



AGROENERGIE

Tra Bilancio Ambientale e Bilancio Economico

Bari, 14 dicembre 2011

ore 10.00 – 17.30

Saranno richiesti patrocini alle principali realtà istituzionali regionali
nonché agli ordini professionali di settore

Richiesti CREDITI FORMATIVI per GEOMETRI, PERITI INDUSTRIALI, PERITI AGRARI, AGRONOMI

Aghape

Sede Legale: via Matteotti 38 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Sede Operativa: via Cavour, 94 - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542 010392 - Fax 0542 31506

www.aghape.it - www.ambiente.aghape.it - aghape@aghape.it

Presentazione

L'energia ricavata da materie prime di origine agricola ha assunto in questi ultimi anni un peso crescente sia per la sua valenza ambientale sia per quella economica.

L'agroenergia, termine che nasce per raggruppare tutte le forme di energia rinnovabile prodotte nell'economia delle aziende agricole e agro-forestali, rappresenta per gli agricoltori la migliore occasione di diversificazione del reddito e di sviluppo, alla luce della conclamata crisi del settore agricolo.

Dati alla mano, biogas, biomasse, biocarburanti e fotovoltaico "agricolo" si propongono come risposta concreta ai problemi dell'aumento del fabbisogno energetico e del rispetto degli obiettivi internazionali sull'utilizzo delle rinnovabili, senza dimenticare la possibilità per il settore agricolo di "riconvertirsi alla competitività".

Da recenti indagini sull'andamento del mercato relativo alle agroenergie emerge il ritratto di un settore che cresce ad alti tassi di sviluppo, in controtendenza rispetto alla crisi economica generale (su tutti il settore del biogas cresciuto di oltre il 200% in due anni) e che sta creando grandi opportunità anche in termini occupazionali.

La produzione energetica in agricoltura, se da un lato contribuisce alla modernizzazione dell'azienda agricola, dall'altra richiede nuove competenze professionali: l'agricoltore è chiamato ad acquisire capacità imprenditoriali, ma stanno emergendo anche interessanti prospettive di occupazione per giovani professionisti, invertendo l'attuale tendenza all'innalzamento dell'età media degli operatori del settore.

Un settore giovane, ma fortemente orientato all'innovazione e dalle grandi potenzialità tecnologiche, economiche e ambientali, soprattutto per una Regione come la Puglia in cui coesistono un forte carattere agricolo con una diffusa sensibilità alla sostenibilità e alle rinnovabili.

Per questo Aghape ha deciso di dedicare al mondo delle agroenergie in Puglia una giornata di approfondimento in cui presentarne lo stato dell'arte relativamente alla normativa, ai programmi di incentivazione e alle tecnologie.

L'incontro sarà dedicato non solo alle agroenergie propriamente dette, ma includerà fotovoltaico e minieolico nei temi di trattazione, nella convinzione che queste tecnologie possano completare il quadro delle energie rinnovabili applicabili al settore agricolo.

Aghape

Sede Legale: via Matteotti 38 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Sede Operativa: via Cavour, 94 - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542 010392 - Fax 0542 31506

www.aghape.it - www.ambiente.aghape.it - aghape@aghape.it

L'iniziativa rappresenta un'opportunità di aggiornamento professionale per tutti gli operatori che già operano nel settore, ma si rivolge anche a coloro che stanno valutando un nuovo investimento e desiderano approfondire le proprie conoscenze sul tema della produzione energetica in agricoltura.

Obiettivi

L'iniziativa si propone di presentare una rassegna delle principali tecnologie legate alla produzione di energia dall'agricoltura: biogas, biomasse, biocarburanti. Verranno inclusi tra i temi di trattazione anche fotovoltaico e minieolico, agroenergie non nel senso proprio, ma fonti di energia rinnovabile applicabili al settore agricolo.

Per ogni tecnologia verranno presentati costi e benefici, dedicando uno spazio di approfondimento alle principali realtà, leader in innovazione e sviluppo, che presenteranno le principali innovazioni di prodotto. Ad oggi la redditività del settore è condizionata dall'andamento degli incentivi pubblici e dalla possibilità degli operatori di ottenere finanziamenti, per questo verrà riservato uno spazio di approfondimento alle politiche regionali di supporto alle agroenergie.

Destinatari

Il seminario è rivolto a:

architetti, ingegneri, geometri, periti industriali, agronomi, periti agrari, tecnici del settore, termotecnici, impiantisti, energy manager, pubbliche amministrazioni centrali e locali, associazioni di categoria, ricercatori e docenti universitari, studenti, più in generale agli operatori del settore della green economy.

Aghape

Sede Legale: via Matteotti 38 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Sede Operativa: via Cavour, 94 - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542 010392 - Fax 0542 31506

www.aghape.it - www.ambiente.aghape.it - aghape@aghape.it

Programma

Chairman: *Ing. Mario Rosato, Coordinatore scientifico Aghape*

- *Apertura lavori e saluti istituzionali*
Dott. Antonio Barile, CIA Puglia (TbD)
- *Introduzione ai temi dell'incontro*
Ing. Mario Rosato, Coordinatore scientifico Aghape
- *Le Agroenergie in Puglia: politiche regionali di incentivazione*
Ass. Lorenzo Nicastro, Assessore all'Ambiente Regione Puglia
- *Agroenergie nel territorio pugliese: l'importanza del contesto ambientale*
Dott. Agr. Oronzo Antonio Milillo, Presidente Ordine Dott. Agronomi e Forestali provincia di Bari (TbD)
- *La filiera agroenergetica del biogas: dall'approvvigionamento al riutilizzo dei reflui*
Prof. Massimo Monteleone, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Foggia
- *Impianti a Biogas*
SEBIGAS
- *La Cogenerazione: dal biogas all'energia*
Ing. Gaetano Troise, AB Energy
- *Restauro dei boschi: un giacimento energetico a filiera corta*
Prof.ssa Patrizia Tartarino, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Bari (e spin off ForRestMed)
- *Le filiere agroenergetiche nel Sud Italia: il progetto FAESI e le azioni di supporto tecnico*
Dr. Marcello Mastroilli, CRA-Unità di ricerca per i sistemi culturali degli ambienti caldo aridi (SCA) Bari

Altre opportunità per il mondo agricolo

- *Fotovoltaico e agricoltura: le prospettive dopo il IV Conto Energia (TbD)*
- *Minieolico (TbD)*

Aghape

Sede Legale: via Matteotti 38 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Sede Operativa: via Cavour, 94 - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542 010392 - Fax 0542 31506

www.aghape.it - www.ambiente.aghape.it - aghape@aghape.it