



Evento realizzato in  
collaborazione con



## NUOVO DECRETO RINNOVABILI: COSA CAMBIA

Webinar 26 gennaio 2022, ore 9,45

Negli ultimi anni l'Italia ha fatto ricorso a vari strumenti volti al miglioramento e al conseguimento della tutela dell'ambiente, della sicurezza energetica e dell'accessibilità dei costi dell'energia per conseguire gli obiettivi europei in materia di Energia e Ambiente. Tra le altre cose, considerando l'ambiente come motore economico del Paese, ha condiviso l'orientamento volto a rafforzare l'impegno per la decarbonizzazione dell'economia e supportare un Green New Deal tra le imprese e i cittadini. A livello comunitario a luglio è stata approvata una serie di proposte, note come pacchetto "Fit for 55", che mira ad accelerare le politiche dell'UE in materia di clima, energia, trasporti e fiscalità al fine di ridurre le emissioni nette di gas ad effetto serra di almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai valori del 1990.

In questo quadro lo scorso 15 dicembre è entrato in vigore il nuovo D.Lgs. 199 dell'8 novembre 2021, che contiene il recepimento italiano della Direttiva EU 2018/2001 sulla "promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili", che si pone l'obiettivo di accelerare per quanto detto prima la transizione dai combustibili fossili alle fonti energetiche rinnovabili, prevedendo la tutela e il potenziamento delle produzioni esistenti e delle infrastrutture necessarie per la gestione delle produzioni degli impianti da FER, così come lo sviluppo della rete elettrica e della rete gas, oltre che semplificazioni per la realizzazione degli elettrolizzatori alimentati da fonti rinnovabili e la diffusione delle Comunità energetiche e le configurazioni di autoconsumo rinnovabile singolo e collettivo al fine di favorire dinamiche di realizzazione degli impianti con processi partecipativi dei territori e con logica bottom-up.

Anche per gli obblighi di copertura dei consumi dell'edificio da FER ci sono importanti novità come l'incremento della quota di copertura da FER con un passaggio dal 50% al 60%, questa ed altre misure entreranno in vigore il prossimo 13 luglio 2022, con l'abrogazione e la sostituzione dell'articolo 11 e Allegato III del D.Lgs. 28/2011.

Obiettivo del webinar è fornire un momento di aggiornamento professionale e confronto su quelle che sono le novità e i target che gli edifici saranno chiamati a conseguire nel prossimo futuro.

### Crediti Formativi Professionali per Ingegneri

Si avvisa che ai fini del rilascio dei crediti formativi professionali per la partecipazione ad eventi on-line, tutti gli Ingegneri che ne hanno fatto richiesta in fase di iscrizione dovranno seguire l'evento per tutta la sua durata (100% di attenzione) in quanto la piattaforma utilizzata tiene traccia dell'attenzione del partecipante. Nel caso di utilizzo di doppio schermo, il passaggio da uno schermo all'altro è considerato come mancanza di attenzione così come la visualizzazione di altre pagine o programmi durante l'evento.

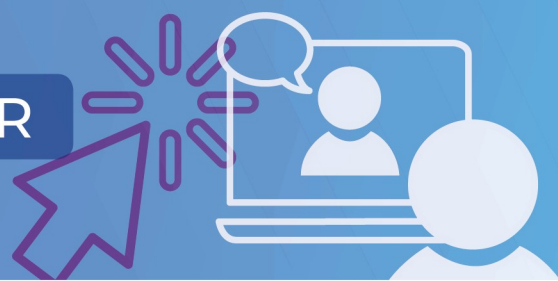
Il report finale generato in automatico dalla piattaforma al termine dell'evento dà evidenza della percentuale di attenzione per ogni partecipante, e costituisce l'unica attestazione valida in caso di controllo da parte del CNI.

AiCARR Educational srl è  
Provider Autorizzato dal  
Consiglio Nazionale degli  
Ingegneri con delibera del  
10/12/2014.

**Crediti formativi richiesti ai fini della formazione continua degli Ingegneri.  
L'effettiva assegnazione è subordinata all'approvazione da parte del CNI**

# WEBINAR

26 gennaio 2022, h. 9,45



## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA

9.45 **Accesso partecipanti al webinar**

10.00 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**  
Filippo Busato, *Presidente AiCARR*

**Moderatore:** Claudio Zilio, *Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali*

10.15 **L'uso delle rinnovabili nel contesto nazionale e comunitario**  
Livio de Santoli, *Università La Sapienza, Roma*

10.45 **Copertura da FER per gli edifici: cosa cambia**  
Luca A. Piterà, *Segretario Generale AiCARR*

11.15 **Climatizzazione estiva e FER: aspetti tecnologici**  
Fabio Polonara, Alessia Arteconi *Università Politecnica delle Marche*

11.45 **Edificio di nuova costruzione ad uso studentato: sistemi impiantistici e raggiungimento delle quote rinnovabili di Legge**  
Giovanni Curculacos, *TFE Ingegneria srl, Cazzago, VE*

12.05 **La copertura del fabbisogno da fonti rinnovabili per grandi complessi ospedalieri o industriali: il ruolo del teleriscaldamento**  
Giorgio Bo, *Prodim srl, Torino*

12.25 **Tavola Rotonda**  
**Moderatore:** Livio de Santoli, *Università La Sapienza, Roma*  
Interverranno Rappresentanti di: **ASSOCLIMA, CNI, CTI**

13.00 **Q&A e chiusura dei lavori**

Per partecipare gratuitamente al seminario è necessario iscriversi **entro il 25 gennaio** dal sito:

[www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) nella sezione Eventi - Prossimi Convegni

### QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR in regola con la quota associativa: gratuito anche con la richiesta di crediti;
- Partecipanti NON Soci che non richiedono i crediti: gratuito;
- Partecipanti Ingegneri NON Soci che richiedono i crediti: € 50,00 IVA inclusa.

Nessun rimborso è previsto in caso di assenza o di mancato raggiungimento della percentuale di presenza richiesta per l'ottenimento del CFP. La somma versata sarà ritenuta valida per la partecipazione durante l'anno solare, ad un altro evento.

Un certificato di presenza verrà inviato a chi ne farà richiesta

*Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi Professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).*

*Pagamenti P.A.: AiCARR Associazione, avendo aderito al regime L. 398/91, è esclusa dalla normativa sullo Split Payment come esplicitato dalla circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 15/E del 13/4/2015.*

### CONTATTI

Segreteria Organizzativa  
Gabriella Lichinchi

Tel. 02 67479270  
[gabriellalichinchi@aicarr.org](mailto:gabriellalichinchi@aicarr.org)