



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO
ITALIANO E SOVRANAZIONALE

CERIDAP

Centro di ricerca Interdisciplinare sul
Diritto delle Amministrazioni Pubbliche

SI RINGRAZIA:



LE COMUNITÀ ENERGETICHE, LE FER E UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

30 MAGGIO 2024
AULA 109 - VIA FESTA DEL PERDONO 3
20122 MILANO

9:45

SALUTI ISTITUZIONALI

PROF.SSA CHIARA AMALFITANO

Direttore Dipartimento Dir. Pubblico Italiano e Sovranazionale (DDPIS)

AVV. JOSEPH F. BRIGANDÌ

Presidente di SOLOM, Delegato Regionale di UNAA e membro della commissione Giustizia amministrativa Ordine degli Avvocati di Milano

10:00 - 13:00

LE COMUNITÀ ENERGETICHE NEL PRISMA DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA: UNO SGUARDO D'INSIEME

PRESIEDE E COORDINA:

PROF. GABRIELE BOTTINO

Vicedirettore di CERIDAP, Università degli Studi di Milano

INTERVENGONO:

PROF. SIMONE LUCATTINI

Università degli Studi di Siena

Le Comunità Energetiche Rinnovabili tra pubblico e privato: l'evoluzione del quadro normativo e regolatorio italiano.

DOTT. ANTONIO DE VITA

TAR Milano

Le Comunità Energetiche Rinnovabili e gli Enti pubblici territoriali: rapporti, limiti e prospettive.

ING. FEDERICO LUISO

ARERA

Configurazioni di autoconsumo per la condivisione di energia rinnovabile: le regole per la costituzione di una CER e i benefici previsti.

DOTT. LUCA BARBERIS

GSE

Le regole operative per l'accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso e al contributo PNRR - il ruolo del GSE.

DOTT. LEONARDO SCUTO

Università degli Studi di Milano

Comunità Energetiche e innovazione tecnologica: il ruolo della digitalizzazione.

PROF. ANDREA MALTONI

Università degli Studi di Milano

Le procedure autorizzative e gli altri procedimenti per la realizzazione degli impianti di accumulo elettrochimico.

CONS. ANDREA GIORDANO

Vice Capo di Gabinetto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Autoconsumo e cooperazione energetica nell'era della sostenibilità.

14:30 - 17:00

TAVOLA ROTONDA

I RECENTI SVILUPPI DELLE FER ALLA LUCE DI MODELLI INNOVATIVI: NUOVE PROSPETTIVE E SFIDE FUTURE

PRESIEDE E COORDINA:

AVV. DOMENICO IELO

Avvocato del Foro di Milano

INTERVENGONO:

DOTT. PAOLO BIROLINI

Imotorre

AVV. LUCA SAVI

Cerimotorre

AVV. EMILIO SANI

Italia Solare

DOTT.SSA ALESSANDRA TOSCHI

BAYWA R.E.

DOTT. SALVATORE PINTO

Green Energy storage

L'EVENTO È STATO ACCREDITATO DAL CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI MILANO.
LA PARTECIPAZIONE DARÀ DIRITTO AL RICONOSCIMENTO DI 3 CREDITI FORMATIVI

COORDINAMENTO SCIENTIFICO: PROF. ANDREA MALTONI, DOTT. LEONARDO SCUTO

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO: DOTT. LEONARDO SCUTO

PER INFO E PER ISCRIZIONI: LEONARDO.SCUTO@UNIMI.IT