



8 APRILE 2022

H. 10,30

*UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA,
DIPARTIMENTO DELLE
CULTURE EUROPEE E DEL
MEDITERRANEO (DICEM)*

COMUNITÀ ENERGETICHE IN ITALIA E IN FRANCIA: UN NUOVO MODELLO DI SOSTENIBILITÀ PER CITTÀ E AREE INTERNE

copia il link e segui il convegno
<https://meet.google.com/qsz-cder-put>

**VIA LANERA, 20
MATERA**

Comitato scientifico:
G. Iacovone; A. Police; M.A.
Sandulli; M. Castellaneta
Segreteria organizzativa:
G. Strazza (per assistere al
convegno da remoto, inviare la
richiesta, entro il 6 aprile, a
giordana.strazza@unibas.it)

IL CONVEGNO DI STUDI SI PREFIGGE LO SCOPO DI APPROFONDIRE IL RUOLO DELLE *ENERGY COMMUNITIES* NELLA TRANSIZIONE VERDE SOTTO IL PROFILO ENERGETICO. LE COMUNITÀ DI ENERGIA RINNOVABILE POSSONO INCIDERE PROFONDAMENTE TANTO SUI CONTESTI URBANI, QUANTO NELLE AREE INTERNE, DETERMINANDO UN POSITIVO IMPATTO SULLA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE E CONTRIBUENDO ALLA RIDUZIONE DELLA POVERTÀ ENERGETICA E DELLE DISUGUAGLIANZE SOCIALI. IL TEMA APPARE ANCOR PIÙ RILEVANTE NELL'ATTUALE CONTESTO INTERNAZIONALE CHE IMPONE ALL'EUROPA, IN MODO ORMAI INDILAZIONABILE, DI TROVARE UNA PROPRIA IDENTITÀ ENERGETICA. IN TALE PROSPETTIVA, IL PNRR PREVEDE UN IMPORTANTE INVESTIMENTO PER LA PROMOZIONE DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE E DELL'AUTOCONSUMO COLLETTIVO, CON UN FOCUS SULLE AREE DI "MAGGIORE IMPATTO SOCIO-TERRITORIALE", AL FINE DI SOSTENERE LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, LE FAMIGLIE E LE MICROIMPRESE. TUTTAVIA, AFFINCHÉ TALE STRUMENTO POSSA EFFETTIVAMENTE RAGGIUNGERE IL SUO PIENO POTENZIALE E CONTRIBUIRE ALLA RIDUZIONE DELLE DISUGUAGLIANZE URBANE, OCCORRE UNA DECISA PARTECIPAZIONE DEI PUBBLICI POTERI. SI RITIENE PERTANTO UTILE UN APPROFONDIMENTO DEL TEMA, IN PROSPETTIVA COMPARATA, DA PARTE DEGLI STUDIOSI DI DIRITTO AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DI UN CONFRONTO INTERDISCIPLINARE, NONCHÉ CON SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI DEL TERRITORIO LUCANO CHE A PIENO TITOLO SI INSERISCONO NELL'AMBITO DELLA PIÙ AMPIA QUESTIONE ORGANIZZATIVA E DELLA INDIVIDUAZIONE DI MODELLI DI GOVERNANCE IN GRADO DI FAVORIRE SISTEMI *MICRO-GRID* IN GRADO DI CONSENTIRE LO "SCAMBIO TRA PARI" DI ENERGIA.

SALUTI (H.10,30)

ALDO CORCELLA (DIRETTORE DEL DICEM, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA)

INTRODUCE E COORDINA

GIOVANNA IACOVONE (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA)

MATTINA (H. 11,15-13,00)

**IL MODELLO INNOVATIVO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE: TEORIE E INDAGINI
SCIENTIFICHE A CONFRONTO
NE DISCUOTONO**

**JEAN BERNARD AUBY (UNIVERSITÉS DE SCIENCES PO)
ARISTIDE POLICE (UNIVERSITÀ LUISS GUIDO CARLI)
ANNARITA IACOPINO (UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA)
PHILIPPE COSSALTER (UNIVERSITÄT DES SAARLANDES)
GIORDANA STRAZZA (UNIVERSITÀ DI SALERNO)**

POMERIGGIO (H. 14,30-16,30)

**IL MODELLO INNOVATIVO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE: CASI ED ESPERIENZE A
CONFRONTO
NE DISCUOTONO**

**BENIAMINO MURGANTE (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA)
LILIANA SANTORO (DIRETTRICE DELLA DIREZIONE GENERALE AMBIENTE TERRITORIO ED
ENERGIA DELLA REGIONE BASILICATA)
SABRINA ROMANO (ENEA)
ANGELO DONVITO (DIGIMAT)**

RELAZIONE CONCLUSIVA

LOREDANA GIANI (UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA)