

FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: VERSO UNA POLITICA ENERGETICA INTEGRATA

Nei prossimi 25 anni il 60% della nuova potenza elettrica installata su scala mondiale potrà essere prodotta a partire da fonti energetiche rinnovabili ed il mix elettrico sarà dominato da fonti non fossili, che arriveranno a coprire il 56% del fabbisogno elettrico. Sono queste le stime dei principali istituti di analisi e dell'International Energy Agency che faranno da sfondo alla Conferenza ONU sul Clima di Parigi a dicembre 2015.

La sfida è di de-carbonizzare il sistema energetico e, allo stesso tempo, far fronte alla domanda di energia che, secondo le previsioni del MIT Energy Initiative, raddoppieranno entro il 2050 a causa della crescita demografica ed economica della popolazione. Si tratta di sfide tecnologiche, economiche, sociali, politiche e normative che, partendo dal livello sovranazionale, arrivano a toccare bisogni ed interessi locali.

Il volume "Verso una politica energetica integrata. Indicazioni comparate per una politica energetica", curato da E.A. Carnevale, P. Carrozza, G. Cerrina Feroni, G. F. Ferrari, G. Morbidelli, R. Orrù, Editoriale Scientifica 2014, intende contribuire al dibattito con un'analisi multidisciplinare capace di far emergere gli elementi più interessanti e critici delle sfide della politica energetica del nuovo millennio. Il volume è frutto del lavoro condiviso di cinque Unità di ricerca afferenti al Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2009) sulla multilevel governance della produzione "Fonti energetiche rinnovabili: policies locali, nazionali ed europee, alla luce dello sviluppo tecnologico in atto", coordinato dal Prof. Giuseppe Morbidelli.

Il convegno, in una prospettiva che partendo dal quadro sovranazionale contestualizza il dibattito a livello locale, si propone di discutere criticamente del futuro delle energie rinnovabili.

La partecipazione è riservata a coloro che abbiano confermato la presenza entro il 9 ottobre 2015 - convegni@cesifin.it o iscrivendosi sul sito www.cesifin.it

Iscrizioni fino ad esaurimento posti

Segreteria organizzativa
Fondazione CESIFIN Alberto Predieri
via dei Servi, 49 - 50122 Firenze
tel. 055 283072



FONDAZIONE
CESIFIN
ALBERTO PREDIERI

centro per lo studio delle istituzioni finanziarie
promosso dall'ente cassa di risparmio di firenze

Convegno

FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: VERSO UNA POLITICA ENERGETICA INTEGRATA

Firenze, lunedì 12 ottobre 2015

Palazzo Incontri
Via dei Pucci, 1

ore 15.00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSG
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE GIURIDICHE

VERSO UNA POLITICA ENERGETICA INTEGRATA

Le energie rinnovabili
nel prisma della comparazione



a cura di

E.A. Carnevale, P. Carrozza, G. Cerrina Feroni
G.F. Ferrari, G. Morbidelli, R. Orrù

EDITORIALE SCIENTIFICA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 *Apertura dei lavori*

GIOVANNI TARLI BARBIERI

Direttore Dipartimento Scienze Giuridiche
Università degli Studi di Firenze

Presiede

GINEVRA CERRINA FERONI

Vice Presidente Fondazione
CESIFIN Alberto Predieri
Università degli Studi di Firenze

GIUSEPPE FRANCO FERRARI

Università Luigi Bocconi di Milano
*Modelli di disciplina delle energie
rinnovabili*

ENNIO CARNEVALE

Università degli Studi di Firenze
*Energie rinnovabili: luci, ombre,
prospettive*

FEDERICO LUISO

Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas
*Il mercato dell'energia elettrica e le fonti
rinnovabili: problematiche e prospettive*

MATTEO VERDA

ISPI Osservatorio energia
*Energia e geopolitica:
il ruolo delle rinnovabili*

16.30 Pausa caffè

16.45 **DIBATTITO**

Coordina

GIAN FRANCO CARTEI

Università degli Studi di Firenze

Intervengono

LORENZO BECATTINI

Commissione Attività produttive
Camera dei Deputati

EDO BERNINI

Direttore Generale
Politiche Ambientali, Energia
e Cambiamenti Climatici
Regione Toscana

ALESSANDRO PATRIZI

Chief Operations Officer
En-eco SpA di Firenze

EDOARDO ZANCHINI

Vice Presidente LEGAMBIENTE
e Responsabile ufficio energia
trasporti, urbanistica

Conclude

GIUSEPPE MORBIDELLI

Presidente Fondazione
CESIFIN Alberto Predieri
Università Sapienza di Roma
Coordinatore del Programma di Ricerca