

ACCADEMIA DELL'AMBIENTE

ACCADEMIA DI FORMAZIONE UMANA

COMUNICATO STAMPA AGHAPE AMBIENTE

AGROENERGIE e COGENERAZIONE

Il 14 dicembre a Bari una giornata di studio dedicata alle agroenergie, arricchita da un incontro esclusivo con il Ministero dello Sviluppo Economico su criteri e disciplina dei nuovi incentivi alla Cogenerazione ad Alto Rendimento

Bari – Reduce dal grande successo di pubblico per l'incontro con il Ministero dello Sviluppo Economico sui **nuovi incentivi alla Cogenerazione** che ha avuto luogo il 16 novembre scorso a Bologna, Aghape ha deciso di proporre un nuovo appuntamento dedicato al centrosud del Paese.

L'Ing. Dell'Olio parteciperà infatti al convegno Aghape "**Agroenergie e Cogenerazione**" già programmato per il prossimo **14 dicembre a Bari**, entrando a far parte di un panel di relatori di grande prestigio, che include i massimi esperti pugliesi in tema di agroenergie.

La giornata sarà aperta dall'Assessore all'Ambiente della Regione Puglia, Lorenzo Nicastro; porterà il proprio saluto ai partecipanti il Presidente di **CIA Puglia**, il Dott. Antonio Barile. La mattinata sarà dedicata all'analisi dei traguardi e delle opportunità offerte dalle agroenergie, con particolare riferimento al territorio pugliese, grazie al contributo di accademici dell'**Università di Bari e di Foggia**, la **Prof.ssa Patrizia Tartarino** ed il **Prof. Massimo Monteleone**, tra i massimi esperti regionali in tema di biogas e biomasse. Il Dott. **Marcello Mastrorilli del** *CRA – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura* presenterà invece finalità e risultati del progetto FAESI.

Completerà il panel istituzionale della mattinata l'intervento congiunto del **Dott. Luigi Trotta** della Regione Puglia e del **Dott. Pierpaolo Pallara** dell'**I.N.E.A.**.

La sessione del pomeriggio si aprirà con un approfondimento tecnologico sulla produzione energetica da biogas, grazie al contributo di due realtà leader di settore come **Sebigas** e **AB Energy**: la prima illustrerà il funzionamento degli impianti a biogas da digestione anaerobica, mentre la seconda affronterà il tema della cogenerazione da biogas.

Aghape





ACCADEMIA DELL'AMBIENTE

ACCADEMIA DI FORMAZIONE UMANA

Spetterà alla **Techmatica srl** presentare le opportunità della "piccola cogenerazione" da biomassa solida, in un intervento dedicato ai piccoli impianti di recupero degli scarti della produzione agricola.

Chiuderà la giornata l'intervento esclusivo dell'Ing. Giuseppe Dell'Olio del Ministero dello Sviluppo Economico per presentare i contenuti dei nuovi decreti di incentivo alla Cogenerazione ad Alto Rendimento.

Moderatore dell'iniziativa sarà **l'Ing. Mario Rosato**, collaboratore scientifico Aghape e consulente della UE in tema di ricerca e sviluppo sull'uso di materiali e tecnologie innovative per la produzione di energia rinnovabile.

Il convegno pugliese si candida a rappresentare un appuntamento imperdibile tanto per gli operatori del settore energetico, quanto per gli operatori del settore agricolo e agroforestale. Nel panorama delle fonti di energia rinnovabile nel nostro Paese, la ribalta è spesso dedicata al fotovoltaico, tuttavia **biogas, biomassa e biocarburanti** stanno procedendo in una crescita silenziosa ma continua, supportate da progressi tecnologici che le rendono economicamente convenienti ed ambientalmente sostenibili.

L'industria delle agroenergie presenta caratteristiche peculiari rispetto alle altre rinnovabili perché, se da un lato può assicurare la continuità produttiva (a differenza di eolico e fotovoltaico), dall'altro è l'unica che impiega combustibile, con i rischi e le problematiche di approvvigionamento che ne possono derivare.

In questa prospettiva diviene strategico affrontare il tema della filiera considerando il particolare **modello** che si sta diffondendo nel nostro Paese e **che Aghape sostiene e promuove**. Un modello caratterizzato da una filiera corta, con **installazioni di piccola taglia** che permettono di ridurre i costi economici e ambientali dei trasporti, favorendo il riciclo, la sinergia tra produzione energetica e attività agricole, rendendo socialmente accettabili gli impianti e aumentano così le esternalità positive sul territorio.

Un modello di sviluppo condiviso anche dal legislatore come testimoniato dai contenuti del Conto Energia per il fotovoltaico e dai recenti Decreti Ministeriali di incentivo alla

Aghape



IDEE & PROGETTI DI MARKETING SOSTENIBILE

ACCADEMIA DELL'AMBIENTE

ACCADEMIA DI FORMAZIONE UMANA

Cogenerazione ad Alto Rendimento: ne descriverà approfonditamente i contenuti, l'Ing.

Giuseppe Dell'Olio del Ministero dello Sviluppo Economico, che ha partecipato in prima persona alla stesura dei Decreti.

Per la rilevanza delle tematiche, nonché per il prestigio dei relatori, già **numerosi i patrocini** confermati: dal Ministero dello Sviluppo Economico alla *Regione Puglia*, dalla *CIA* Puglia all'*Associazione Energy Managers*, dall'*Ordine Architetti* di Bari al *Collegio Periti Industriali* di Bari.

Sono stati richiesti i **crediti formativi** per i professionisti in formazione continua, già confermati i crediti formativi per i Periti Industriali.

Programma completo dell'iniziative sul sito di Aghape Ambiente <u>www.ambiente.aghape.it</u> Per informazioni è possibile contattare Aghape 0542 010392/010967.

Partner Aghape:

AB Energy www.gruppoab.it - Sebigas www.sebigas.it - Techmatica www.techmatica.it

Media Partner:

<u>www.informatoreagrario.it - www.agrinews.info - www.agendatecnica.it - www.ilsostenibile.it - www.mygreenbuildings.org - www.edilportale.com - www.archiportale.com - www.netconcrete.info - www.infobuildenergia.it - www.costruzioni.net - www.guidambiente.it</u>

Chi è Aghape

Aghape è una "Marketing & Educational Company" fortemente orientata all'etica e alla diffusione di una cultura e di pratiche a favore della sostenibilità e dello sviluppo del potenziale individuale e professionale. Attraverso l'Accademia dell'Ambiente promuove risparmio energetico, energie rinnovabili, mobilità elettrica, bioedilizia e bioarchitettura.

Accademia dell'Ambiente Aghape è Convegni | Seminari | Corsi di Alta Formazione | Educazione ad un nuovo modello d'impresa

Altri progetti di Aghape Ambiente su www.ambiente.aghape.it

Aghape