

**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  
DIICAAR

**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  
DIICAAR

**LUCENSE**