



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia



ensiel
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI



COMUNE DELL'AQUILA



IL SEGNO
DELLA
RINASCITA

con l'Alto
Patrocinio della

REGIONE
ABRUZZO



ESGOP4Green
Enhancing Sustainable
Consumption and Production
for the Green transition

AESA

Associazione Esperti
Scienze Amministrative

Via Beltracchi 18 - Bologna
40138 SPISA-ITALIA



PhD SDC
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
AND CLIMATE CHANGE

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
MUR - Fondo di Promozione e Sviluppo - D.M.
7372021



Convegno Transizione Energetica e Pubblica Amministrazione

Giovedì 22 giugno 2023 9.30 - 13.30

Centro di Formazione e addestramento E-Distribuzione
via Campo di Pile - L'Aquila

20-22 JUNE 2023
EUROPEAN SUSTAINABLE
ENERGY WEEK
Accelerating the clean energy
transition - towards lower bills
and greater skills

9.00 - 9.30. **Registrazione dei Partecipanti**

9.30 INTRODUCE, PRESIEDE E MODERA: Prof. Ing. Alberto Prudenzi

Professore ordinario di Sistemi Elettrici per L'Energia UNIVAQ
e Referente Territoriale del Consorzio EnSiEL

9.40 SALUTI ISTITUZIONALI

10.00 RELAZIONE INTRODUTTIVA:

Prof. Avv. Paolo Dell'Anno

Professore Ordinario di Diritto Amministrativo, Diritto dell'Ambiente, Diritto
dell'Energia.

Energia: bene comune?

Ne discutono:

PRIMA SESSIONE

La transizione energetica della Pubblica Amministrazione tra principi e prassi.

10.20 Dott.ssa Alessia Fonzi

Ricercatore a tempo determinato in Diritto Costituzionale UNIVAQ
L'Ambiente in Costituzione, Transizione energetica e Pubblica Amministrazione

10.30 Dott. Giovanni Russo

Assegnista di ricerca in Diritto Privato UNICAM
Efficientamento energetico e mobilità elettrica

10.40 Avv. Gianna Giardini

Dottoranda di Ricerca IUSS PAVIA - UNICAM
*Comunità energetiche rinnovabili: lo stato dell'arte tra soft law e legislazione europea,
nazionale e regionale*

10.50 Avv. Aurelia Carosi

Presidente AESA Associazione Esperti in Diritto Amministrativo
La produzione di energia da fonti rinnovabili e i vincoli paesaggistici e urbanistici

11.00 Ing. Andrea Brunelli

E-distribuzione, Responsabile Unità Territoriale L'Aquila, Area Operativa Regionale
Abruzzo, Marche, Molise

Autoconsumo diffuso - le aree convenzionali

11.10 COFFEE BREAK

SECONDA SESSIONE

*Pubblica Amministrazione, Impresa, Terzo Settore e Università: una sinergia
necessaria nella transizione in atto.*

11.30 Dott. Stefano Cianciotta

Amministratore Delegato Finanziaria Regionale Abruzzo SpA
*Il trasferimento tecnologico nella transizione ecologica,
il contributo di Fira SpA.*

11.40 Dott.ssa Eleonora Egalini

GSE Funzione Promozione e Assistenza alla PA
Il GSE a supporto della Pubblica Amministrazione

11.50 Ing. Carlo Tacconelli

Amministratore EnGreen S.r.l.
Opportunità di finanziamenti locali e internazionali

12.00 Dott. Luca Santilli

Sindaco di Gagliano Aterno (AQ)
*Comunità energetica e trasversalità:
la storia del Comune di Gagliano Aterno (AQ)*

12.10 Dott.ssa Antonella Di Stefano

Camera di Commercio del Gran Sasso d'Italia
Il ruolo delle Camere di Commercio a servizio della transizione energetica

12.20 Dott. Danilo Di Florio

Amministratore delegato Solis S.p.a.
L'energia circolare come strumento per una giusta transizione energetica

12.30 Ing. Matteo Marchetti

Loccioni s.p.a.
Second Life Battery e Vehicle-to-Grid

12.40 CONCLUDE I LAVORI:

Prof. Ing. Edoardo Fiorucci

Presidente del CdS in Ingegneria Elettrica UNIVAQ
*La formazione universitaria nella transizione energetica:
il caso dell'ingegneria elettrica*

**13.00 VISITA AL CENTRO DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO
DI E-DISTRIBUZIONE**

Per **prenotare** la propria partecipazione all'evento inviare una mail a gianna.giardini@iusspavia.it entro il 19.6.2023

Responsabili Scientifici:

Prof. Ing. Alberto Prudenzi, Prof. Ing. Edoardo Fiorucci

Comitato scientifico e organizzativo:

Dott. Ing. Andrea Fioravanti, Avv. Gianna Giardini,

Dott. Ing. Simone Mari, Dott. Giovanni Russo

La partecipazione all'evento è **valida
ai fini della formazione continua** e
attribuisce **n. 3 crediti formativi per
gli avvocati e n. 3 crediti formativi
per gli ingegneri**