

https://www.tmnnotizie.com/problematiche-connesse-ai-cambiamenti-climatici-convegno-informativo-ad-acquasanta-terme/

Contatti

Hai un ristorante? Nuovi clienti con nuovi eventi. Tel: 0735 566172

MURDER PARTY

T M
NOTIZIE

Fai crescere il tuo brand
Realizzazione Siti Web e Web Marketing - Contattaci

HOME CRONACA SPORT CULTURA E SPETTACOLI POLITICA ECONOMIA CONTATTI VIDEO

ASCOLI PICENO SAN BENEDETTO DEL TRONTO GROTTAMMARE FERMO ANCONA

CRONACA

Problematiche Connesse ai Cambiamenti Climatici, convegno informativo ad Acquasanta Terme

Redazione – 28 novembre 2017



Convegno

Problematiche connesse ai cambiamenti climatici

Tensostruttura di Parco Rio
ACQUASANTA TERME (AP)

Ore 15.00

Info e contatti Partners in Service srl: 0735 701028

Saluti Istituzionali

Sindaco di Acquasanta Terme, Stangoni Sante

Interverranno

Dott.ssa Biologa Barbara Zambuchini

Opportunità del PSR 2014/2020 connesse ai cambiamenti climatici

Ing. Maria Daniela Marinangeli

Letture: 20

ACQUASANTA – Venerdì 1 dicembre presso presso la Tensostruttura di Parco di Rio di Acquasanta Terme (dalle ore 15.30 alle 18), si terrà il Convegno: **“Problematiche connesse ai cambiamenti climatici”**. L’evento è organizzato da Partners in Service e

CEA “Ambiente e Mare”, R. Marche. L’azione informativa è rivolta agli imprenditori agricoli e in particolare agli operatori forestali.

Negli ultimi anni la tematica dell’utilizzo delle biomasse e dei relativi vantaggi e svantaggi ad esso connessi, è ormai diventata di grande attualità in Italia. Un’attenzione, che va ricondotta sia alla necessità di porre in essere misure efficaci per combattere i cambiamenti climatici, sia di provare a ridurre il grado di dipendenza dell’Italia dall’estero per il soddisfacimento del fabbisogno energetico nazionale.

Dopo i saluti Istituzionali del sindaco di Acquasanta Terme, **Sante Stangoni**, intervengono la dott.ssa **Barbara Zambuchini**: *“Opportunità del PSR 2014/2020 connesse ai cambiamenti climatici”*; l’ingegnere **Maria Desirée Marinangeli**: *”La produzione di energia come opportunità di reddito della filiera foresta-legno”*; il dott. agronomo, **Renato Cocci Grifoni**, che terrà l’intervento: *“Gestione qualitativa delle biomasse per usi energetici e per migliorare la fertilità organica dei suoli.”*

Il tema delle biomasse però, più che nel caso di altre fonti di energia rinnovabile, mostra una stretta connessione con il settore agricolo, non solo per il ruolo dell’agricoltura come “fornitore” di materia prima ma anche per le ricadute importanti dei costi energetici sia di maggiori ricavi derivanti dalla produzione e vendita di energia prodotta da fonti rinnovabili.

In un ambiente sempre più sfruttato dall’uomo, si mirerà a fornire indicazioni utili per una migliore tutela del territorio regionale e per una maggiore disponibilità di risorse economiche, grazie ad un utilizzo differenziato della biomassa, ovvero materiale legnoso per un combustibile di maggiore qualità, residui e scarti per la produzione di materiale con caratteristiche ammendanti per migliorare la fertilità dei suoli.