

OSSERVATORIO SMART CITY EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO SULLE COMUNITÀ ENERGETICHE E FUTURI SVILUPPI DEL SETTORE

La comunità energetica rinnovabile è parte integrante del piano per il raggiungimento degli obiettivi di neutralità climatica stabiliti dal regolamento 1119/2021/UE. Secondo la direttiva RED II, le Comunità energetiche sono soggetti giuridici il cui obiettivo principale non è quello di generare profitto, bensì quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali a livello di comunità ai suoi membri e alle aree locali in cui operano. È quindi chiaro che le CER perseguono obiettivi di interesse pubblico, con una forte connotazione sociale, e sintetizzano appieno alcuni degli elementi cardine della smart city in ambito energetico: sostenibilità, decarbonizzazione, autoproduzione e autoconsumo, condivisione, partecipazione.

Il workshop si propone di approfondire la disciplina eurounitaria e nazionale in materia di comunità energetiche al fine di fornire un quadro dei possibili sviluppi del settore e delle opportunità ad esso connesse.

6 NOVEMBRE 2023

ORE 10.00-13.00

Università Bocconi

Aula 31

Via Sarfatti 25

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

FORM DI REGISTRAZIONE

Le iscrizioni si chiuderanno
domenica 5 novembre alle ore 18.

PER INFORMAZIONI

osservatorio.smartcity@unibocconi.it

9.45

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00

INTRODUZIONE

GIUSEPPE FRANCO FERRARI Coordinatore
Osservatorio Smart City, Dipartimento di
Studi Giuridici Angelo Sraffa, Università
Bocconi

EDOARDO CROCI Coordinatore
Osservatorio Smart City, GREEN, Università
Bocconi

RELAZIONI

GLI ENTI LOCALI E LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

LORENZO CUOCOLO Professore ordinario
di Diritto pubblico comparato, Università di
Genova

IL RUOLO DEL PRIVATO NELLO SVILUPPO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

FILIPPO COLAPINTO Professore a contratto
di Giustizia costituzionale, Università LUM
Giuseppe Degennaro

11.00

PRIMA SESSIONE: INNOVAZIONE NELLE POLITICHE E NEI MODELLI DI BUSINESS DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE

INTERVENGONO

CHIARA CANDELISE Research Fellow
GREEN Bocconi, Founder e CEO di Ecomill

BRUNO DELLA VEDOVA Presidente,
Unione geotermica italiana

GIUSEPPE DI TRANA Ingegnere e
consulente sulle Comunità Energetiche
Rinnovabili

PIER PAOLO GIAMPELLEGRINI Segretario
Generale, Regione Liguria

ORIANA GRANATO Head of Projects and
Infrastructures, Ernst & Young

EDOARDO RICCIO Direttore, Centro Studi
Nazionale ANACI

ROBERTA ROBERTO Ricercatrice, ENEA

12.00

SECONDA SESSIONE: DRIVER E BARRIERE NELL'IMPLEMENTAZIONE DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE IN ITALIA

INTERVENGONO

GIUSEPPE ARGIRÒ Amministratore
Delegato, CVA - Compagnia Valdostana
delle Acque

IVAN CALIMANI Program Manager NMO,
SO.GE.M.I. SpA

ALESSANDRO CECCHI Capo Regulatory
Affairs, Iren SpA.

MASSIMO FISCALETTI Amministratore
Delegato, Enerqos

MARINA MASSIRONI Senior Associate,
Bakertilly

ENEA MOSCON Responsabile Business
Development BU Mercato Gruppo A2A

SIMONE NEGRI Sales manager, ILB Helios
Italia

CONCLUSIONI

Organizzato da

GREEN CENTRO DI RICERCA SULLA GEOGRAFIA, LE RISORSE NATURALI, L'ENERGIA, L'AMBIENTE
E LE RETI | DIPARTIMENTO DI STUDI GIURIDICI ANGELO SRAFFA



Università
Bocconi

MILANO