



PurEnergy



Comune di Bisaccia



Northern
POWER SYSTEMS

Nuove opportunità per uno sviluppo locale auto-sostenibile

A photograph showing a long, dark stone walkway with a series of white arches supported by columns. In the background, a tall wind turbine stands against a clear blue sky with the sun visible. The walkway leads towards a green landscape.

Convegno nazionale
sulla generazione distribuita
di energia da fonti rinnovabili

1 Dicembre 2009
Sala Convegni
Castello Ducale di Bisaccia (AV)



Comune di Bisaccia

Programma



9.30 : Apertura lavori

Energia per uno sviluppo locale auto-sostenibile

Sindaco di Bisaccia
Salvatore Frullone

Moderatore:
Pasquale Gallicchio, giornalista

CEO PurEnergy
Gerardo Caradonna
Consulenza al servizio di chi investe: il vento non sente crisi

PROVINCIA DI AVELLINO

CEO Presidente Northern Power Systems
John P. Danner
Eolico diffuso, innovazione tecnologica e sviluppo locale



CONFINDUSTRIA

Direttore Hyrpinia Power Development
Michelangelo Giuliani
Nuove Tecnologie

Assessore all'Ambiente Regione Campania
On. Walter Ganapini
Politiche di sviluppo per il settore energetico in Campania



Assessore alle Attività Produttive Provincia di Avellino
On. Giuseppe De Mita
Opportunità di crescita per l'energia verde nel sistema Provinciale



CFO PurEnergy
Giuseppe Alfinito
Banche ed energia: un reale apporto della finanza alla sostenibilità

Consigliere di Amministrazione Banca Etica
Rita De Padova
Dalla finanza "senza regole" alla finanza al "servizio del territorio"




Presidente Confindustria Avellino
Silvio Sarno
Il mini-eolico e le opportunità di investimento e autoproduzione per PMI



AMARANO

11.10 - 11.30 Coffee Break



“La ‘Terza Rivoluzione Industriale’ è un sistema dove tutti i cittadini sono in grado di autoprodursi l’energia sufficiente alla sussistenza e ciò che avanza viene reimmesso nella rete comune”

(Jeremy Rifkin)

La “generazione distribuita” affronta il tema dell’incremento del numero di impianti di piccola-media dimensione collegati alla rete distributiva (grid connected) o a sistemi di accumulo (stand alone). La vicinanza degli impianti di produzione all’utenza ha una minore dispersione nella rete distributiva e garantisce una maggiore capacità di adattamento e flessibilità dell’offerta rispetto alla domanda.

Argomenti di discussione durante il convegno “nuove opportunità per uno sviluppo locale auto-sostenibile” riguarderanno lo sviluppo del mercato, gli aspetti infrastrutturali, legali e le innovazioni tecnologiche della generazione distribuita.

Per ulteriori informazioni sull’evento
e su come raggiungerci
contatta la Segreteria Organizzativa PurEnergy

Tel. (+39) 0827 89469

E-mail segreteria@pureenergy.it
o visita il nostro sito www.pureenergy.it