

Bari, 14 dicembre 2011

AGROENERGIE e COGENERAZIONE

Giornata di studio sulle agroenergie e incontro con il Ministero dello Sviluppo Economico su criteri e gestione dei nuovi incentivi per la Cogenerazione ad Alto Rendimento

Hotel Majesty Via Gentile 97/b – BARI

ore 9.30 – 18.00

Con il patrocinio di



Assessorato Qualità dell'Ambiente



Ministero dello Sviluppo Economico



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

Collegio dei Periti Industriali
delle Province di Bari - B.A.T.



Associazione Energy Managers



Confederazione italiana agricoltori
Puglia



COLDIRETTI
PUGLIA

N. 4 Crediti Formativi GEOMETRI

N. 5 Crediti Formativi PERITI INDUSTRIALI

Richiesti Crediti Formativi per 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

P. IVA /C.F. 02842541209

Premessa

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 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, alle tecnologie e ai programmi di incentivazione, con particolare riferimento alla recente approvazione dei due nuovi D.M. che disciplinano gli incentivi alla Cogenerazione ad Alto Rendimento.

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

La giornata si articolerà quindi in una doppia sessione di lavori: il mattino sarà dedicato alle agroenergie con particolare riferimento al tema della filiera delle biomasse e del biogas, al fine di valutare le opportunità di sviluppo per il settore agricolo.

La sessione del pomeriggio si aprirà con un approfondimento tecnologico sulla produzione energetica da biogas, per poi analizzare in dettaglio i contenuti dei nuovi Decreti Ministeriali di incentivazione alla Cogenerazione ad Alto Rendimento.

Aghape ha invitato direttamente il Ministero dello Sviluppo Economico, nella persona dell'Ing. Giuseppe Dell'Olio, per presentare i contenuti dei provvedimenti ed esplorarne criteri ispiratori, disciplina degli incentivi ed elementi di novità. L'Ing. Dell'Olio ha seguito in prima persona la stesura dei decreti.

Obiettivi

L'iniziativa si propone di per fare il punto su traguardi e opportunità dell'impiego di prodotti agricoli a fini energetici, con uno spazio di approfondimento dedicato agli incentivi per la Cogenerazione dalla diretta voce del Ministero dello Sviluppo Economico.

Un intenso programma di interventi per un'iniziativa che si propone di riunire gli operatori, le associazioni di categoria, i rappresentanti istituzionali, nonché i protagonisti del mercato per valutare lo stato dell'arte nella Regione Puglia in merito a normativa, incentivi e opportunità legate alle agroenergie, nonché un'occasione unica per avere chiarimenti direttamente dal Ministero dello Sviluppo Economico su contenuti e disciplina degli incentivi alla CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento).

Destinatari

Il seminario è rivolto a:

architetti, ingegneri, geometri, periti industriali, agronomi e periti agrari, tecnici del settore, termotecnici e impiantisti, aziende ed energy manager, pubbliche amministrazioni centrali e locali, ESCO e Multiutility, associazioni di categoria, ordini professionali, finance, ricercatori e docenti universitari, studenti, 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*

Sessione mattutina (ore 9.00)

- *Apertura lavori e saluti istituzionali*
Ass. Lorenzo Nicastro, Assessore all'Ambiente Regione Puglia
Dott. Antonio Barile, CIA Puglia
Dott. Pietro Salcuni, Coldiretti Puglia
- *Introduzione ai temi dell'incontro*
Ing. Mario Rosato, Coordinatore scientifico Aghape e Consulente UE per la ricerca sui materiali nelle nuove tecnologie energetiche
- *La filiera agroenergetica del biogas: dall'approvvigionamento al riutilizzo dei reflui*
Prof. Massimo Monteleone, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Foggia
- *La naturalizzazione dei rimboschimenti: un giacimento energetico a filiera corta*
Prof.ssa Patrizia Tartarino, Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- *Le filiere agroenergetiche nel Sud Italia: il progetto FAESI e le azioni di supporto tecnico*
Dr. Marcello Mastrorilli, CRA-Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo aridi (SCA) Bari

Pausa pranzo

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

Sessione pomeridiana

- *Sebigas S.p.A., gli impianti a biogas da digestione anaerobica*
SEBIGAS

- *La Cogenerazione: dal biogas all'energia*
Ing. Gaetano Troise, AB Energy

- *La Piccola cogenerazione da biomassa solida*
Ing. Roberto Andreatta, Techmatica srl

- *Cogenerazione ad Alto Rendimento: Criteri, regime di sostegno, gestione degli incentivi*
Ing. Giuseppe Dell'Olio, Ministero dello Sviluppo Economico

Info e Iscrizioni

Programma dettagliato e iscrizioni su www.ambiente.aghape.it.

È prevista una quota di partecipazione di **30 euro IVA INCLUSA** a titolo di copertura costi di organizzazione:
PRANZO A BUFFET INCLUSO.

Info: *Aghape* Tel . 0542 010967 – 010392 aghape@aghape.it

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