

OBIETTIVI DEL PNRR, AUMENTO DEI COSTI DELL'ENERGIA, IMPATTO A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE E PROVVEDIMENTI PER FRONTEGGIARE LA CRISI

Gli obiettivi di transizione ambientale previsti dal PNRR e la crisi energetica hanno profondamente cambiato le prospettive di utilizzo dell'energia anche con un'accelerazione sui progetti e i programmi per l'utilizzo di fonti rinnovabili.

Ener.loc, ristrutturato in questa nuova edizione per dare voce a tutti gli stakeholder del territorio interessati al tema, è mirato a prospettare quali saranno le conseguenze e le prospettive per imprese, professionisti, pubblica amministrazione e famiglie.

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

Partecipazione libera previa iscrizione, in presenza fino ad esaurimento posti e a numero aperto online.

Per iscrizioni: https://bit.ly/Enerloc_22

SESSIONE MATTUTINA, 9.00 - 13.30

Ore 9.30 **Saluti delle Autorità**

Ore 10.30

Imprese, Professionisti, Pubblica Amministrazione e famiglie fra le opportunità del PNRR, le problematiche della sopravvenuta crisi energetica e il caos bollette

Romano Giglioli, Ordinario Sistemi Elettrici, Università di Pisa

Ne parla con

Ore 10.50

Stefano Visconti, Presidente Camera di Commercio Nord Sardegna

Maria Amelia Lai, Vice Presidente Camera di Commercio Nord Sardegna

e

Giorgio Centurelli, Direttore Generale - Direzione generale gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo, Ministero della Transizione Ecologica

Emiliano Deiana, Presidente Anci Sardegna

Paola Del Fabro, Dirigente Banco di Sardegna

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

Valerio Scanu, Presidente Consorzio Industriale della Provincia di Sassari

sono stati invitati ad interloquire

Paolo Cattina, Presidente Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Sassari

Pier Luigi Ciappeddu, Presidente Ordine dei Periti Industriali di Sassari

Giovanni Paolo Deliperi, Vicepresidente Collegio provinciale dei Geometri di Sassari

Mariano Fresu, Consigliere Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sardegna e della Provincia di Sassari

Pietro Peru, Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Sassari

Antonio Sanna, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari

Marco Scanu, Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Sassari

Moderati da

Gaetano Scognamiglio, Presidente Promo PA Fondazione

Ore 12.30 **Approfondimenti**

Focus 1 • I provvedimenti per fronteggiare la crisi: le semplificazioni e innovazioni in campo energetico per le installazioni di impianti a energia rinnovabile

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione "Smart Energy" (TERIN-SEN), ENEA



Focus 2 • La risorsa idrogeno negli obiettivi del PNRR e le esperienze in corso fra applicazioni industriali e ricerca

Marialaura Lucariello, Ricercatrice Laboratorio "Idrogeno da FER e Accumulo Termico", Piattaforma Energie Rinnovabili, Sardegna Ricerche

Tullia Zucca, Ingegnere Chimico esperto di tecnologie di Produzione Idrogeno

Ore 13.00 **Discussione e dibattito e risposta a quesiti**

SESSIONE POMERIDIANA, 14.30 - 18.00

Laboratori Formativi paralleli

Sala 1 • Efficiamento energetico in edilizia: le problematiche applicative del superbonus 110% e degli altri bonus. Le novità introdotte dai recenti provvedimenti legislativi.

Presiede e coordina

Teresa Cervino, Docente Università di Pisa

Interviene

Enrico Genova, Ricercatore ENEA

Sala 2 • Le comunità energetiche fra esperienze e nuove prospettive per comuni, quartieri, alberghi e industrie. Nuovo quadro regolatorio e finanziamenti.

Presiede e coordina

Gabriella De Maio, Professoressa di Diritto dell'Energia Università Federico II Napoli - Coordinatrice Italian Forum of Energy Communities

Intervengono

Fabio Armanasco, Responsabile di progetto Comunità energetiche, RSE

Andrea Galliani, Vice Direttore della Direzione Mercati all'ingrosso e Sostenibilità Ambientale, ARERA

Maurizio Sasso, Professore Ordinario di Tecnologia delle fonti rinnovabili, Università del Sannio

Esperienze in corso

Comune di Alghero

Andrea Montis, Assessore all'Ambiente

Comune di Borutta

Silvano Arru, Sindaco

Comune di Serrenti

Maurizio Musio, Servizio tecnico manutentivo

SONO STATI CONCESSI I CREDITI FORMATIVI DAGLI ORDINI PROFESSIONALI

ENER.LOC è organizzato da



Partner



CAMERA DI COMMERCIO SASSARI

Con il sostegno di



Fondazione di Sardegna



ENER.LOC si svolge con in patrocinio di

