

Energia Termica da Fonti Rinnovabili

una alternativa efficiente
per edifici pubblici e privati



sabato 10 settembre 2011
h 9-13:30

Sala Millenaria
Fiera Millenaria di Gonzaga(MN)



www.agirenet.it

La partecipazione al seminario è gratuita ma è gradita la pre-registrazione alla mail info@agirenet.it

Il programma può subire modifiche per ragioni organizzative.
Per informazioni 0376.229694



Energia termica da fonti rinnovabili alternativa efficiente per edifici pubblici e privati

Il convegno vuole mettere in discussione il cosiddetto "strabismo energetico" che in questi anni ha premiato con incentivi mirati la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Conto Energia, Tariffa Omnicomprensiva, Certificati Verdi) a discapito della produzione sostenibile di energia termica. Un sistema di incentivazione per l'energia termica da rinnovabili è propedeutico al raggiungimento entro il 2020 degli obiettivi comunitari del pacchetto «energia-ambiente 20-20-20».

Si rende dunque necessario sostenere anche la produzione di energia termica da fonti rinnovabili nelle sue declinazioni: produzione che potrebbe oggi far fronte in modo consistente ad una crescente domanda di confort ambientale per gli edifici pubblici e privati.

programma

H 9:00 REGISTRAZIONE

H 9:30 SALUTI

- Moderatore: Ing. Alberto Ghidorzi, presidente Ag. AGIRE – Mantova
- Saluti Ass. all'Energia Provincia di Mantova, Prof. Maurizio Castelli
- Saluti Ass. Ambiente Provincia di Mantova, Prof. Alberto Grandi

H 10:00 INIZIO LAVORI

- Dr. Francesco Dugoni - Agenzia AGIRE, *Il contributo dell'energia termica al raggiungimento degli obiettivi assegnati all'Italia per il 2020*
- Dr. Massimo Negrin – AIEL, *la filiera della biomassa legnosa da combustione e tecniche di ottimizzazione dei combustori*
- Dr. Renata Lodi- ARPA Lombardia, *La norma nazionale e regionale in termini di emissioni in atmosfera per impianti a combustione*
- In. Nicola Galli, *Lo stato dell'arte sul solare termico in Italia*

Coffee break

- Dr. Righini - Fiper, *Lo sfruttamento termico nel campo del teleriscaldamento: il caso di Tirano (SO)*
- Dott. Geol. Gorgeri Alessio-Geotermia Srl, *Lo sfruttamento termico dal sottosuolo: costi e opportunità della geotermia*

H 12:45 Dibattito

H 13:00 Conclusioni dei Lavori