



GLI ORIZZONTI DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI. PROFILI ISTITUZIONALI, GIURIDICI E TECNICO- REGOLATORI

VENERDÌ 24 GENNAIO 2020
ore 10

Saluti: **Prof. Francesco Frati**, Rettore dell'Università di Siena
Prof. Stefano Pagliantini, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza
Prof. Paolo Benini, Assessore Servizi all'infanzia, Istruzione, Università, Formazione e Sport del Comune di Siena
Prof. Ing. Alessandro Ghinelli, Sindaco di Arezzo e Presidente ATO Toscana Sud

Introduce: **Prof. Gian Domenico Comporti**, Università di Siena

Prof. Francesco Vetrò - Università del Salento, Presidente Gestore dei Servizi Energetici

Istituti e regole della transizione: la produzione da fonti rinnovabili

Prof. Giuseppe Manfredi - Università Cattolica

I poteri del GSE tra sanzioni e annullamento

Avv. Sergio Massimiliano Sambri - Grimaldi Studio Legale

Il futuro delle FER nel contesto degli obiettivi al 2030 del Clean Energy Package e di un'Europa a impatto climatico zero entro il 2050

Ing. Federico Luiso - Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

I sistemi di incentivazione della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Una valutazione critica dei diversi modelli disponibili e sperimentati

Ing. Andrea Galliani - Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

Innovazioni necessarie per consentire lo sviluppo delle FER nel rispetto degli obiettivi europei e garantendo la sicurezza del sistema elettrico del futuro

Conclude: **Prof. Alessandro Petretto** - Emerito di Economia pubblica, Università di Firenze

Segreteria scientifica:

Prof. G.D. Comporti - Università di Siena - Dipartimento di Giurisprudenza
Prof. S. Lucattini - Università di Siena - simone.lucattini@unisi.it
Avv. S.M. Sambri - Grimaldi Studio Legale

Segreteria organizzativa:

M. Branà - mbrana@grimaldilex.com
L. Cafora - laura.cafora@ipfa.org

PROFILI
ISTITUZIONALI

PROFILI GIURIDICI

PROFILI TECNICO-
REGOLATORI