

**CONFERENZA**

# Verso la comunità energetica: esperienze e percorso nell'immediato futuro

**20 settembre 2024**  
**ore 17:00**

Grand Hotel Astoria - Sala Lido  
Largo S. Grisogono 3 - 34073 Grado (GO)

**PROGRAMMA**

- **17:00 Saluti**  
*Giuseppe Corbato, Sindaco del Comune di Grado*
- **17:10 Introduzione**  
*Gianni Favaretto, Dirigente dell'Area Tecnica del Comune di Grado*
- **17:25 Comunità energetiche: obiettivi e potenzialità**  
*Damiana Chinese, Professore associato, Università degli Studi di Udine*
- **17:45 Le Comunità Energetiche pilota realizzate con il progetto VPP4ISLANDS**  
*RafDouglas Candidi Tommasi, consulente del Comune di Grado nell'ambito del progetto VPP4I*
- **18:00 Energia condivisa a Grado: risultati dell'applicazione del Sustainable Planning Tool**  
*Elisa Tomasinsig, consulente del Comune di Grado nell'ambito del progetto VPP4I*
- **18:15 La Comunità Energetica sviluppata dal Comune di Lignano Sabbiadoro**  
*Manuel Massimiliano La Placa, Vice-sindaco Comune di Lignano Sabbiadoro*
- **18:30 Come si fa una CER? Persone, competenze, risorse**  
*Alessandra Motz, Ricercatrice senior, Università della Svizzera Italiana (USI) di Lugano*
- **18:50 Il contributo della Regione FVG alle CER**  
*Massimo Canali, Direttore Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile della Regione Autonoma FVG*
- **19:00 Domande**
- **Seguirà Aperitivo**

Lo sfruttamento delle risorse energetiche rinnovabili intermittenti come il sole e il vento è possibile anche grazie a delle centrali elettriche virtuali chiamate Virtual Power Plants (VPPS), che raccolgono in remoto l'energia prodotta in diversi siti per poi distribuirla in maniera affidabile e ininterrotta.

Il progetto VPPS4ISLANDS finanziato dall'UE e di cui il Comune di Grado è partner, ha rivoluzionato le centrali elettriche virtuali convenzionali integrando la tecnologia di stoccaggio dell'energia e la creazione di comunità energetiche e intelligenti.

I risultati del progetto favoriranno la distribuzione di energia pulita nelle isole riducendo emissioni e costi, creando al contempo nuove opportunità per le aziende e per la crescita occupazionale.



COMUNE DI GRADO



Co-funded by  
the European Union

Coordination team

**amU**

Aix Marseille Université



**PER PRENOTAZIONI**

Inquadra il QR code a sinistra  
oppure visita il link

[https://bit.ly/convegno-VPP4I\\_Grado](https://bit.ly/convegno-VPP4I_Grado)