

## NOTIZIE DA ITABIA

- IL CONTIBUTO DI ITABIA ALLA REALIZZAZIONE DEL PIANO D'AZIONE NAZIONALE PER LE RINNOVABILI
- ITABIA PRESENTE A FIERAGRICOLA 2010

## NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE

- DELUDENTI RISULTATI A COPENAGHEN SUL CLIMA
- STABILITO IL PREZZO DEI CV DI PROPRIETA' DEL GSE
- NUOVE DISPOSIZIONI SUI CERTIFICATI VERDI PER IMPIANTI A BIOMASSE IN RIFACIMENTO PARZIALE
- AVVIATA LA PRIMA BANCA DATI EUROPEA DELLE BIOMASSE
- UN PROGETTO COORDINATO DA TURBODEN SULLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

## BANDI

- BANDO PSR REGIONE LOMBARDIA
- BANDO PSR REGIONE MARCHE

## EVENTI

- 18TH EUROPEAN BIOMASS CONFERENCE AND EXHIBITION
-

**NOTIZIE DA ITABIA**

• **IL CONTIBUTO DI ITABIA ALLA REALIZZAZIONE DEL PIANO D'AZIONE NAZIONALE PER LE RINNOVABILI**

E' ormai noto a tutti che entro il 30 giugno 2010 il governo italiano è tenuto a presentare a Bruxelles il National Renewable Energy Action Plan previsto dalla Direttiva 2009/28/EC. Come al solito ci troviamo nella situazione di dover rispettare impegni e scadenze al di fuori di una corretta e doverosa pianificazione politica. Tutto tace! Se qualcosa si sta facendo questo avviene in sordina e quindi non in modo concertato. In tale quadro Itabia da parecchi mesi ha iniziato un lavoro di analisi del "template" elaborato dalla Commissione europea per indirizzare i Piani d'Azione dei Paesi Membri. Giuseppe Caserta sta elaborando un documento che verrà discusso in occasione della prossima riunione del Consiglio Direttivo dell'Associazione, a cui parteciperanno, come membri effettivi, i maggiori esperti del settore della bioenergia. Sul più ampio fronte delle Rinnovabili, Itabia ha già fornito la propria disponibilità ad ISES ITALIA che si è fatto promotore di un'azione di coordinamento delle principali Associazioni di settore per la stesura di una presa di posizione congiunta in merito al "template". Si punta così, sulla base delle proposte raccolte, a realizzare un documento organico entro la metà di marzo, in modo che per la fine di aprile si possa pervenire a una proposta condivisa. La data non è casuale. Saranno stati eletti i nuovi governatori delle Regioni e le nuove maggioranze che le governeranno nel prossimo quinquennio, mentre il governo incomincerà ad avvertire l'urgenza di formulare il Piano di Azione Nazionale richiesto dall'UE. Saremmo, in tal modo, pronti a presentare agli interlocutori istituzionali un'ipotesi di piano completa in tutte le sue articolazioni.

• **ITABIA PRESENTE A FIERAGRICOLA 2010**

Dal 4 al 7 di febbraio si è tenuta a Verona "Fieragricola" una delle più importanti manifestazioni nazionali dedicate all'agricoltura. In tale contesto, organizzato in collaborazione con UNACOMA Service e UNIMA, sono state portate in mostra le migliori tecnologie della meccanizzazione agricola con un'ampia vetrina sulle agro energie. L'afflusso di visitatori, oltre 130.000 (7% in più rispetto al 2008), ha dato un segnale positivo per la ripresa del settore anche per un'apertura alla multifunzionalità delle aziende. In particolare, la sezione Bioenergy Expò ha confermato il crescente interesse delle imprese agricole verso la bioenergia. Itabia ha avuto il piacere di contribuire al successo dell'iniziativa partecipando a due interessanti convegni organizzati dalla FIPER (Federazione Italiana Produttori di Energia da fonti Rinnovabili) e dalla FAST (Federazione delle

**ITABIA**  
Italian Biomass Association

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

Associazioni Scientifiche e Tecniche). Gli atti dei convegni saranno scaricabili dai siti delle due associazioni.

**Gennaio  
2010**

## **NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE**

### **• DELUDENTI RISULTATI A COPENAGHEN**

L'incontro di dicembre scorso tenuto a Copenaghen tra i paesi delle Nazioni Unite, che avrebbe dovuto segnare una svolta per intraprendere azioni concrete per ridurre le emissioni atmosferiche si è concluso con un nulla di fatto sostanziale. L'unico accordo in extremis, imposto da USA, Cina, Brasile, India e Sudafrica, fissa come obiettivo il limite di riscaldamento del pianeta a 2 gradi rispetto ai livelli preindustriali e prevede degli aiuti di 30 miliardi di dollari per i Paesi in via di sviluppo. Il solo «prendere nota» dell'accordo sembra però poco per renderlo operativo senza avere bisogno dell'approvazione delle parti. L'UE, dall'altro lato, è rimasta inascoltata e messa da parte dalle trattative più concrete. Così Copenaghen, che doveva essere un summit storico con decisioni importanti e coraggiose, è stata solo una tappa di un processo di trattative che continuerà fino alla fine del 2010 con la XVI Conferenza mondiale Onu sul Clima a Città del Messico (29 novembre – 10 dicembre 2010).

### **• STABILITO IL PREZZO DI RITIRO DEI CV**

L'AEEG con la delibera n. ARG/elt 3/10 ha stabilito, ai sensi dell'articolo 2, comma 148, della legge n. 244/07, il prezzo di collocamento sul mercato dei Certificati Verdi di spettanza del GSE. Tale prezzo è pari alla differenza fra il valore prefissato di 180 €/MWh ed il prezzo medio corrente dell'anno precedente (67,18 €). Il prezzo di riferimento per l'anno 2010 è quindi pari a **112,82 €/MWh**.

### **• NUOVE DISPOSIZIONI SUI CERTIFICATI VERDI PER IMPIANTI A BIOMASSE IN RIFACIMENTO PARZIALE**

Sulla G.U. 278 del 28/11/2009 è stato pubblicato il DM Sviluppo Economico 16/11/2009, recante disposizioni in materia di incentivazione dell'energia elettrica prodotta da impianti **alimentati da biomassa solida di potenza superiore a 1 MW oggetto di rifacimento parziale** (entrati in esercizio in data successiva al 31 dicembre 2007). Il decreto sostituisce il Par.3 dell'Allegato A del DM 18/12/2008, in quanto sono ammessi ad interventi di rifacimento parziale solo gli impianti alimentati a biomasse solide e non più quelli alimentati a biomassa solida costituita o ottenuta dalla parte biodegradabile dei rifiuti urbani e industriali. Nel nuovo testo è fornita la formula di calcolo dell'energia incentivata per l'ottenimento dei Certificati Verdi la cui valutazione, nel testo previgente, veniva rimandata a successivo provvedimento (l'art. 42, comma 4, lettera b L. 99/2009), oltre che a dettagli per le procedure di richiesta dei certificati.

**ITABIA**  
Italian Biomass Association

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

- **AVVIATA LA PRIMA BANCA DATI EUROPEA DELLE BIOMASSE**

**Gennaio  
2010**

È stata denominata EUBIDA (EUropean BIomass Database) e sarà la prima banca dati sulle biomasse dell'Unione Europea. Il progetto è finanziato attraverso la "Coordination Action" della Commissione Europea e mira a promuovere la cooperazione tra centri di ricerca, imprese e altre parti interessate alla ricerca, lo sviluppo e l'applicazione delle agroenergie e la produzione e valorizzazione dei biocarburanti. L'obiettivo principale è la realizzazione di un inventario delle attuali fonti di biomassa in Europa e la quantificazione del loro potenziale. La banca dati servirà a colmare la carenza di informazioni sulla produzione e disponibilità di risorse di biomassa nei 16 Paesi della Comunità coinvolti nel progetto. L'Italia partecipa con l'ENEA (BIOTEC SIS, Centro Ricerche Casaccia), oltre ad enti ed istituti di ricerca pubblici e privati, università e associazioni di categoria. Il prodotto sarà mappato tramite GIS (Geographical Information System) per rappresentare geograficamente le informazioni e i dati sulla disponibilità delle risorse, correlandole ai principali aspetti geografici e socio-economici di ogni specifico territorio, in tempo reale e in modo condiviso.

- **TURBODEN DA IL VIA AD UN PROGETTO SUL RISPARMIO DI CO<sub>2</sub>**

Il Socio di ITABIA Turboden, leader nella produzione di impianti di cogenerazione ad ORC ha dato avvio al progetto denominato H-REII (Heat Recovery in Energy Intensive Industries), finanziato con fondi provenienti dal programma LIFE+, e con la collaborazione di altri partner (Provincia di Brescia, Associazione Industriale Bresciana e FIRE). Il progetto nasce dall'esigenza di contribuire allo sviluppo di politiche di supporto per la realizzazione di interventi di recupero del calore da processi industriali altamente energivori (siderurgia, cementifici, fonderie, trattamenti termici, industrie del vetro, industrie chimiche, ecc.), in modo da conseguire risparmi sia in termini di energia sia di emissioni. Da alcune prime stime effettuate attraverso degli audit energetici, è emersa la possibilità di installare circa 60 moduli di cogenerazione ad ORC (potenza al di sotto di 1 MWe), che consentirebbero di recuperare il calore di processo e lo trasformerebbero in energia elettrica. In questo modo si potrebbero risparmiare circa 500 GWh di energia che si tradurrebbero in circa 316.000 ton/anno di CO<sub>2</sub> non immesse in atmosfera. Il progetto sarà sviluppato sul territorio della Provincia di Brescia, una delle realtà italiane più industrializzate.

**ITABIA**  
Italian Biomass Association

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

- **REGIONE LOMBARDIA PSR 2007 – 2013 MISURA 311 b  
"DIVERSIFICAZIONE VERSO ATTIVITÀ NON  
AGRICOLE" (PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE)**

Decreto n. 7840 del 16/07/2008

I beneficiari di questo bando sono le imprese individuali agricole, le società agricole, le società cooperative o in forma associata. Gli interventi ammissibili al finanziamento sono: la realizzazione in azienda di impianti per la produzione di energia rinnovabile fino ad 1 MW, incluso l'acquisto di attrezzature, servizi e macchine funzionali alla gestione dell'impianto. Sono finanziabile le seguenti tipologie: a) impianti termici e di cogenerazione alimentati a biomasse vegetali; b) impianti per la produzione e l'utilizzo di biogas; c) impianti di gassificazione; d) impianti per la produzione di pellet; e) pompe di calore; f) impianti fotovoltaici o impianti solari; g) impianti per l'utilizzo dei salti d'acqua in zona montana; h) acquisto di attrezzature e macchine per la raccolta di prodotti, sottoprodotti e residui della produzione agricola, zootecnica e forestale per l'alimentazione degli impianti energetici aziendali e la movimentazione, consegna e commercializzazione delle biomasse ottenute (pellet, cippato ecc.). La biomassa utilizzata per il funzionamento degli impianti deve provenire, in prevalenza, da aziende agricole; i) strutture per lo stoccaggio delle biomasse utilizzate e/o prodotte.

L'aiuto è concesso in conformità al regolamento "de minimis" che prevede un massimo di € 200.000 di contributo pubblico nel triennio.

Le domande di richiesta del finanziamento vanno presentate entro il 30/6/2010.

- **REGIONE MARCHE PSR 2007-2013 Misura 3.1.1.**

**Sottomisura b) Diversificazione delle attività delle aziende agricole ed avvio di nuove attività**

Decreto del Dirigente del Servizio Agricoltura, Forestazione e Pesca n.434/s10 del 30/12/2009

I beneficiari sono le imprese agricole singole e associate, nonché dai membri della famiglia agricola. Il Bando finanzia la produzione per l'utilizzo e la vendita di energia elettrica e termica nonché per la produzione di biocombustibili provenienti da fonti rinnovabili, ed in particolare dalle biomasse, di potenza massima di 1 MW elettrico. L'autoconsumo aziendale dell'energia elettrica o elettrica e termica prodotta o dei biocombustibili non può essere superiore ai 1/3 del totale. Gli aiuti vengono concessi per le l'acquisto: di impianti termici e/o elettrici; di impianti per la produzione di biocombustibili

**ITABIA**  
Italian Biomass Association

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

e per le attrezzature necessarie alla lavorazione ed alla trasformazione delle biomasse.

L'aiuto è concesso in conformità al regolamento "de minimis" che prevede un massimo di € 200.000 di contributo pubblico nel triennio.

Per maggiori informazioni è possibile scaricare il bando sul sito della Regione Marche all'indirizzo :

<http://www.norme.marche.it/attiweb/ViewDoc.aspx?docnum=198594>

- **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](http://www.conference-biomass.com)



**Gennaio  
2010**

**ITABIA**  
Italian Biomass Association

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