



Merc 21 Settembre ore 14:30-18:00

(1ST FLOOR HALL – Red Room)

SOSTENIBILITÀ E CIRCOLARITÀ DELLE FILIERE DELLE COSTRUZIONI: LE ESPERIENZE DEGLI STAKEHOLDER E LE ATTIVITÀ DI ECESP E ICESP

14:00 – 14:10 Presidente di sessione: **Laura Cutaia**

Saluti iniziali: Sen. **Paola Nugnes**

14:10 – 14:30 **Relazioni introduttive**

ENEA, Laura Cutaia *Il leadership group ECESP su Construction&Infrastructures*

UNIROMA1, Paola Altamura *Le attività ICESP sulla filiera delle costruzioni*

14:30 – 16:00 **Parte “generale” moderano Laura Cutaia - Stefano Cicerani**

MiTE, Direzione Economia Circolare, Silvia Grandi *Il quadro di riferimento, la SNEC, il PNRR, il ruolo MiTe*

ENEA, Caterina Rinaldi/Marilisa Cellurale *I database LCA relativi alla filiera delle costruzioni. Relazioni con la filiera italiana e il progetto ARCADIA*

ANPAR, Giorgio Bressi *Impatto del decreto end-of-waste per i rifiuti da costruzione e demolizione.*

ENEA, Antonella Luciano *L’urban mining quale fonte di materie prime da e per la filiera delle costruzioni. Il progetto ES-PA.*

UNIBO, Francesco Tinti *Gli sterili di miniera quale fonte di materie prime. Il progetto Inco-piles della EIT Raw Materials*

Confindustria Cisambiente, Stefano Sassone *Economia Circolare: opportunità per la ripresa del Paese*

16:00 – 18:00 – **Casi applicativi moderano Paola Altamura - Antonella Luciano**

Consorzio Renoils, Salvatore Suriano (Direttore) *Il recupero di oli vegetali e la produzione di biodiesel*

PVC Forum, Carlo Ciotti *Il percorso circolare del PVC e dei suoi prodotti*

Evolve - Maire Tecnimont Foundation, Ilaria Catastini *Riprogettazione di cantiere circolare e sostenibile*

GBC Italia, Mikaela Decio *Strategie e strumenti di sostenibilità dei prodotti per edilizia richiesti dal mercato*

Comune di Pesaro, Margherita Finamore *Casi operativi della PA*

Università di Ferrara, Carmela Vaccaro – Elena Marocchino *Minerali asbestoidi negli aggregati e nei C&D waste è possibile applicare soluzioni di economia circolare utilizzandoli per produrre materiali non pericolosi?*

ITALFERR SpA, Giulia Chiara Nicchia – Carlo Marcucci *L’utilizzo di aggregati riciclati nelle infrastrutture ferroviarie*