** che vadano al di là delle specificità tecniche che riempiono la vita professionale di tutti i giorni dell'ingegnere civile, con l'obiettivo di creare momenti di riflessione fecondi nell'individuazione di istanze ed esigenze comuni, di soluzioni e spunti innovativi che incrementino l'efficienza dell'intero settore.

Il tema della **rigenerazione** nel campo dell'Ingegneria Civile è una delle grandi sfide con le quali le economie mature post-industriali dell'Occidente oggi sono chiamate a confrontarsi. Esso, coinvolgendo mondo produttivo, normativo, dell'innovazione scientifica/tecnologica, della progettazione e della gestione del territorio, sarà affrontato a tre livelli: quello dei materiali, quello degli elementi strutturali e quello delle strutture/opere nel loro complesso.

La giornata si articolerà in **due momenti**: ai relatori, che saranno chiamati a mettere a fattor comune le proprie esperienze, maturate in ambiti tra loro molto differenti, evidenziandone le criticità e proponendo potenziali soluzioni procedurali, si affiancheranno gli invitati alla tavola rotonda, chiamati a fornire spunti di riflessione, ma anche a proporre iniziative e azioni comuni, che interpretino in modo costruttivo quanto emerso dalle presentazioni dei relatori.

L'evento non vuole essere una vetrina, un palcoscenico, ma, piuttosto, un incontro/confronto di ampio respiro, che coinvolga competenze differenti, esperienze professionali complementari e anche esigenze talvolta tra loro solo apparentemente in conflitto. Esso, in altre parole, non vuole essere affatto un punto di arrivo, ma di partenza, utile alla nascita di nuove iniziative, esperienze e progetti integrati e integrabili.

## **PROGRAMMA**

**10.00 – 10.30 Registrazione Partecipanti**

**10.30 – 10.45 Saluti Istituzionali**

Marco di Prisco – Presidente FNIC

Massimo Sessa – Presidente CSLLPP

Sebastiano Rampello – Direttore DISG Sapienza

**10.45 – 12.15 IL RICICLO DEI MATERIALI**

**Giovanni Plizzari, Alan Piemonti** Università di Brescia

**Claudia Vitone** Politecnico di Bari

**Riccardo Zanon** Presidente CTA

**Maurizio Crispino** Politecnico di Milano

**Manuela Rocca** TELT Tunnel Euralpin Lyon Turin

Q&A

**12.15 – 13.00 IL RICICLO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI**

**Malena Bastien-Masse** EPFL

**Elena Mele** Università Federico II di Napoli

Q&A

**13:00 – 14.00 PAUSA PRANZO**

**L'evento è ibrido e la registrazione è obbligatoria sul sito della FNIC, [www.fnic.it](http://www.fnic.it)**

**la partecipazione in presenza prevede una quota d'iscrizione di 40€;**

**la partecipazione online prevede una quota di 10€.**

Per qualsiasi informazione, si prega di contattare la segreteria: [segreteria@fnic.it](mailto:segreteria@fnic.it)

I CFP per gli ingegneri iscritti all'albo su tutto il territorio nazionale sono in fase di richiesta.

**14:00 – 15.15 IL RICICLO DELLE STRUTTURE**

**Roberto Saccone – Francesco Fornari** ITCOLD

**Manuel Boccolini** Manini

**Daniele Di Fiore** TECNE – Autostrade per l'Italia

**Daniela Putzu** FS Engineering

Q&A

**15:15 – 16:45 TAVOLA ROTONDA: il riciclo e l'economia italiana**

**Moderatrice Marta De Battisti** Bain & Company

**Andrea Ferrante** Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

**Francesco Aguglia** Impresa Pizzarotti

**Maila Strappini** ARPA Lazio

**Lorenzo Orsenigo** Associazione Infrastrutture Sostenibili

**Nicola Nosari** TECNE – Autostrade per l'Italia

**Carlo Glauco Amoroso** Technital

Q&A