

NOTIZIE DA ITABIA

- IL PRIMO CONSIGLIO DIRETTIVO DEL 2010 DI ITABIA
- CORSO DI FORMAZIONE ITABIA-FAST

NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE

- I SOTTOPRODOTTI AGRICOLI PER USO ENERGETICO
- AUMENTATA LA QUOTA DI BIOCARBURANTI IN BENZINA E GASOLIO
- PRODUZIONE DI BIODIESEL DAGLI OLI DI COTTURA
- ENERGIA DAL NOCCIOLO CON IL PIANO NAZIONALE CORILICOLO

BANDI

- BANDO ENAMA-MIPAAF
- BANDO MINISTERO AMBIENTE
- BANDI PSR REGIONE BASILICATA
- BANDO PSR REGIONE MOLISE

EVENTI

- 18TH EUROPEAN BIOMASS CONFERENCE AND EXHIBITION
-

- **IL PRIMO CONSIGLIO DIRETTIVO DEL 2010 DI ITABIA**

Il giorno 11 febbraio si è tenuto a Roma il primo Consiglio Direttivo dell'anno di ITABIA. Il 2010 rappresenta un anno importante per l'Associazione che compie 25 anni di attività e, contestualmente, è di estrema rilevanza per lo sviluppo della bioenergia. A giugno, infatti, l'Italia dovrà predisporre il proprio Piano d'Azione sullo sviluppo delle fonti rinnovabili, così come stabilito dalla Direttiva RES europea. L'impegno dell'Associazione, che in questi anni non è mai venuto meno, continuerà fino al 2020, anno in cui gli obiettivi nazionali dovranno essere rispettati. Alla luce di ciò il Consiglio all'unanimità, ha approvato di occuparsi della compilazione del Template a supporto dell'Action Plan italiano per quanto riguarda l'energia da biomasse. Si è deciso inoltre, di presentare ufficialmente quanto elaborato in occasione dei festeggiamenti per il 25° anno dell'Associazione. L'evento verrà celebrato nel mese di aprile presso l'ENEA che ha offerto la disponibilità della propria sede della Casaccia. In tale occasione verranno invitati, oltre ad esponenti del Governo, anche tutte le Associazioni impegnate nella promozione delle FER.

- **CORSO DI FORMAZIONE ITABIA-FAST**

Anche quest'anno la FAST, con la collaborazione scientifica di ITABIA, CRPA, SIBE e FIPER, ha organizzato un corso di formazione sulla bioenergia. Rispetto all'edizione dell'anno passato, il corso è stato ampliato nelle tematiche affrontate, con l'inserimento di una giornata introduttiva necessaria all'approccio con il settore. Il titolo del corso è "Lo sviluppo delle bioenergia: normative, incentivi, procedure autorizzative e casi specifici" e si terrà nei giorni 10-13 maggio 2010 a Milano. Per tutti gli associati ITABIA sarà possibile usufruire di uno sconto sul costo di iscrizione.

NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE

- **I SOTTOPRODOTTI AGRICOLI PER USO ENERGETICO**

È in fase di approvazione alla Camera un progetto di legge (C 2449) in cui s'introducono emendamenti a modifica del D.Lgs. 152/2006, che consentono l'impiego ad uso energetico dei sottoprodotti derivanti dalle attività agricole, di allevamento e forestali anche se utilizzati al di fuori dell'azienda agricola, purché inseriti in un sistema di tracciabilità (art.21). L'obiettivo della legge è di evitare possibili interpretazioni delle amministrazioni locali, che in al-

ITABIA
Italian Biomass Association

Via Acireale, 19
00182 Roma
Tel 06.7021.118
fax 06.7030.4833
itabia@mclink.it
www.itabia.it

cuni casi assoggettavano questi residui, se non impiegati in azienda, alla disciplina sui rifiuti e di fornire agli operatori del settore agricolo regole più chiare basate su un sistema di tracciabilità.

**Febbraio
2010**

- **AUMENTATA LA QUOTA DI BIOCARBURANTI IN BENZINA E GASOLIO**

Un decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, in fase di pubblicazione, stabilisce di aumentare la quota minima di biocarburanti che dovrà essere miscelata nei carburanti utilizzati nel settore dei trasporti. Il decreto prevede che la percentuale di miscelazione sia pari per il 2010 al 3,5%, proseguendo poi con un incremento annuo dello 0,5% fino al 2012. La percentuale miscelata nel 2010 in realtà sarà solo dello 0,7%, in quanto essendo scesi i consumi di carburanti nel 2009 del 2,8%, è su questi che si calcola la percentuale di miscelazione. La quantità di biocarburanti miscelata ammonterà a circa 1,22 Mt, la stessa del 2009 quando l'obbligo di miscelazione era del 3%. A questa politica di incentivazione si affianca però il drastico taglio della quota defiscalizzata di biocarburanti (per il biodiesel da 250 mila a 18 mila). Questa politica poco lungimirante e priva di una chiara visione anche a medio termine non contribuisce allo sviluppo di un settore industriale fermo ormai da anni.

- **PRODUZIONE DI BIODIESEL DAGLI OLI DI COTTURA**

Il progetto Biodienet, cofinanziato dal programma Intelligent Energy for Europe (IEE) della Commissione Europea, promuove la produzione a livello locale di biocarburanti provenienti dagli oli esausti. In questa attività sono coinvolti diversi paesi dell'Unione Europea che, in modi differenti, hanno avviato filiere di recupero degli oli di cottura e trasformazione in biodiesel impiegato direttamente nei veicoli pubblici. Il mercato della raccolta degli oli esausti è in forte espansione, il consumo medio annuo di olio vegetale è di circa 1,4 milioni di tonnellate, di cui solo il 20% (circa 280 mila tonnellate) è recuperabile. Attualmente il CONOE (Consorzio Obbligatorio Nazionale Oli Esausti) riesce a raccoglierne e recuperarne circa 40 mila tonnellate. Tra gli esempi più virtuosi in Italia spicca quello della città di Rovigo, che ha ottimizzato la raccolta degli oli grazie alla collaborazione dei consumatori, i quali li raccolgono in contenitori e li depositano presso i supermercati. Questi sono a loro volta raccolti e conferiti presso un centro comunale di smaltimento, dove è presente un impianto di trasformazione in biodiesel, poi impiegato nei mezzi pubblici di raccolta rifiuti.

- **ENERGIA DAL NOCCIOLO CON IL PIANO NAZIONALE CORILICOLO**

Il nocciolo rappresenta una coltura interessante nel panorama agricolo nazionale, con una produzione annuale di nocciole di ottima

ITABIA
Italian Biomass Association

Via Acireale, 19
00182 Roma
Tel 06.7021.118
fax 06.7030.4833
itabia@mclink.it
www.itabia.it

qualità di circa 110.000 t. il prodotto però subisce l'influenza del mercato estero, in particolare quello turco, che produce nocciole di qualità inferiore a prezzi più bassi. Il MiPAAF ha quindi predisposto un rilancio del settore, attraverso la predisposizione di un "*Piano del settore Corilicolo 2010-2012*", contenente proposte a livello sia tecnico sia politico. Il Piano, tra le diverse azioni individuate, propone la possibilità, previa attività di ricerca e sperimentazione, di recupero delle potature, delle ramaglie e dei gusci per impieghi energetici. Tra le azioni di ricerca maggiormente interessanti, sono da segnalare:

- l'individuazione di forme di incentivazione per gli agricoltori per il recupero delle potature e la salvaguardia dell'ambiente;
- la messa a punto di soluzioni a livello aziendale per la produzione e/o l'autoconsumo di energia termica elettrica e/o cogenerazione;
- la messa a punto di modelli tecnico-economici di raccolta di biomasse
- l'individuazione di strategie per la sensibilizzazione e la informazione degli agricoltori.

Queste attività di ricerca potranno essere attivate mediante l'utilizzando fondi nazionali, comunitari e region appena sarà completata la normativa regolamentare.

BANDI

• BANDO ENAMA-MIPAAF

È stato pubblicato sui siti del Ministero delle Politiche Agricole e dell'ENAMA (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola) un bando che finanzia la realizzazione, il miglioramento e l'ammordenamento di impianti per la produzione di energia, nonché di vettori energetici (cippato, pellet, biometano, ecc.). La realizzazione degli impianti dovrà avvenire secondo un modello di sviluppo attento non solo alle logiche produttive ma anche alle tematiche ambientali ed energetiche per un'agricoltura sostenibile. Gli aspetti peculiari di questo Bando sono rappresentati dall'impegno, da parte dei beneficiari, alla divulgazione di quanto realizzato e dal monitoraggio degli aspetti energetici, ambientali ed economici ad essi relativi. Possono accedere al finanziamento le imprese agricole e forestali in forma singola o associata; i consorzi agrari e società. Il contributo, erogato in conto capitale, non deve essere superiore al 40% del costo totale ammissibile dell'investimento per un massimo di 500.000,00 euro. Il bando è scaricabile dai siti del Ministero delle Politiche Agricole e da sito dell'ENAMA. La Segreteria dell'Associazione è a disposizione di tutti gli associati che intendessero presentare domanda.

- **BANDO MINISTERO AMBIENTE**

G.U. – Serie V, n. 150 del 21 dicembre 2009

Il bando incentiva progetti di ricerca per l'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali e per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Possono partecipare imprese associate – anche in forma temporanea – Enti Pubblici di Ricerca, Associazioni di categoria, Agenzie Energetiche locali, ESCO, Agenzie, Enti o Istituti preposti alla comunicazione, informazione e formazione in materia ambientale ed Enti Pubblici. Sono disponibili 8.900.000 euro per i soggetti partecipanti di cui sopra. Il contributo assegnato per ogni singolo progetto presentato non dovrà essere superiore a 500.000 euro. Scadenza domande il 21/3/2010. Per scaricare il Bando: <http://www.minambiente.it/opencms/export/sites/default/archivio/bandi/BANDO RICERCA - finanziamento fonti rinnovabili.pdf>

- **BANDI PSR REGIONE BASILICATA**

MISURA 123a "Trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli"

Il bando finanzia: l'acquisto o l'adeguamento tecnologico di impianti fino ad un massimo di 1 MW di potenza; macchinari ed attrezzature per la produzione di energia legata al fabbisogno aziendale con l'impiego di fonti rinnovabili. I beneficiari sono le microimprese e le PMI. La percentuale di contributo in conto capitale massima è pari al 50% delle spese ammissibili. Scadenza il 30/4/2010. Per maggiori info consultare il sito: www.basilicatapsr.it

MISURA 123b "Accrescimento del valore aggiunto dei prodotti forestali"

Il bando finanzia investimenti per l'acquisto di macchine ed attrezzature per le utilizzazioni forestali, per la produzione di biocombustibili solidi (cippato, pellets e brichette) e in particolare per macchine per il trattamento e l'imballaggio degli residui lignocellulosici. I beneficiari sono le imprese, le cooperative ed i consorzi. La percentuale massima di contributo in conto capitale è pari al 50% delle spese ammissibili. Scadenza il 30/4/2010. Per maggiori info consultare il sito: www.basilicatapsr.it

ITABIA
Italian Biomass Association

Via Acireale, 19
00182 Roma
Tel 06.7021.118
fax 06.7030.4833
itabia@mclink.it
www.itabia.it

- **BANDO PSR REGIONE MOLISE**

MISURA 121 "Ammodernamento delle aziende agricole"

**Febbraio
2010**

Possono essere finanziati i seguenti investimenti per lo sviluppo di energie rinnovabili in ambito agricolo:

- investimenti finalizzati alla produzione di biomasse da destinare alla produzione di energia, mediante realizzazione di impianti arborei/arbustivi;
- investimenti per la trasformazione energetica di biomasse (legna da ardere, altri prodotti e residui ligno-cellulosici, sottoprodotti di coltivazioni agricole e di trasformazione agro-industriale, colture dedicate, liquami e reflui zootecnici) prodotte in azienda limitatamente alla copertura dei fabbisogni aziendali e comunque con impianti di potenza non superiore ad 1 MW;
- investimenti per l'introduzione di sistemi idonei a ridurre i consumi ed a favorire il risparmio energetico

I beneficiari sono le aziende agricole, per maggiori info:

<http://www.regione.molise.it/web/PortaleRegioneMolise.nsf/0/4456728CFF>

EVENTI

- **18TH EUROPEAN BIOMASS CONFERENCE AND EXHIBITION**

Si terrà a Lione in Francia dal 3 al 7 maggio 2010 la 18ª Conferenza Europea sulle biomasse. A presiedere ai lavori della conferenza sarà il prof. Josef Spitzer dell'istituto Joanneum in Austria e membro del Consiglio Direttivo dell'IEA (International Energy Agency).

La conferenza e la fiera rappresentano da anni la combinazione più favorevole per far incontrare il mondo della ricerca e quello dell'industria in un tema di grande attualità come quello della biomassa. A curare l'organizzazione della Conferenza e dell'evento fieristico è l'ETA-FLORENCE che già per le altre occasioni è stata coinvolta in questa attività. Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito internet:

www.conference-biomass.com



ITABIA
Italian Biomass Association

Via Acireale, 19
00182 Roma
Tel 06.7021.118
fax 06.7030.4833
itabia@mclink.it
www.itabia.it