

**ALDAI**ASSOCIAZIONE LOMBARDA
DIRIGENTI AZIENDE INDUSTRIALI

Gruppo Energia ed Ecologia

19 Settembre 2023 – ore 17:30

Conferenza trasmessa **anche** in live streaming sulla
piattaforma Zoom **previa iscrizione** sul Sito ALDAI*
al seguente link:

[https://milano.federmanager.it/events/gruppo-energia-
ed-ecologia-le-comunita-energetiche-diventano-realta/](https://milano.federmanager.it/events/gruppo-energia-ed-ecologia-le-comunita-energetiche-diventano-realta/)

CONFERENZA

LE COMUNITA' ENERGETICHE DIVENTANO REALTA'

Il 15 dicembre 2021 è entrato in vigore il **Decreto Legislativo "Red II"** (D.lgs. 8 novembre 2021, n° 199) che ha dato piena attuazione alla Direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla "promozione e l'uso dell'energia da fonti rinnovabili" e che, tra le altre cose, disciplina il funzionamento delle **Comunità Energetiche Rinnovabili**.

Obiettivo di questi meccanismi, è quello di promuovere **nuova generazione da fonti rinnovabili** in forma distribuita, favorendo il protagonismo dell'utente finale e indirizzandolo verso una maggiore consapevolezza energetica. Proprio per queste ragioni, sono da intendersi come un **"modo di organizzarsi"** per dare una risposta collettiva ai bisogni energetici, sociali e ambientali, riconosciuti come prioritari dai membri e dalle realtà coinvolte, in coerenza con gli **obiettivi di decarbonizzazione assunti a livello italiano ed europeo**.

La sfida lanciata con il recepimento complessivo della Direttiva, è che le capacità e le competenze necessarie alla gestione delle Comunità Energetiche Rinnovabili possano crescere in modo coerente con l'allargamento del perimetro d'intervento e con l'aumento della potenza e della numerosità degli impianti. Affinché questo avvenga, serviranno opportuni **percorsi di capacity building** per i soggetti promotori (e.g. associazioni datoriali, associazioni di categoria, amministrazioni pubbliche, etc.), per offrire loro quelle competenze volte a salvaguardare e al contempo accrescere il valore nei territori d'elezione.

Tra i soggetti in grado di supportare la promozione e lo sviluppo di queste iniziative, un ruolo fondamentale sarà giocato dalle **piccole e medie imprese (PMI)**, circa il 92% delle aziende italiane che, oltre a rispondere a esigenze specifiche conseguenti alla crisi energetica, potranno trovare in questo cambio di paradigma nuove opportunità ad **alto valore aggiunto e a forte valenza conoscitiva e tecnologica**.

Nell'ambito delle iniziative (articoli, conferenze, dibattiti) che il **Gruppo Energia dell'ALDAI** ha intrapreso per diffondere e divulgare i principi della Direttiva (UE) 2018/2001 – RED II - all'interno della comunità dei Dirigenti d'Azienda viene organizzata una conferenza per illustrare il **quadro legislativo e regolatorio** e i **principi di funzionamento** delle Comunità Energetiche Rinnovabili.

La conferenza ha lo scopo di illustrare il **percorso di recepimento** della Direttiva (UE) 2018/2001 nel nostro Paese, analizzando vantaggi e opportunità dei diversi **meccanismi di attivazione** e del **sistema di incentivazione** in relazione al modello virtuale adottato

* a seguito dell'iscrizione si riceverà un'e-mail con le credenziali per partecipare alla conferenza.

CV RELATORE

Fabio Armanasco



Fabio ha iniziato la sua carriera come ricercatore presso CESI (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano) rinominato RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) a seguito di una ristrutturazione aziendale. Negli anni matura la sua esperienza come responsabile e coordinatore di attività di ricerca riguardanti lo studio e lo sviluppo di sistemi poligenerativi (calore / elettricità / refrigerazione) nell'ambito della generazione distribuita, con particolare riferimento alle fonti rinnovabili e, più in generale, di impianti di conversione dell'energia e dei loro componenti. Responsabile di diversi progetti RdS (Ricerca di Sistema) tra cui "Impianti di conversione dell'energia di piccola

taglia", "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali", "Comunità Energetiche" e "L'utente al centro della transizione energetica". Autore e collaboratore di numerosi articoli e documenti nazionali e internazionali e spesso relatore a conferenze, workshop e seminari. Da inizio 2023 lavora come Direttore della divisione Think Green di Power Energia, la società di sistema di Confcooperative che, oltre ad essere la prima cooperativa in Italia per forniture, offre servizi e consulenze specialistiche in ambito energetico a supporto della transizione e della sostenibilità.