

Presentazione

La transizione energetica ha trasformato radicalmente la connessione alle reti di distribuzione. Non è più una semplice questione di collegamento, ma di integrazione intelligente di generatori distribuiti, sistemi di accumulo e utenti attivi nelle reti di media e bassa tensione.

Le regole tecniche di connessione si sono adeguate al ruolo crescente dei prosumer, introducendo prescrizioni specifiche per impianti di produzione, sistemi Plug&Play e accumulo. Le novità del Decreto Legislativo 7 gennaio 2026, n. 3 ridefiniscono i requisiti di interfacciamento con la rete e il ruolo del Controllore Centrale di Impianto (CCI), mentre le indicazioni dell'ARERA spingono verso una gestione più sofisticata della potenza attiva e della flessibilità della rete.

A partire dal 1° novembre 2025 sono entrate in vigore le varianti V3 alla norma CEI 0-21 e V5 alla norma CEI 0-16, che stabiliscono tempi, incentivi e sanzioni per l'applicazione. La prima variante V3 riguarda gli impianti di produzione BT, mentre la seconda variante V5 riguarda gli impianti fotovoltaici ed eolici connessi alla rete in MT.

Nel convegno verranno approfonditi i riferimenti normativi attuali e le recenti innovazioni relative alla connessione degli utenti attivi e dei sistemi di accumulo, con particolare focus sulle implicazioni pratiche della limitazione della potenza attiva e del Controllore Centrale di Impianto (CCI). Attraverso scenari applicativi reali, verranno evidenziate le sfide progettuali e le opportunità di innovazione per installatori e progettisti.

LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONVEGNO CON LA COLLABORAZIONE DI

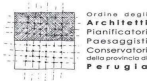


EVENTO ACCREDITATO PER IL
RICONOSCIMENTO
DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)
AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA
CON IL PATROCINIO DI:

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia



- Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia;



- Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia



I crediti (CFP) saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso ed uscita su apposito Registro Presenze disponibile presso la sede dell'evento. Le iscrizioni al convegno potranno essere effettuate tramite portale (sito-piattaforma) con la procedura prevista dai rispettivi Ordini Professionali. I Crediti Formativi Professionali (CFP) verranno attribuiti secondo le disposizioni impartite dagli Ordini di appartenenza.



EAGLEPROJECTS
Smart Engineering

Albo di Qualificazione
delle Imprese di installazione
di impianti elettrici



*La transizione energetica:
normative, innovazioni e
opportunità*

*Connessione alle reti
elettriche in era di
"prosumer"*

*Venerdì 24 Aprile
Ore 15,00*

Presso la sede di

EAGLEPROJECTS S.p.A.
S.Galigano - Rimocchi, 12/A- Perugia

Programma del 24 aprile 2026

15:00 *Registrazione partecipanti con saluto di benvenuto*

Prof. Ing. Ermanno Cardelli-Università Studi Perugia
Prof. Ing. Francesco Grasso-Università Studi Firenze e Vice Presidente UNAE Nazionale
Ing. Bonini Baldini Giacomo – Presidente Unae Umbria
Dott. Severini Enzo – Presidente ANSE Toscana/Umbria Ordini e Collegi Professionali

16:00 *La transizione energetica: Connessioni alle reti elettriche di distribuzione in era di "prosumer"*

Ing. Antonello Greco—Presidente CT64 CEI

16:30 *La Norma CEI 0-16 e CEI 0-21*
AEIT - UNAE

17:00 *Soluzioni tecniche/commerciali per le connessioni degli impianti alle reti elettriche E-Distribuzione*

17:30 *Sistemi di Controllo Centrale degli Impianti (CCI) e di monitoraggio*

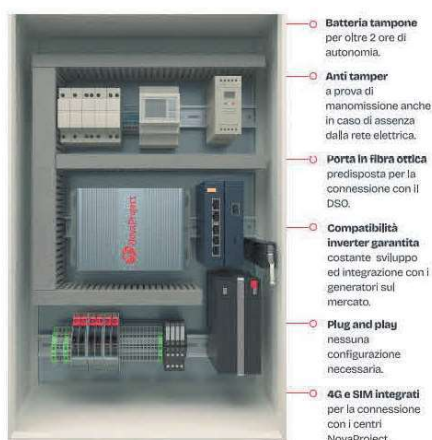
NovaProject (associata UNAE) - Omnisun

17:50 *Regolamenti di Esercizio con i CCI – Impianti Fotovoltaici-Comunità Energetiche Rinnovabili*
Testimonianze delle associate Unae Umbria
TECHNE Srl - SUNERG SOLAR Srl - EAGLEPROJECTS Spa

18:30 *Dibattito e Conclusioni*

19:00 **ASSEMBLEA IMPRESE UNAE UMBRIA**

SISTEMI DI INTERFACCIA ALLE RETI ELETTRICHE



Il Controllore Centrale d'Impianto (CCI) diventa obbligatorio per gli impianti rinnovabili sopra 100 Kw

Un nuovo obbligo per garantire sicurezza e osservabilità della rete elettrica.



Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Telefono _____

e-mail _____

INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Ho preso visione dell' informativa presente nel sito <https://umbria.unae.it/privacy/> in merito al trattamento dei miei dati personali secondo il Regolamento UE 679/2016 (GDPR). I miei dati saranno utilizzati anche per la pubblicazione di convegni, seminari, incontri tecnici e invio di comunicazioni tecnico-scientifiche.

Autorizzo Non autorizzo

Firma _____

La partecipazione all'evento è gratuita; per l'iscrizione in presenza è obbligatorio presentare la scheda AL CONVEGNO o possono registrarsi anche tramite il modulo Google d'iscrizione presente nel sito <https://www.unae.it> e può scaricare il link di Zoom per l'accesso al CONVEGNO in collegamento remoto.

Per informazioni telefonare UNAE al 075/6522036 – EAGLEPROJECTS 075/7750322 - ANSE 075/65220060 - UNAE Segreteria Cell. 3311175106 – 3299785648 – 3939191274 -