

FARE CHIAREZZA SULLE COMUNITA' ENERGETICHE

Cosa sapere per avviare comunità energetiche locali sostenibili

DESTINATARI

Amministratori locali del Friuli Venezia Giulia

FINALITA'

La presente opportunità formativa intende offrire ai decisori politici locali una base di conoscenza chiara e attendibile affinché, assieme agli stakeholder del territorio, possano definire strategie e compiere scelte operative finalizzate alla costituzione di comunità energetiche che siano sostenibili nel tempo anche, ma non solo, attraverso l'accesso a canali di finanziamento pubblico come prevede il PNRR.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Inquadrare il tema delle comunità energetiche all'interno di Agenda 2030 e della Transizione Ecologica ed Energetica prevista dal PNRR;
- Capire le opportunità e i limiti imposti dalla normativa vigente per la costituzione di comunità energetiche volte a produrre e distribuire energia da fonti rinnovabili;
- Comprendere quali approcci adottare per creare comunità energetiche che siano sostenibili da un punto di vista finanziario, organizzativo e gestionale;
- Acquisire criteri di valutazione delle condizioni necessarie per avviare il processo di costituzione di una comunità energetica locale su base partenariale pubblico-privato.

INCONTRI TERRITORIALI

N°	Sede incontro	Indirizzo	Orario	Data
1	Palazzo municipale, sala del Consiglio a Ronchi dei Legionari	Piazza unità d'Italia, 1 Ronchi dei Legionari - GO	17.30-19.30	Mercoledì 06.07.2022
2	Palazzo municipale, Sala Roma - Valvasone-Arzene	Piazza Mercato, 1 Valvasone Arzene - PN	11.00-13.00	Venerdì 08.07.2022
3	Palazzo municipale, sala del Consiglio a Gemona	Piazza del Municipio, 1 Gemona del Friuli - UD	17.30-19.30	Martedì 12.07.2022
4	Palazzo municipale, sala del Consiglio a San Giorgio di Nogaro	Piazza del Municipio, 1 San Giorgio di Nogaro - UD	11.00-13.00	Giovedì 14.07.2022

METODO

- Illustrazione frontale dei concetti
- Esempificazioni concrete
- Dialogo con i partecipanti

RELATORI

Francesco Locatelli - Laureato in Ingegneria Energetica presso il Politecnico di Torino, ha conseguito la laurea magistrale presso l'Università Tecnica della Danimarca a indirizzo Sustainable Energy - Energy System Analysis. In APE FVG si occupa di progetti di cooperazione europea, spaziando dalla pianificazione e modellistica energetica all'idrogeno, dalle CER al teleriscaldamento

Massimiliano Zampieri - Perito elettrotecnico. Settore energie rinnovabili e risparmio energetico: normativa, disciplina fiscale, incentivi e valutazioni economiche-finanziarie degli investimenti. Partecipazione come docente a corsi di formazione per certificatori energetici e corsi sui sistemi di gestione per l'energia - ISO 50001. Consulente per la progettazione di impianti elettrici al servizio di edifici pubblici e responsabile della gestione di uno strumento informatico per la contabilità energetica, di edifici e relative utenze.

Dell'Ufficio di Presidenza ANCI FVG introdurranno gli incontri:

Lavinia Clarotto – Consigliera del Comune di Casarsa della Delizia

Francesco Martines – Vicesindaco del Comune di Palmanova

Roberto Revelant – Sindaco del Comune di Gemona del Friuli

ISCRIZIONE

L'iscrizione agli incontri è **gratuita** in virtù del programma regionale nextPA. La procedura per l'iscrizione è esclusivamente online accedendo al link corrispettivo alla sede che si preferisce per data e orario più conveniente.

Sede di RONCHI DEI LEGIONARI	Corso 122F026 - ComPA FVG	(I)	entro 05/07/2022
Sede di VALVASONE-ARZENE	Corso 122F026 - ComPA FVG	(II)	entro 07/07/2022
Sede di GEMONA DEL FRIULI	Corso 122F026 - ComPA FVG	(III)	entro 11/07/2022
Sede di SAN GIORGIO DI NOGARO	Corso 122F026 - ComPA FVG	(IV)	entro 13/07/2022

COORDINAMENTO

I coordinatori contattabili per eventuali informazioni:

Giovanni Ghiani - Project manager | Fondazione COMPA di ANCI FVG | g.ghiani@compa.fvg.it

Milena Grion - Project manager | Fondazione COMPA di ANCI FVG | m.grion@compa.fvg.it