

RIGENERAZIONE URBANA E TRANSIZIONE ENERGETICA: OBIETTIVI, VINCOLI E OPPORTUNITÀ

Partecipazione libera previa iscrizione

per iscrizioni: <https://bit.ly/46bOV4n>

Coordinatore scientifico: **Romano Giglioli**, già Ordinario Sistemi Elettrici, Università di Pisa

9.00 Accoglienza partecipanti

9.30 SESSIONE MATTUTINA

Apri i lavori

Stefano Visconti, Presidente, Camera di Commercio di Sassari

Saluti delle Autorità

Pietro Fois, Amministratore straordinario, Provincia di Sassari

Gavino Mariotti, Magnifico Rettore, Università degli studi di Sassari

Gabriele Mulas, Assessore alla Programmazione, Comune di Sassari

Valerio Scanu, Presidente, Consorzio Industriale della Provincia di Sassari

10.00 INTRODUZIONE

Romano Giglioli, già Ordinario Sistemi Elettrici, Università di Pisa

10.15 Focus 1 • **La transizione energetica e la rigenerazione urbana: opportunità, vincoli, con particolare riguardo alla Direttiva UE sulle case green**

La rigenerazione urbana sostenibile

Giovanni Cardinale, Co-fondatore, GPA Partners

Le azioni di policy per la transizione energetica: PNIEC, REPowerEU e PNRR. Programmi SET Plan e Horizon Europe per l'innovazione. La strategia nazionale per l'innovazione (Mission Innovation, Ricerca di sistema elettrico)

Marcello Capra, Delegato SET Plan, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Transizione energetica e scenario globale: impatto economico degli obiettivi per l'Italia

Alessandro Clerici, Presidente onorario, FAST e World Energy Council Italia

11.15 Focus 2 • **Obiettivi e problematiche della transizione energetica in Sardegna**

La transizione energetica in Sardegna

Alessandro Naitana, Direttore Generale, Assessorato all'Industria, Regione Autonoma della Sardegna

Il ruolo di idrogeno e combustibili verdi nella decarbonizzazione della Sardegna

Mario Porcu, Presidente, Sotacarbo

Sono stati richiesti i crediti formativi agli Ordini Professionali, Collegi e Unioni

ENER.LOC è organizzato da



Partner



Con il sostegno di



ENER.LOC si svolge con in patrocinio di

