

Interreg



Cofinanziato
dall'Unione europea
Cofinancé par
l'Union européenne



Impact+

Marittimo-IT FR-Maritime

WORKSHOP

Scambi con aziende e professionisti locali esperti, coinvolti nella gestione dei rifiuti edili in Toscana

Lucca 9 settembre 2025 ore 14:00- 16:00

Intervengono

Saverio De Francesco, FRANGERINI IMPRESA S.r.l.u.

L'Economia Circolare, i materiali, il recupero e il riciclo e la crescente importanza della decostruzione selettiva

Andrea Del Debbio, DEL DEBBIO SpA

Il punto di vista di un centro di recupero materiale: attività ed esperienza in Toscana

Davide Aloini, Giammarco Montalbano, Università di Pisa, DESTEC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

L'economia circolare nel settore costruzioni in Europa: progetto CO2NSTRUCT, analisi, mappatura della catena del valore e delle pratiche in Europa di sei materiali da costruzione ad alta intensità di carbonio (acciaio, cemento, mattoni, vetro, legno e isolanti)

Discussione condivisa



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA
DICAAR

LUCENSE



Interreg



Cofinanziato
dall'Unione europea
Cofinancé par
l'Union européenne



Impact+

Marittimo-IT FR-Maritime

WORKSHOP

*Échanges avec des entreprises et des professionnels locaux
expérimentés, impliqués dans la gestion des déchets de construction
en Toscane*

Lucca 9 septembre 2025, de 14h00 à 16h00

Intervengono

Saverio De Francesco, FRANGERINI IMPRESA S.r.l.u.

L'économie circulaire, les matériaux, la récupération et le recyclage, et l'importance croissante de la déconstruction sélective

Andrea Del Debbio, DEL DEBBIO SpA

Le point de vue d'un centre de récupération des matériaux: activités et expérience en Toscane

Davide Aloini, Giammarco Montalbano, Università di Pisa, DESTEC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

L'économie circulaire dans le secteur de la construction en Europe : projet CO2NSTRUCT, analyse, cartographie de la chaîne de valeur et des pratiques en Europe pour six matériaux de construction à forte intensité carbone (acier, ciment, briques, verre, bois et isolants)

Discussion partagée



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA
DICAAR

