



## Comunicato stampa



## Energia e agricoltura: dai sottoprodotti agricoli 10 Mtep annui

Presentato alla Mostra Convegno Agroenergia l'Osservatorio Agroenergia – I Sottoprodotti, ricerca commissionata da Energetica e Confagricoltura e realizzata da Althesys. Lombardia, Trentino Alto Adige, Campania e Puglia le regioni con il potenziale maggiore.

**Il programma completo delle giornate su [www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)**

Tortona (Alessandria), 1 marzo 2012 – C'è una miniera di energia nascosta nell'agricoltura italiana: è quella dei **sottoprodotti**, gli scarti biologici delle lavorazioni agricole, che secondo la nuova edizione dell'**Osservatorio Agroenergia** possono valere – se adeguatamente valorizzati – oltre **10 Mtep annui di energia primaria**. Qualcosa, cioè, come il **49% della produzione** da fonti rinnovabili e il **5% dei consumi** italiani.

L'**Osservatorio Agroenergia – I Sottoprodotti** viene presentato questa mattina nella giornata inaugurale di **Mostra Convegno Agroenergia**, l'edizione 2012 del principale appuntamento italiano con le energie rinnovabili in agricoltura che quest'anno si svolge in una rinnovata area espositiva di mille metri quadrati al Parco Scientifico e Tecnologico di

Tortona. L'Osservatorio è commissionato da **Energetica e Confagricoltura** e realizzato da **Althesys**.

“I sottoprodotti – spiega il professor **Alessandro Marangoni**, amministratore delegato di Althesys e capo del team che redige dell'Osservatorio – sono scarti agricoli, biomasse legnose, deiezioni suine e scarti di macellazione, per esempio. La nostra valutazione evidenzia come il loro sfruttamento energetico potrebbe portare un contributo significativo ai target nazionali di generazione di energia da fonti rinnovabili. Dai sottoprodotti si potrebbero, infatti, ricavare oltre 10 Mtep annui di energia aggiuntiva, pari al 49% circa della produzione di energia primaria da fonti rinnovabili e al 5% dei consumi primari”. Si tratta di **116 milioni di MWh** che, al prezzo medio nazionale dell'energia, corrispondono a circa 7,5 miliardi di euro annui, ovvero a ben **15,8 miliardi** al prezzo sottoposto al consumatore finale. Ma non è tutto: sotto il profilo ambientale, dicono i dati dell'Osservatorio Agroenergia, permetterebbero di evitare emissioni di anidride carbonica per 5 miliardi di tonnellate l'anno.

Le regioni a più alta potenzialità sono **Lombardia, Trentino Alto Adige, Campania e Puglia**. Rilevante è però la sproporzione tra sottoprodotti disponibili e impianti per il loro trattamento, soprattutto in Piemonte e Sicilia.

Il potenziale è comunque notevolissimo, equivalente addirittura al **60% dell'obiettivo nazionale** di produzione di energia rinnovabile da biomasse. “Ma il settore è caratterizzato da un'**elevata frammentazione** – avverte Marangoni – e da diverse criticità che ne condizionano uno sviluppo equilibrato”.

**Mostra Convegno Agroenergia 1- 3 marzo 2012**

C/O PST- Parco Scientifico e Tecnologico

Strada Savonesa 9 – 15057 Tortona, località Rivalta Scrivia AL

Tel. 0131 860900

[info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)



## Comunicato stampa



“In un momento in cui, da molte parti, si spinge a un maggiore utilizzo dei sottoprodotti da parte degli impianti agroenergetici, abbiamo ritenuto importante studiare i possibili scenari che potranno derivare da **politiche di incentivazione** in questa direzione sulle filiere collegate – commenta **Piero Mattiolo**, amministratore delegato di EnergEtica. – Un altro obiettivo raggiunto dallo studio è la valutazione dell’effettiva accessibilità dei sottoprodotti candidabili e gli **ostacoli legislativi** che tuttora ne rendono insidioso l’impiego”.

### Mostra Convegno Agroenergia

È il principale appuntamento italiano con le energie rinnovabili in agricoltura. Organizzata da EnergEtica in collaborazione con Polo d’Innovazione delle Energie Rinnovabili e Biocombustibili del Piemonte (Polibre) e con il supporto della Fondazione Cassa di Risparmio di Alessandria, Same Deutz-Fahr, Eni SpA ed Enel Green Power, Agroenergia si tiene dal 1° al 3 marzo al Parco Scientifico e Tecnologico di Tortona. Le novità di quest’anno sono la seconda edizione dell’Osservatorio Agroenergia - I Sottoprodotti, il sostegno all’impresa che vuole crescere, il Club della Gassificazione e l’Assise del Biogas con un tavolo di profilo internazionale.

L’ultima giornata di MCA, sabato 3 marzo, sarà dedicata alla visita agli impianti di produzione di biogas: un modo per completare il quadro informativo della tre giorni piemontese.

**Il programma completo di Mostra Convegno Agroenergia:** [www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

L’ingresso è gratuito ma è gradita la pre-iscrizione on line.

**Clicca qui per iscriverti:** [http://www.agroenergia.eu/index.php?option=com\\_rsform&formId=18&lang=it](http://www.agroenergia.eu/index.php?option=com_rsform&formId=18&lang=it)

**Dove: Parco Scientifico e Tecnologico di Tortona, località Rivalta Scrivia, strada Savonesa 9**

Sarà disponibile un **servizio navetta** che dalla stazione ferroviaria di Tortona effettuerà il trasporto al Parco Scientifico e Tecnologico di Rivalta Scrivia, sede di Mostra Convegno Agroenergia.

### Che cos’è EnergEtica

EnergEtica Onlus – Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest nasce nel gennaio 2007 per unire le forze di alcune importanti realtà imprenditoriali agricole e industriali nel territorio delle province di Alessandria e Pavia, allo scopo di dare vita a un distretto dell’agroenergia. L’attenzione per l’etica, esplicitata dalla grafia di EnergEtica, implica un rapporto strategicamente armonioso tra tecnologia e ambiente, attraverso una migliore gestione delle risorse energetiche disponibili. Il distretto abbraccia due regioni e, con un baricentro tra le province di Alessandria e Pavia, si estende idealmente a tutto il Nord Ovest. Le principali aree di attività sono rivolte alla ricerca e sviluppo, con particolare attenzione alle colture agroenergetiche, alla trasformazione per i biocarburanti e alla ricerca applicata sull’irrigazione e sul risparmio d’acqua. Altre aree la formazione, la certificazione di qualità dei prodotti agricoli e il trasferimento tecnologico.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu) o contattare [info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)

Per la stampa: 02.33610690, [ufficiostampa@agroenergia.eu](mailto:ufficiostampa@agroenergia.eu)

Per richiedere copia dell’Osservatorio Agroenergia: [info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)



L’evento è realizzato con il cofinanziamento dei fondi P.O.R. FESR 2007- 2013 della Regione Piemonte

**Mostra Convegno Agroenergia 1- 3 marzo 2012**

C/O PST- Parco Scientifico e Tecnologico

Strada Savonesa 9 – 15057 Tortona, località Rivalta Scrivia AL

Tel. 0131 860900

[info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)