



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Scienze Politiche e Sociali



dipartimento
di ingegneria
e architettura



COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI, PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ENTI DEL TERZO SETTORE, MERCATO E TECNOLOGIA.

Quali prospettive di sviluppo e quali forme di partecipazione?

5 dicembre 2023 ore 14:30

Sala Atti Cacciaguerra, Edificio A Corpo centrale, ala destra, p. 1° | Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa 1, Trieste
e online su piattaforma Microsoft Teams "Dialoghi TS" ([LINK](#))

Saluti istituzionali

Presentazione del tema

Andrea Crismani, Ordinario di Diritto Amministrativo, DiSPeS

Moderà

Ilaria Garofolo, Ordinario di Architettura Tecnica, DIA

IL RUOLO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Loredana Gianì, Ordinario di Diritto Amministrativo, Università Europea di Roma

IL GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI GSE S.P.A. NELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Caterina Belletti, Avvocato, Consigliere di amministrazione Gestore dei Servizi Energetici GSE S.p.A.

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI ED ENTI DEL TERZO SETTORE: RUOLI E SINERGIE NEL QUADRO DI REGOLAZIONE

Lorenzo Raimondo De Vidovich, Ricercatore di Sociologia dell'Ambiente e del Territorio, DiSPeS - Finanziamento MUR- FSE REACT EU - PON R&I 2014-2020

SOCIETÀ DI SERVIZI ENERGETICI ESCO. GAIA COMUNITÀ DELLE COMUNITÀ

Diego Pavan, Amministratore Delegato EDILVI

PROSPETTIVE DI AUTOCONSUMO DIFFUSO E GESTIONE COLLETTIVA DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE

Guido Befani, Ricercatore di Diritto Amministrativo, DiSPeS - Finanziamento MUR- FSE REACT EU - PON R&I 2014-2020

I PROGETTI DI COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI SUL TERRITORIO

Patrizia Verde, Direttrice Generale Confcommercio VG

LA COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI NEL CONSORZIO DI SVILUPPO ECONOMICO LOCALE DELL'AREA GIULIANA CoSELAG: BENEFICI E OPPORTUNITÀ NELLO SCENARIO ENERGETICO

Sandra Primiceri, Vice Presidente CoSELAG - **Paolo Quaini**, INTELLERA Consulting

IL TERZO SETTORE COME ALTERNATIVA AL MERCATO NELLA PRODUZIONE ENERGETICA

Giacomo Biasutti, Associato di Diritto Amministrativo, DiSPeS

MODELLI E DATI PER IL MERCATO ELETTRICO E LA TRANSIZIONE DI ATTIVITÀ PRODUTTIVE BASATE SU IMPIANTI FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Massimiliano Chiandone, Ricercatore di Sistemi Elettrici per l'Energia - **Marco Vergine**, D-ETEF, DIA

CONDUZIONE E TECNOLOGIE DI RETI A SERVIZIO DELLE FUTURE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Paolo Manià, Ingegnere, Responsabile conduzione reti elettriche AcegasApsAmga spa

Conclude

Giorgio Sulligoi, Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia, DIA

Comitato scientifico: Giorgio Sulligoi, Andrea Crismani, Massimiliano Chiandone, Giacomo Biasutti, Maria Vittoria Carobolante.

Organizzazione: Maria Vittoria Carobolante, Dottoranda di ricerca in Ingegneria Civile-Ambientale e Architettura (PHD13) - XXXVIII Ciclo – 2022 – borsa PNRR/3 Ambito Pubblica Amministrazione – Diritto Amministrativo – NextGenerationEU. La partecipazione è gratuita. **Ulteriori informazioni al seguente indirizzo:** master.dmts@dispes.units.it

La partecipazione SOLO IN PRESENZA all'intera durata del convegno prevede il riconoscimento di 3 CFP per ingegneri (cfr. Tab. A del Regolamento - max 9 CFP/anno)

