



UMBRIA+

ENERGIA PULITA E INTELLIGENTE



Unione Europea



Ministero
dello Sviluppo
Economico



Regione Umbria



Programma Operativo Regionale
Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale

Assessorato all'Ambiente.
Direzione Risorsa Umbria.

Federalismo, Risorse Finanziarie, Umane e Strumentali.
Ambito di Coordinamento Ambiente, Energia.

UMBRIA+

ENERGIA PULITA E INTELLIGENTE

*Strategia energetico
ambientale regionale 2014-2020:*
Lavori preparatori

Le Fonti Energetiche Rinnovabili in Umbria



Perugia, 8 Aprile 2014

*Palazzo Donini,
Salone D'Onore
Ore 15.00*

Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili:

l'Umbria verso l'obiettivo del 13,7%.

Con la Strategia Energetico Ambientale regionale 2014-2020, in fase di consultazione preliminare, l'Umbria intende raggiungere l'obiettivo del 13,7% di produzione di energia da fonti rinnovabili e prepararsi a raccogliere la sfida del nuovo obiettivo europeo del 27% per l'anno 2030.

Il nuovo sistema energetico regionale dovrà essere fondato su una generazione distribuita ad alta efficienza che sappia conseguire un'importante riduzione dei consumi e che sia integrato da una progressiva e crescente quota di energia da fonti rinnovabili generata con impianti di piccola e media dimensione da realizzare nel rispetto dell'ambiente e del territorio.

Il seminario intende fornire un quadro completo delle conoscenze di tutte le risorse presenti sul territorio regionale e del contributo che le fonti energetiche rinnovabili possono dare per il raggiungimento degli obiettivi nazionali ed europei.

Ore 15.00

Registrazione partecipanti

Ore 15.20

Gli obiettivi europei, nazionali e regionali (Europa 2020 e 2030, SEN, "Burden Sharing")

dott. ssa Ernesta Maria Ranieri

Regione Umbria, Coordinatore Ambiente Energia Affari Generali

Ore 15.40

La produzione da Fonti Energetiche Rinnovabili in Umbria

dott. Andrea Monsignori

Regione Umbria, Dirigente Servizio Energia Qualità dell'ambiente Attività estrattive

Ore 16.00

Energia solare e idroelettrica

ing. Michele Cenci

Regione Umbria, Servizio Energia Qualità dell'ambiente Attività estrattive

Ore 16.20

Energia eolica

ing. Francesco Castellani

Università di Perugia, Dipartimento Ingegneria

Ore 16.40

Energia da biomasse e biogas

ing. Cinzia Buratti

Università di Perugia, CRB – Centro di Ricerca sulle Biomasse

Ore 17.00

Energia geotermica ad alta e media entalpia

ing. Angelo Viterbo

Regione Umbria, Dirigente Servizio Risorse idriche e Rischio Idraulico

Ore 17.20

Interventi non programmati

Chiusura lavori

Silvano Rometti

Assessore all'Ambiente della Regione Umbria

