



Venerdì 27 maggio 2022 ore 14:30

Webinario

EVOLUZIONE DELLE CONFIGURAZIONI CHE CONSENTONO DI VALORIZZARE L'AUTOCONSUMO

ing. Andrea Galliani

Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA)

in collegamento virtuale via Zoom

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica

Università degli Studi di Trento

Le recentissime disposizioni legislative in materia di autoproduzione e autoconsumo dell'energia elettrica hanno introdotto diverse semplificazioni e snellito considerevolmente le procedure abilitative per la progettazione e l'installazione di impianti di produzione da fonte rinnovabile.

Oltre ad ampliare le casistiche di aree idonee per l'installazione degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, le nuove disposizioni prevedono misure di incentivazione economica non solo per la produzione, ma anche per l'autoconsumo.

Nel corso dell'incontro verranno esposte le recenti novità normative e legislative in merito alla produzione di energia da fonte rinnovabile e saranno analizzate le diverse forme di autoconsumo che ne massimizzano la valorizzazione.

Il seminario è tenuto nell'ambito del Corso di Dispacciamento dell'Energia Elettrica per la laurea magistrale in Ingegneria Energetica.

**Per partecipare al seminario on-line
occorre collegarsi, a partire dalle ore 14:30, al seguente link:**

<https://unitn.zoom.us/j/84683251791>

ID riunione: 846 8325 1791

Passcode: 835576

Cordiali saluti,

Maurizio Fauri