

LIVING LAB IL RECUPERO DI MATERIA NEL CEMENTO E CALCESTRUZZO



Il living lab è un momento di confronto fra tutti gli attori coinvolti nell'applicazione e nella promozione dell'economia circolare, unico modello industriale oramai possibile, ai settori del cemento e del calcestruzzo. L'evento si svolge nell'ambito delle attività di RINA all'interno del progetto FISSAC* (Fostering Industrial Symbiosis for a Sustainable Resource Intensive Industry across the extended Construction Value Chain), co-finanziato dalla Commissione Europea nel programma Horizon 2020, che prevede il coinvolgimento di diversi stakeholder appartenenti ai settori delle costruzioni e delle demolizioni. Obiettivo del progetto è quello di sviluppare una metodologia e una piattaforma di scambio di informazioni e la creazione di network di simbiosi industriale per agevolare la replicazione di modelli di economia circolare, sia a livello locale che regionale (<http://fissacproject.eu/it/>).

11 DICEMBRE 2018

Presso **RINA - ROZZANO (MI)**

Via Gran S. Bernardo, strada 7, palazzo R1

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 642154*



PER INFORMAZIONI E REGISTRAZIONI: **ATECAP** atecap@atecap.it

PROGRAMMA

9.30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.00 | APERTURA LAVORI

Giovanni Battista De Franchi | RINA

10.15 | RECUPERO DI MATERIA PER LA PRODUZIONE DI CEMENTO E CLINKER

Antonio Buzzi | Federbeton

Pierandrea Fiorentini | Aitec

10.45 | PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE E NON STRUTTURALE CON AGGREGATI RICICLATI

Margherita Galli | Atecap

Giovanni Pinto | Atecap

11.15 | TAVOLA ROTONDA (Modera: Carlo Strazza RINA)

Pier Federico Balducci | Aitec

Bruno Crucitti | Atecap

Alessandra Ronchetti | Assobeton

Nicola Mondini e Pasquale Zambito | Anpar

Gianluca Gamba | DIMA - Gruppo Feralpi

Silvio Bosetti | Fondazione Ordine Ingegneri Milano

Marco Martini | Assimpredil Ance

12.45 | DIBATTITO

13.15 | CONCLUSIONI

Giovanni Battista De Franchi | RINA

13.30 | LIGHT LUNCH