

PROGRAMMA

Ore 15:15 Accoglienza e registrazione

Ore 15:40 Saluti istituzionali

Giovanni Muscato - Direttore DIEEI UniCt

Mauro A. Scaccianocce - Presidente Ord. Ing. Catania

Concetto Bonanno - Presidente UNAE Sicilia

Nicolò M. Vitale - Presidente Ord. P.I. e P.I. Laureati Catania

Fina Bonaventura - Presidente AEIT sez. Catania

Ore 16:00 Interventi

Comunità Energetiche Rinnovabili: presentazione del sistema, ruoli, regole, funzionamento, benefici.

Francesco Pezzella - Socio AEIT » già dirigente Enel

Oltre gli incentivi: Modelli e Tecnologie per la sostenibilità delle Comunità Energetiche.

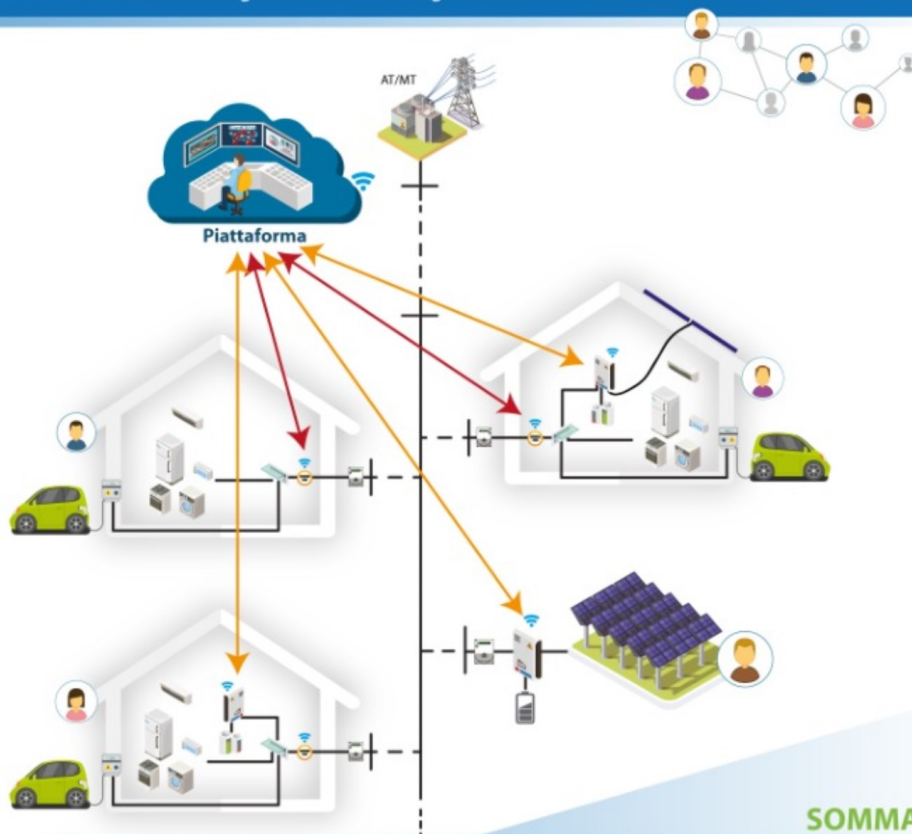
Daniele Menniti - Prof. Ord. di Sistemi Elettrici per l'Energia presso l'Università della Calabria

Testimonianze

Michelangelo Giansiracusa - Sindaco Ferla - 1a CER siciliana

Dibattito e Conclusioni

Vi invitiamo a partecipare a questo incontro organizzato da AEIT Catania per approfondire le nuove modalità operative e scoprire come una diffusa partecipazione possa fare la differenza per il futuro energetico della nostra comunità.



SOMMARIO

Oltre gli incentivi: strategie per la sostenibilità delle CER

Nel nuovo scenario regolatorio, una CER deve saper generare valore anche quando i sussidi si riducono: più energia condivisa, scorporo in bolletta quando sarà disponibile, contratti migliori, e organizzazione capace di governare dati, fornitori e decisioni grazie a tecnologie appropriate di supporto.

Aderire ad una CER è conveniente a prescindere dagli incentivi

Il biennio 2026–2027 è una svolta: l'incentivo resta una leva, ma non è l'unica. Modelli e tecnologie appropriate possono rendere le CER convenienti e sostenibili nel tempo, anche senza incentivi, garantendo benefici economici ai suoi membri, con garanzie di qualità dei dati, trasparenza, capacità negoziale e scelte replicabili (anche in vista del futuro scorporo in bolletta dell'energia condivisa). Ciò è possibile grazie a modelli evolutivi basati su tecnologie che consentono di rendere i cittadini protagonisti attivi del consumo, della produzione e della gestione della loro energia e sulla possibilità di:

- Organizzare la domanda come gruppo di acquisto per ottenere condizioni migliori sulla fornitura di energia elettrica;
- Adottare procedure trasparenti e competitive per selezionare fornitori (impianti, accumuli, piattaforme, monitoraggio), con capitolati tecnici e livelli di servizio misurabili;
- Individuare strumenti finanziari e istituti di credito con condizioni efficaci per cittadini, condomini e PMI;
- Valorizzare l'energia eccedentaria con soluzioni di vendita e accordi di compravendita, anche tramite aggregazione;
- Prepararsi ai servizi di flessibilità e supporto al sistema elettrico: tecnologie adeguate, gestione/controllo e integrazione con accumuli;
- Valutare l'aggregazione con altre comunità (forme consortili) per aumentare massa critica e potere negoziale.

CONTATTI

sez.catania@aeit.it
www.aeit.it