

NOTIZIE DA ITABIA

- ITABIA PRESENTE AD AGRILEVANTE 2009

NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE

- NUOVE RISORSE PER LE ENERGIE RINNOVABILI NEI PSR
- COGENERAZIONE A BIOGAS IN VALTELLINA
- TAR PIEMONTE CONTRO LE RESTRIZIONI ALLE BIOMASSE
- OLIO DI COLZA NEI TRATTORI DI VENETO AGRICOLTURA
- UN PROGETTO PER L'IMPIEGO DEI RESIDUI DI VITE E OLIVO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA IN TOSCANA
- RAPPORTO GSE SULL'ELETTRICITÀ DA FONTI RINNOVABILI IN ITALIA

BANDI

- REGIONE MARCHE: POR FESR 2007/2013 - ASSE 3 INTERVENTO 3.1.141.01 "PROMOZIONE ENERGIA RINNOVABILE:BIOMASSE"
- REGIONE TOSCANA: POR/FESR 2007-2013 BANDO POR- CREO LINEA DI INTERVENTO 3.1 E 3.2
- REGIONE LOMBARDIA: PSR 2007 - 2013 MISURA 121 "AMMODERNAMENTO AZIENDE AGRICOLE"
- REGIONE LIGURIA:PSR 2007 - 2013 MISURA 121 "AMMODERNAMENTO AZIENDE AGRICOLE"

NOTIZIE DA ITABIA

ITABIA PRESENTE AD AGRILEVANTE 2009

Dall'8 all'11 di ottobre a Bari si terrà la manifestazione Agrilevante, organizzata da UNACOMA per la Fiera del Levante. L'evento rappresenta il punto di riferimento nel settore agricolo per i paesi del bacino del Mediterraneo, dei Balcani e del Medio Oriente. In questa occasione, come per l'EIMA Energy di Bologna, ITABIA fornirà il proprio contributo per l'organizzazione ed il coordinamento di numerose attività di informazione ed approfondimento della bioenergia ed altre rinnovabili (un info-point; un ciclo di seminari tecnici; la mostra dinamica; numerose visite tecniche esterne alla fiera e convegni su progetti specifici). La fiera sarà inoltre l'occasione propizia per la presentazione ufficiale del Rapporto al 2008 "I traguardi della Bioenergia in Italia", realizzato da ITABIA per conto del Ministero dell'Ambiente, e per la distribuzione gratuita di copie di questo su CD-Rom.

Per maggiori informazioni sull'evento è possibile contattare la Segreteria dell'Associazione o visitare il sito www.agrilevante.eu.

**AGOSTO
2009**

NOTIZIE DAL MONDO DELLE BIOMASSE

NUOVE RISORSE PER LE ENERGIE RINNOVABILI NEI PSR

Con le modifiche apportate dal Reg. (CE) n. 74/2009 (art. 16bis) e dalla Decisione 2009/61/CE, relativa agli Orientamenti Strategici Comunitari, le Regioni hanno inviato alla Commissione i Piani di Sviluppo Rurale aggiornati per destinare l'utilizzo delle ulteriori risorse, pari a circa 228,28 M€. Tra le nuove priorità si è puntato molto sulle energie rinnovabili, l'innovazione in agricoltura e la tutela dell'ambiente rurale. I bandi che le Regioni dovranno rinnovare dopo l'approvazione comunitaria intensificheranno azioni a favore dell'efficienza energetica degli edifici aziendali, della meccanizzazione agricola e bioenergetica, dell'impianto di colture energetiche, degli impianti di generazione di energia a biomasse e biogas, in forma singola o collettiva, e della divulgazione delle conoscenze sull'utilizzo dell'energia rinnovabile.

COGENERAZIONE A BIOGAS IN VALTELLINA

È entrato in funzione il primo impianto a biogas in provincia di Sondrio a Villa di Tirano. L'impianto è di proprietà pubblico-privata, con la partecipazione di società con un'esperienza consolidata nella gestione di impianti energetici come la TCVVV e la Aem Tirano, di agricoltori e loro rappresentanti (Coop Biovalt formata da 11 imprese agricole valtellinesi e la Coldiretti) e la partecipazione di un istituto di credito (Banca Intesa). Il digestore utilizza liquame, letame e siero di latte prodotto dagli allevatori della zona. L'impianto, dotato di un motore da 635 kW, a regime dovrebbe produrre tra 3,5 e 4 milioni di kWh annui di energia elettrica,

ITABIA
Italian Biomass Association

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

destinati alla vendita al GSE per l'ottenimento dei CV, mentre il calore di processo verrà utilizzato per il riscaldamento delle stalle e la stagionatura del formaggio.

TAR PIEMONTE CONTRO LE RESTRIZIONI ALLE BIOMASSE

Il TAR Piemonte ha sancito con il dispositivo 1563/2009 l'illegittimità delle restrizioni autorizzative poste dagli Enti Locali contro gli impianti a biomassa in contrasto con i principi di preferenza verso gli impianti a FER presenti nelle legislazioni di ordine superiore. La decisione nasce dalla richiesta che il gruppo Silvateam aveva fatto per installare un impianto di produzione elettrica a biomassa nel territorio artigiano. La Provincia di Asti, su pressione di alcuni comitati locali, aveva approvato alcune "linee guida in materia di produzione di energia elettrica da biomasse" ponendo forti restrizioni sulla potenza, sulla localizzazione e sulla distanza massima consentita dalle fonti di approvvigionamento della materia prima e quindi impedendo di fatto la realizzazione dell'impianto.

**AGOSTO
2009**

OLIO DI COLZA NEI TRATTORI DI VENETO AGRICOLTURA

L'azienda agricola Vallevicchia di Caorle di Verona (VR) dell'Agenzia Veneto Agricoltura, ha iniziato l'utilizzo sperimentale dell'olio di colza per l'alimentazione di due trattori: un Lamborghini 230 e un Fendt, ottenuto dalla spremitura delle coltivazioni dei suoi terreni. Il progetto "**Energy crops**", che rientra nell'Azione strategica "bioenergia" di Veneto Agricoltura per lo sviluppo delle filiere bioenergetiche, prevede la realizzazione di una filiera corta e chiusa dell'olio vegetale puro che possa essere d'esempio per le aziende agricole del Veneto. Nell'azienda sono state seminate 8 diverse varietà di colza su una superficie totale di 24 ettari, ottenendo una resa di circa 3 t/ha. L'azienda si sta inoltre dotando di un sistema completo di spremitura a freddo e filtrazione dei semi raccolti per la produzione in proprio dell'olio. L'impiego diretto nel parco macchine aziendale consentirebbe al biocombustibile prodotto di rientrare nei nuovi standard produttivi previsti dalla Comunità.

UN PROGETTO PER L'IMPIEGO DEI RESIDUI DI VITE E OLIVO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA IN TOSCANA

È stato avviato un progetto, finanziato dalla Regione Toscana e condotto dal Consorzio Agrario di Siena insieme all'Università di Firenze, per verificare la fattibilità tecnico economica in merito all'utilizzo degli scarti di potature degli olivi e della vite per produrre calore ed elettricità. Il progetto dal titolo Mo.D.E.R.No (Modello di Distretto Energetico Rurale innovativo) vuole valutare le potenzialità nella realizzazione di una filiera legno-energia completa per la generazione di energia termoelettrica, attraverso il recupero e la valorizzazione di questa tipologia di residui, attualmente

ITABIA
Italian Biomass Association

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

inutilizzati. Il progetto è stato finanziato tramite il bando regionale 2008 per progetti di ricerca congiunti tra gruppi di imprese e organismi di ricerca in materia di ambiente, trasporti, logistica, info-mobilità ed energia.

**AGOSTO
2009**

RAPPORTO GSE SULL'ELETTRICITÀ DA FER IN ITALIA

Il Gestore dei Servizi Elettrici (GSE) ha pubblicato il Rapporto "**Statistiche sulle fonti rinnovabili in Italia - Anno 2008**" che fornisce una panoramica sulla situazione attuale e sull'evoluzione delle fonti rinnovabili impiegate in Italia. Il documento è stato redatto considerando le disposizioni comunitarie in merito al calcolo di alcuni indicatori, in particolare per la quota rinnovabile dei rifiuti, e alla suddivisione delle biomasse e rifiuti in biomasse-bioliquidi, rifiuti (biodegradabili) e biogas. Di particolare interesse è il rapporto fra la Produzione rinnovabile e il Consumo Interno Lordo di energia elettrica, effettuato per ciascuna regione italiana. A fine 2008 risultano installati in Italia **23.859 MW** di potenza da fonte rinnovabile per una produzione complessiva di **58.164 GWh**, pari al **18,2%** sulla produzione elettrica totale (319.130 GWh) e **16,4%** sul consumo interno lordo nel 2008 (353.560 GWh). La maggiore produzione (più del 75%) si concentra nell'Italia settentrionale, in particolare in Lombardia e in Trentino Alto Adige, che esprimono, rispettivamente il 20,4% e il 16,1% del totale nazionale.

BANDI

**REGIONE MARCHE: POR FESR 2007/2013 - ASSE 3
INTERVENTO 3.1.141.01 "PROMOZIONE ENERGIA
RINNOVABILE:BIOMASSE"**

La Regione Marche finanzia la realizzazione di impianti alimentati a biomasse con potenza termica compresa non superiore a 1 MW. I beneficiari dei finanziamenti sono Enti locali e Pubblici, anche con partecipazioni private. L'intensità del contributo è pari all'80% del costo totale del progetto. L'intervento da attuazione alle strategie energetiche delineate nel Piano Energetico Ambientale Regionale, approvato con delibera del Consiglio n. 175/2005.

La prima scadenza delle domande è fissata per il 30/09/2009

**REGIONE TOSCANA: POR/FESR 2007-2013
Bando POR- Creo linea di intervento 3.1 e 3.2**

Con il bando vengono erogati finanziamenti per la promozione della produzione e dell'utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili nonché l'efficienza energetica. I destinatari sono le imprese (micro, piccole, medie e grandi), i consorzi o società consortili, anche cooperative, nonché Enti Locali Territoriali quali Comuni, Provincie e Comunità Montane o loro associazioni e Aziende Sanitarie Locali (ASL) nell'ambito di investimenti strettamente connessi alla tutela ambientale.

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 121
"AMMODERNAMENTO AZIENDE AGRICOLE"**

**AGOSTO
2009**

Burl 22/2/2008

I destinatari del presente bando sono imprese individuali, società agricole, società cooperative e associazioni di impresa. Sono ammessi gli interventi per l'installazione in azienda di impianti per la produzione di energia alimentati da fonti energetiche rinnovabili (biogas, oli vegetali, caldaie a legna, piccoli salti idraulici). I principali requisiti per le installazioni di questi impianti sono che devono essere alimentati in prevalenza da biomasse prodotte in azienda e la potenza deve essere adeguata alle necessità aziendali. In ogni caso, la potenza non può superare 1 MW;
L'aiuto può essere concesso con contributo in conto capitale per il 30-45% a seconda dell'ubicazione dell'azienda e della conduzione, oppure in conto interessi sui finanziamenti concessi.
Le domande scadono il 31/12/2009.

**REGIONE LIGURIA: PSR 2007-2013 MISURA 121
"AMMODERNAMENTO AZIENDE AGRICOLE"**

Burl 9/4/2008

I beneficiari del presente bando sono agricoltori che non abbiano ancora compiuto i 40 anni di età e che si insediano per la prima volta in un'azienda agricola in qualità di titolare o contitolare. Gli investimenti ammessi sono quelli finalizzati alla produzione di energia elettrica o termica, della potenza massima di 0,5 MW, da destinarsi esclusivamente all'utilizzo aziendale, attraverso lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili o di sottoprodotti derivanti dalla lavorazione di prodotti agricoli e forestali. Gli impianti devono essere commisurati alla dimensione dell'azienda e alle esigenze energetiche relative ai cicli produttivi agricoli.
L'aiuto può essere concesso in conto capitale fino ad un importo massimo di 40.000 € e/o come abbuono di interessi del medesimo valore capitalizzato.
Le domande scadono il 31/12/2010.

ITABIA
Italian Biomass Association

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