

L'EVOLUZIONE DELLE CER NEL NUOVO CONTESTO ENERGETICO

Il trend dopo due anni dal decreto CACER

PROGRAMMA

- L'impatto della recente instabilità energetica sui costi dell'energia e sulle CER
- La crescita della desincronizzazione solare: l'opzione delle CER
- La evoluzione dell'autoconsumo: dalla crisi dell'autoconsumo individuale alla crescita dell'autoconsumo collettivo e l'autoconsumo a distanza
- Stato attuale delle CER in Italia
- Il caso della Sardegna e l'area di Sassari
- Come stanno cambiando le priorità delle CER: spingere l'elettrificazione e compensare la desincronizzazione solare
- Il trend attuale dei modelli operativi di Comunità Energetiche Rinnovabili

RELATORI

Mauro Annunziato - Consulente Smart Cities e CER, già Direttore Divisione Smart Energy ENEA

Antonio Bertelli - Esperto di contrattualistica pubblica

ISCRIVITI

WEBINAR

5 GIUGNO 2026 | 9.00 – 13.00

Le Comunità Energetiche Rinnovabili stanno entrando in una fase più matura: non sono più solo uno strumento incentivato, ma una leva concreta per affrontare i costi dell'energia, sostenere l'elettrificazione dei consumi e rafforzare i territori. In un contesto segnato da instabilità energetica e crescita della produzione solare, le CER assumono un ruolo sempre più centrale.

- La crescita delle CER multi-configurazione ed il protagonismo dei Comuni
- L'evoluzione dei modelli di distribuzione degli incentivi di CER a trazione comunale
- I modelli operativi emergenti:
 1. Il modello MEF
 2. La CER come strumento di rilancio della economia locale e l'opportunità della partecipazione aziendale
- Un caso studio: la Rete di CER Piacentine

Aspetti normativi e giuridici delle CER

- L'evoluzione delle direttive europee: dalla RED II alla RED III
- L'evoluzione del contesto normativo italiano: sintesi della normativa
- Modelli giuridici delle CER: i trend e criticità dopo due anni di avvio del decreto CACER
- Il ruolo dei comuni e le indicazioni di ANCI
- Le amministrazioni che sanno operare in rete
- Il supporto professionale ai Comuni



 **Iscrizione**

 **progetti@promopa.it**

 **www.promopa.it**