

# ▶ Transizione Energetica

**ENERGIA INDUSTRIA**  
ENERGIA E COMPETENZA PER LE IMPRESE



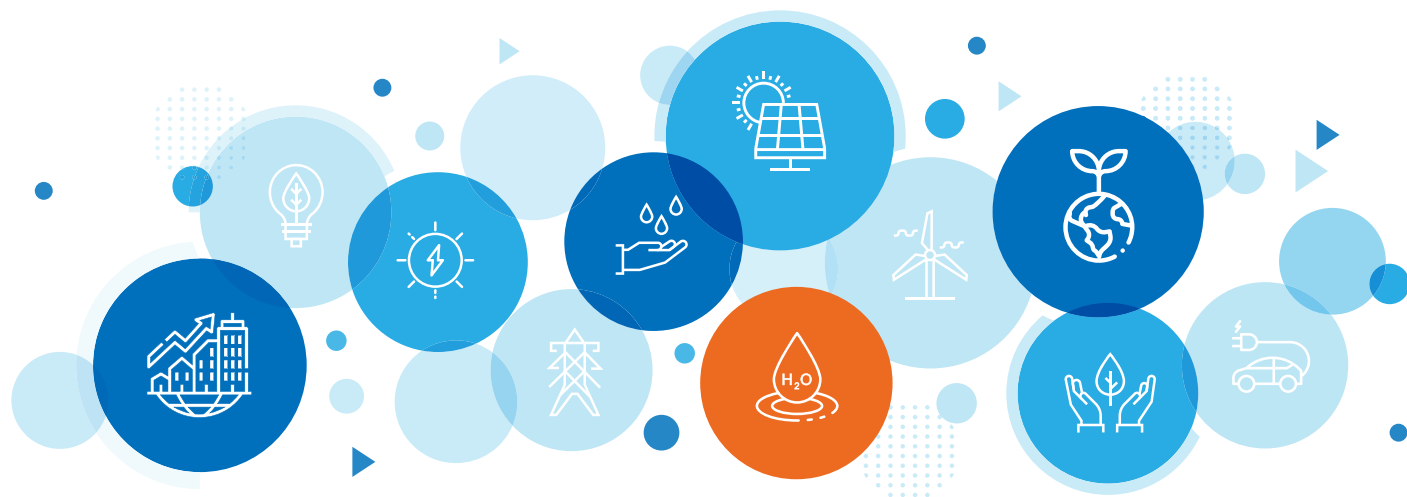
## Serie di seminari in materia di evoluzione energetica: analisi e opportunità.

Un percorso formativo per conoscere tutti i temi riguardanti l'evoluzione del sistema idrogeno, l'analisi e l'uso del modello di auto consumo di energia, la possibilità di condividere energia tra più soggetti ricompresi nel medesimo edificio o sistema di edifici, nonché i modelli di comunità energetica alla base di una condivisione diffusa della produzione locale di energia.

**date webinar**  
**26.03 09.04**  
**16.04 23.04**

Relatore Ing. Marco Pezzaglia  
Gruppo Professione Energia

# ► Idrogeno: analisi e prospettive



Partendo dal ruolo che l'idrogeno può occupare nel percorso nazionale di decarbonizzazione, in conformità al Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima, alla più ampia agenda ambientale dell'Unione Europea, e alla Strategia per l'Idrogeno dell'UE pubblicata di recente, nell'ambito della Strategia a Lungo Termine per una completa decarbonizzazione nel 2050, saranno richiamati brevemente gli elementi di base del sistema idrogeno individuando i diversi aspetti di carattere applicativo e di eventuali opportunità di business per le imprese.

## *Temi dell'incontro*

- Strategie internazionale e nazionale per l'idrogeno
- Fondamenti del "sistema idrogeno"
- Possibili ricadute per le imprese in termini di utilizzo e opportunità di sviluppo
- Discussione

webinar  
**26.03**  
ore **15.00**

Relatore Ing. Marco Pezzaglia  
Gruppo Professione Energia

# ▶ Autoconsumo ▶ di energia elettrica: modelli e opportunità



L'autoconsumo di energia elettrica non è certo una modalità nuova nel quadro dei modelli energetici. Tuttavia, le recenti evoluzioni normative e tecnologiche (quali ad es. lo storage) portano a interrogarsi come questo modello possa essere ancora attuale e quali prospettive ci siano per lo sviluppo dei sistemi in autoconsumo, i modelli disponibili e i fondamenti per lo sviluppo di detti sistemi.

### *Temi dell'incontro*

- Definizione di autoconsumo
- Modelli e modalità applicative dell'autoconsumo di energia
- Analisi economiche e impostazioni di casi pratici
- Discussione

**webinar**

**9.04**

**ore 15.00**

Relatore Ing. Marco Pezzaglia  
Gruppo Professione Energia

# ▶ Collettività di ▶ autoconsumatori di energia elettrica



Le recenti normative in ambito europeo nonché i primi elementi di recepimento in ambito nazionale, consentono di attuare forme di condivisione energetica tra soggetti differenti inclusi nel medesimo edificio o gruppi di edifici organizzati in forma di supercondominio. I nuovi modelli offrono opportunità di investimenti e valorizzazioni immobiliari nonché nuove modalità di concepire l'energia locale.

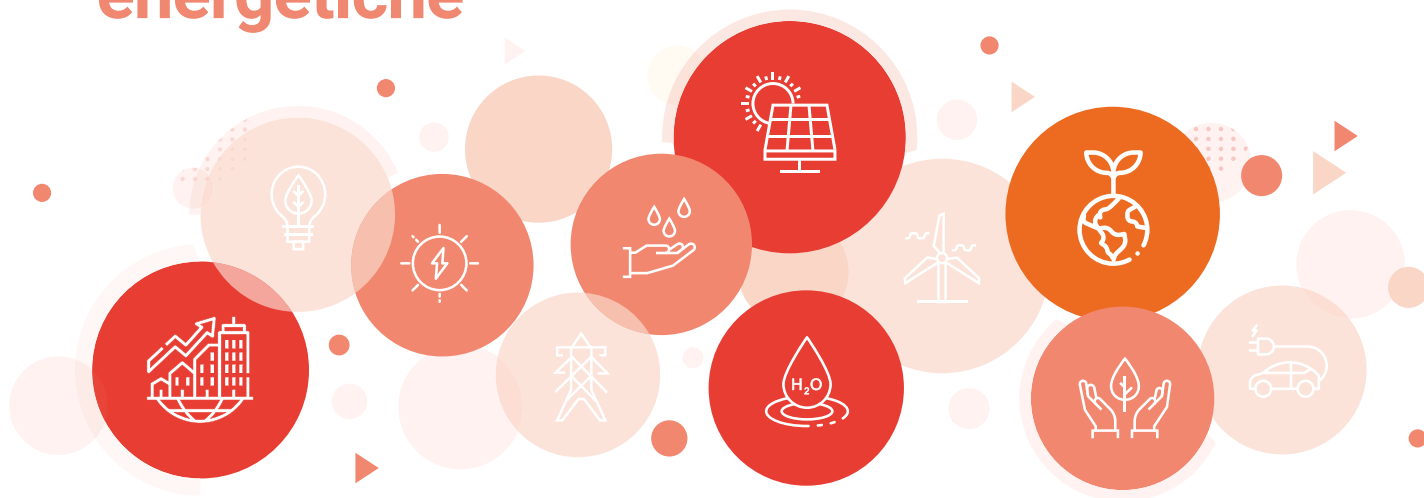
### *Temi dell'incontro*

- Definizione di collettività di autoconsumatori: norme europee, nazionali e prospettive di evoluzione
- Modelli e modalità applicative: esempi e simulazioni
- Discussione

webinar  
**16.04**  
ore **15.00**

Relatore Ing. Marco Pezzaglia  
Gruppo Professione Energia

# ► Comunità energetiche



Alla pari delle collettività di autoconsumatori, le recenti normative in ambito europeo nonché i primi elementi di recepimento in ambito nazionale, consentono di attuare forme di condivisione energetica tra soggetti differenti collocato nella medesima zona geografica nel rispetto di determinate condizioni. I nuovi modelli offrono opportunità di investimenti e di coordinamento locale della produzione e dell'uso di energia.

### *Temi dell'incontro*

- **Definizione di collettività di comunità energetiche:** norme europee, nazionali e prospettive di evoluzione
- **Modelli e modalità applicative:** esempi e simulazioni
- **Discussione**

**webinar**  
**23.04**  
**ore 15.00**

Relatore Ing. Marco Pezzaglia  
Gruppo Professione Energia