

ENERGIA | ENTI LOCALI | AMBIENTE

XIX edizione | 28 Ottobre 2025 | Sassari, CAMERA DI COMMERCIO, via Roma 74

OBIETTIVI, OPPORTUNITÀ E ADEMPIMENTI PER LE ENERGIE RINNOVABILI IN SARDEGNA

Partecipazione libera previa iscrizione

SONO STATI RICHIESTI CREDITI FORMATIVI AGLI ORDINI ED AI COLLEGI PROFESSIONALI

Per iscrizioni: bit.ly/Enerloc_25

Direttore Scientifico: Romano Giglioli, già ordinario di Sistemi Elettrici Università di Pisa

8.30 - Registrazione partecipanti

9.00 - SESSIONE MATTUTINA

Saluti istituzionali

Stefano Visconti - Presidente Camera di Commercio di Sassari, Maria Francesca Fantato - Assessora alla Pianificazione Territoriale, Tutela del Paesaggio e Rigenerazione Urbana del Comune di Sassari, Giuseppe Pulina - Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi di Sassari, Simona Fois - Presidente Consorzio Industriale della Provincia di Sassari, Giacomo Spissu* - Presidente Fondazione di Sardegna, Gaetano Scognamiglio - Presidente Promo PA Fondazione

Apre

Emanuele Cani - Assessore dell'Industria, RAS

Introduzione

Romano Giglioli - Coordinatore Scientifico Enerloc

FOCUS RINNOVABILI

Le semplificazioni introdotte dal Decreto Legislativo correttivo del Testo Unico sulle rinnovabili

Giorgio Centurelli - Direttore Generale gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo -Unità di Missione del MASE

La proposta della RAS di Piano regionale di individuazione delle zone di accelerazione terrestri per impianti di produzione e stoccaggio di energia da fonti rinnovabili

Francesca Tolu - Ufficio di Gabinetto dell'Assessore dell'industria

Francesco Consalvo - Ufficio di Gabinetto dell'Assessore dell'industria

Lo sviluppo della filiera delle biomasse in Sardegna

Giuseppe Todde - Associato, Dipartimento di Agraria Università deali Studi di Sassari

Il conto termico 3.0 (D.M. 7/08/25 in G.U. 26/09/25) per PA, Imprese e Cittadini

Marta Bonucci - Giornalista, Quotidiano Energia

FOCUS EXPERIENCE & INNOVATION

Il progetto SECOVE e la sostenibilità energetica nelle costruzioni: un affondo sul gemello digitale

Federica Ruggiero - Referente nazionale del progetto

Massimo Lai – Sviluppatore del gemello digitale

Fotovoltaico galleggiante: lo studio ENAS sugli interventi da realizzare negli invasi del SIMR

Marco Soriga – Amministratore Unico ENAS

Roberto Meloni - Dirigente Servizio Dighe

Il progetto di un Data Center da 100 MW per l'Al, alimentato da un sistema ibrido di generazione rinnovabile e accumuli innovativi nella miniera di Nuraxi Figus

Luca Manzella - Vice presidente EMEA di Energy Vault

14.30 - APPROFONDIMENTI POMERIDIANI

SALA 1

Stato dell'arte delle CER in Sardegna. Problematiche di finanziamento sui fondi PNRR

Intelligenza Artificiale e Comunità Energetiche

Mauro Annunziato - Consulente Smart Cities e CER, già Direttore Divisione Smart Energy ENEA

Antonio Bertelli - Esperto di contrattualistica pubblica

Le Comunità Energetiche a base sociale: lo stadio dell'Udinese Calcio con il progetto di Bluenergy Group

Alberta Gervasio - Amministratore Delegato Bluenergy

SALA 2

Aggiornamento ai bonus edilizi e ai requisiti minimi energetici degli edifici: riflessi del DM Requisiti Minimi 2025 e della direttiva EPBD "Case Green"

Teresa Cervino - Docente Accademia Navale di Livorno

Il portale bonusfiscali.enea.it per l'invio dei dati sugli interventi energetici (Ecobonus e Bonus Casa)

Enrico Genova - Ricercatore ENEA

*in attesa di conferma

ENER.LOC è organizzato da

PROMOPA

Partner





CAMERA DI COMMERCIO



Con il sostegno di



ENER.LOC si svolge con in patrocinio di









