

AMBIENTE PROGETTO TECNOLOGIA



ALGHERO | BASTIONI PIGAFETTA 77
EX COMPLESSO SANTA CHIARA | AULA NIVOLA

30/05/25 - 25/07/25 - **03/10/25**

TEMI E CONTENUTI

Il terzo seminario del ciclo su *Ambiente, Progetto e Tecnologia* approfondirà gli impatti ambientali del settore delle costruzioni e della filiera produttiva. Obiettivi fondamentali sono la salvaguardia ambientale e la riduzione di consumo di risorse, emissioni climalteranti e rifiuti. Decarbonizzazione delle produzioni, criteri ambientali minimi, reimpiego di materiali e innovazioni tecnologiche sono strumenti chiave per scenari operativi più sostenibili. Insieme ai rappresentanti del mondo della politica, ricerca e della pratica operativa, e degli stakeholder del processo edilizio, si discuteranno le sfide e le opportunità per le imprese nella transizione ecologica e culturale che sempre ci attende.

COMITATO SCIENTIFICO

A. Monsú Scolaro (Dip. Architettura, Design e Urbanistica, UNISS); E. Antonini (Dip. di Architettura, Università di Bologna); E. Arbizzani (Dip. di Architettura e Progetto, La Sapienza, Roma); A. Boeri (Dip. di Architettura, Università di Bologna).

COMITATO ORGANIZZATIVO

Dip. di Architettura, Design e Urbanistica, Sassari
Con la partecipazione del Panel Stakeholder SITdA

I° SEMINARIO

Progetto: transizione ecologica e prassi operative

II° SEMINARIO

Processo: efficacia e metriche di controllo

III° SEMINARIO

Prodotto: circolarità e decarbonizzazione
03 Ottobre 2025, ore 14:30-19:00

4 CFP Architetti; 3 CFP Ingegneri; 4 CFP Geometri;
3 CFP Periti industriali

Il riconoscimento dei CFP è previsto esclusivamente per la partecipazione in presenza.

Link per partecipare: <https://meet.google.com/dkj-xbiz-pvr>



SITdA



CNA
PPC



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ANCE | SARDEGNA

AMBIENTE PROGETTO TECNOLOGIA



PRODOTTO: CIRCOLARITÀ E DECARBONIZZAZIONE

ALGHERO | EX COMPLESSO SANTA CHIARA | AULA NIVOLA
III° SEMINARIO | 03/10/2025 | 14:30-19:00

- 14:30** Registrazione partecipanti
- 15:00** Saluti istituzionali
- 15:15** *“Riorganizzare i processi per decarbonizzare le costruzioni”*
Ernesto Antonini | Università di Bologna | SITdA
- Coordinano Ernesto Antonini | Antonello Monsù Scolaro
- 15:30** *“Decarbonizzare le produzioni”*
Emanuele Cani | Assessore dell’Industria, Regione Sardegna
- 15:50** *“ESG: dalle direttive UE alle innovazioni nei prodotti da costruzione”*
Dario Mantovanelli | Wienerberger
- 16:10** *“Edilizia a zero emissioni: gli strumenti per le imprese”*
Nicola Massaro | ANCE Nazionale
- 16:30** *“CAM: da adempimento a supporto per la progettazione sostenibile”*
Jacopo Gaspari | Università di Bologna | SITdA
- 16:50** *“Circolarità alle diverse scale del costruito: progetti per il Nord-Est italiano”*
Rosaria Revellini | Università IUAV Venezia | SITdA
- 17:10** Coffee break
- 17:45** Tavola rotonda
Intervengono: Anna Buzzacchi (CNAPPC), Luigi Perissich (Federcostruzioni), Davide Settembre Blundo (Gruppo Ceramiche Gresmalt SpA, Sassuolo), Carla Zirottu (ASPAL Sardegna), Fiorenzo Piu (FORMEDIL Sassari), Romina Deriu (UNISS-DISSUF), Stefano Cucca (RUMUNDU), Roberto Soro (Trachite Artigiana, Ittiri), Marco Pirredda (PPT srl Bassacutena).
- Moderano: Riccardo Porcu (Regione Autonoma della Sardegna) e Antonello Monsù Scolaro (Università di Sassari | SITdA)
- 18:30** *“Misurare la decarbonizzazione: dalla produzione al testing. Nuove traiettorie di ricerca”*
Francesca Giglio | Università “Mediterranea”, Reggio Calabria | SITdA
- 18:50** Conclusioni
- 19:00** Aperitivo di saluto

Link per partecipare: <https://meet.google.com/dkj-xbiz-pvr>



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

