

SICUREZZA E TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SISTEMI DI ACCUMULO

SEMINARIO

05

FEBBRAIO 2025

14:50 - 17:30

MANIAGO,
AUDITORIUM CONSORZIO NIP

VIA VENEZIA 18/D, MANIAGO
33085 - PN

PER INFORMAZIONI:

0427 71500

info@consorzionip.it

INTERVENGONO:

**PROF. ARCH.
MASSIMILIANO CONDOTTA**

Università Iuav di Venezia

Potenzialità e criticità nell'integrazione ambientale
degli impianti fotovoltaici: introduzione al progetto
PANORAMA

DOTT. ING. DANIELE FLOREAN

Resp. B.U. Efficienza Energetica - Polo Tecnologico Alto Adriatico

Impianti fotovoltaici di scala industriale nella
provincia di Pordenone. Autoconsumo
fisico e diffuso: configurazioni, opportunità e criticità

**DOTT. ING.
PIERGIACOMO CANCELLIERE**

Comandante dei Vigili del Fuoco di Latina

Sicurezza e progettazione antincendi negli impianti
fotovoltaici
Prevenzione e protezione antincendi nei sistemi di accumulo
energetico: il caso delle batterie al litio

PROF. ING. GIULIO CROCE

Università degli Studi di Udine

Tecnologie per l'accumulo energetico da fonti rinnovabili
intermittenti: caratteristiche ed efficienza

CFP PER INGEGNERI, ARCHITETTI E PERITI INDUSTRIALI

La partecipazione all'evento consente il riconoscimento dei CFP.

Per l'iscrizione: consultare il sito dei rispettivi Ordini professionali coinvolti.