



**PROMOPA**  
FONDAZIONE  
RICERCA ALTA FORMAZIONE PROGETTI

**20**  
anni insieme

**ENER.LOC.**  
ENERGIA, ENTI LOCALI, AMBIENTE



Ministero della Giustizia

## ENER.LOC 2024 XVIII edizione

OZIERI, 16 Ottobre 2024, via A. De Gasperi 2

Pinacoteca Cittadina Giuseppe Altana, già sede della prima centrale elettrica della Sardegna

# DECARBONIZZAZIONE, TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIE RINNOVABILI: PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA IN SARDEGNA

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

### PROGRAMMA

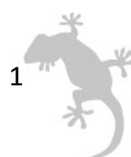
#### MATTINA

- 08.30 Registrazione partecipanti**
- 09.15 Saluti istituzionali**
- 09.45 Apertura dei lavori**  
*Romano Giglioli*
- 10.00 Intervento introduttivo: Tutela dell'ambiente e impianti per energie rinnovabili. Fotovoltaico, eolico e idrogeno: obiettivi e vincoli per assicurare una transizione giusta. Dalla LR 5/2024 alla revisione del PEARS**  
*Emanuele Cani - Assessore dell'Industria Regione Autonoma della Sardegna*
- 10.45 Crediti di imposta per la transizione energetica in attuazione dell'investimento 15 - «Transizione 5.0», della Missione 7 - REPowerEU ( art.38 DL 19/2024 ) per il risparmio energetico e autoconsumo della produzione da rinnovabili: soggetti interessati, requisiti, e certificazioni. Problematiche applicative**  
*Relatore GSE*
- 11.15 I possibili ulteriori incentivi per la transizione energetica**  
*Massimo Carboni\* - Direttore Generale Assessorato dell'Industria, Regione Autonoma della Sardegna*
- 11.45 Focus Comunità Energetiche (PNRR M2C2): i risultati e le prospettive dei laboratori dello Sportello Energia per l'autoconsumo della CdC di Sassari**  
*Presiede: Gabriella De Maio – Professoressa Università degli Studi di Napoli Federico II*  
*Testimonianze e interventi, introdotti da: Mauro Annunziato – già Ricercatore Enea e Antonio Bertelli – Esperto contratti pubblici*  
*Risultati presentati dai 9 gruppi di lavoro formatisi all'interno dei laboratori – Prima parte*
- 12.30 Focus fotovoltaico: gli obiettivi nazionali e le posizioni delle Regioni dopo il DM MASE del 21.06.24 aree idonee (PNRR M2C2 Riforma 1.1 - Semplificazione delle procedure di autorizzazione per gli impianti rinnovabili).**  
**Introduce:** *Giorgio Centurelli - Direttore Generale della Direzione generale gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo – Unità di Missione del MASE*  
**Intervengono:**  
- *Massimo Giordano - Direttore Centrale Direzione Attività Produttive, Regione Friuli Venezia Giulia*  
- *Michele Antinori\* – Dirigente Settore strutture e infrastrutture energetiche, autorizzazioni uniche, Regione Autonoma della Sardegna*
- 13.15 Discussione**
- 13.30 Chiusura lavori**



Agenzia formativa  
accreditata dalla Regione  
Toscana n° OF0299  
Fornitore  
ACQUISTINRETEPA

ISCRITTA ALL'ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE DEL MUR  
ACCREDITATA SNA PER LA FORMAZIONE OIV  
Viale G. Luperini 37/57 | 55100 Lucca  
Tel. +39 0583 582783 | 583342 Fax +39 0583 1900211  
info@promopa.it | www.promopa.it  
N°80 Registro Persone Giuridiche Prefettura di Lucca | CF / PI 01922510464



## POMERIGGIO

### Sala A

**14.30 - 18.00**

**Focus Comunità Energetiche (PNRR M2C2): i risultati e le prospettive dei laboratori dello Sportello Energia della CdC di Sassari**

*Presiede: Gabriella De Maio – Professoressa Università degli Studi di Napoli Federico II*

*Testimonianze e interventi, introdotti da: Mauro Annunziato – già Ricercatore Enea e Antonio Bertelli – Esperto contratti pubblici*

*Risultati presentati dai 9 gruppi di lavoro formatisi all'interno dei laboratori – Seconda parte*

### Sala B

**14.30 - 18.00**

**Seminario Operativo: chiusura del Superbonus 110%: regime definitivo e problematiche di attuazione**

*Teresa Cervino - Docente Università di Pisa*

*\*in attesa di conferma*