



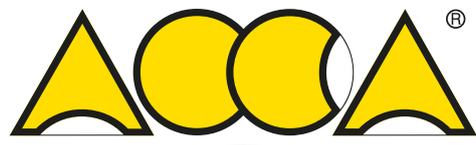
**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**

11 maggio 2021

webinar

Atti del webinar

**Impianti fotovoltaici
e solari termici di piccola
taglia nei sistemi edilizi**



ACCA SOFTWARE

Il leader italiano del software per l'edilizia, l'architettura e l'ingegneria

leader anche nello sviluppo di soluzioni avanzate per la progettazione,
il dimensionamento e la simulazione del rendimento economico
di impianti fotovoltaici e solari termici

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Solarius-PV

Il **software BIM** per la progettazione e
la simulazione economica di **impianti
fotovoltaici** già usato da migliaia di
professionisti in tutto il mondo



IMPIANTI SOLARI TERMICI

Solarius-T

Il **software professionale** per la
progettazione e il dimensionamento
di **impianti solari termici** a
circolazione forzata con metodo
“F-Chart” e con calcolo dinamico

VIESSMANN

Fotovoltaico: produrre e consumare energia green è ancora più conveniente con ViShare

Produrre energia pulita e autoconsumarla, con ViShare è la scelta giusta!

Viessmann riconosce un bonus per chi utilizza le sue tecnologie in funzione dell'autoconsumo dell'energia prodotta. Così oltre a tagliare i costi della bolletta e a sfruttare gli incentivi statali, produrre energie green sarà ancora più conveniente.



Autonomia energetica grazie all'impianto fotovoltaico con accumulo



Vantaggi per l'ambiente: energia sostenibile e gratuita



Bonus ViShare: più energia prodotta e consumata, maggiore è il premio Viessmann

[viessmann.it](https://www.viessmann.it)



H&D PER IL PROFESSIONISTA DELLA RIQUALIFICAZIONE



H&D Consulting è alla **ricerca di collaboratori** sul territorio in grado di proporre la cessione del credito d'imposta con gli strumenti più idonei messi a disposizione del settore

Scopri di più! 

Your Life. Your Energy.

SENEC

Affidabilità oltre l'accumulo



Offerta a 360° | Cessione del credito facile | Assistenza completa |
Qualità tedesca | Consulenza Superbonus | 100% Focus sul cliente



www.senec.com/it
italia@senec.com

SENEC

ATTI DEL WEBINAR

IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI DI PICCOLA TAGLIA NEI SISTEMI EDILIZI

MARTEDÌ 11 MAGGIO 2021

Prof. Filippo Spertino

Dipartimento DENERG, Politecnico di Torino



Prof. Antonio D'Angola

Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



VIESSMANN



SENEC

Evento organizzato con la collaborazione della:

