

NOTA INFORMATIVA PER LA STAMPA

Biogas Agricolo: la Lombardia, trainata dalla provincia di Cremona, si conferma la regione più virtuosa con 361 impianti

E' quanto emerge da una ricerca realizzata dal Gruppo Ricicla (Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'Università degli Studi di Milano) patrocinatore scientifico della 5° edizione del premio Good Energy Award

Milano, 7 marzo 2014 – Il biogas è un fenomeno positivo di integrazione tra l'attività agricola tradizionale e le nuove opportunità offerte dalla green economy. La regione Lombardia è un esempio virtuoso: circa il **75%** delle biomasse impiegate è costituito da colture energetiche e reflui zootecnici. Solo il **4%** delle superfici agricole utilizzate viene destinato alla produzione di energia, consentendo in questo modo uno sviluppo armonioso e sostenibile dell'agricoltura del futuro.

Province	Numero impianti biogas	Potenza installata (MW)
Cremona	137	100
Brescia	68	43
Lodi	49	43
Milano	8	7
Mantova	41	38
Pavia	47	39
Bergamo	11	7
LOMBARDIA	361	282

Tra le province interessate, Cremona, Brescia, Lodi sono le aree in cui si concentra il maggior numero di impianti biogas con una potenza installata complessiva pari a 186 MW, che rappresenta il 65% a livello regionale.

È quanto emerge da una ricerca realizzata dal Gruppo Ricicla (Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'Università degli Studi di Milano), patrocinatore scientifico della **5° edizione del premio Good Energy Award**, il primo riconoscimento nazionale ideato e promosso da Bernoni Grant Thornton per premiare le realtà più virtuose nel settore "green" e naturalmente anche in quello della produzione di energia da biogas.

«Uno dei temi chiave per lo sviluppo delle agro energie è quello della loro sostenibilità ambientale e agricola», commenta **Fabrizio Adani**, responsabile scientifico del Gruppo Ricicla e membro della Giuria del Good Energy Award, «la possibilità di crescita delle energie rinnovabili è legata agli impatti che

l'approvvigionamento di materie prime può avere sul settore agricolo. Dalla nostra ricerca emerge un quadro non solo di compatibilità tra bioenergie, agricoltura e ambiente, ma, a certe condizioni, di una vera e propria sinergia. Il biogas può contribuire a ridurre gli impatti ambientali delle attività agricole, favorendo la valorizzazione dei sottoprodotti».

Il Good Energy Award – realizzato con il contributo di **Bosch, Florim, Zucchetti e Universal** e con il supporto scientifico del **Ministero dell'Ambiente, ANDAF, Università degli Studi di Trento, Parco Tecnologico Padano, AEIT, Università degli Studi di Milano, Trentino Sviluppo, TIS Innovation Park di Bolzano e Fiper** – nasce dalla volontà di conferire un riconoscimento alle imprese che hanno avuto il coraggio di investire in un mercato nuovo, non tradizionale, in modo responsabile verso l'ambiente, l'economia e il territorio.

L'adesione all'iniziativa è libera e gratuita ed è rivolta a società e organizzazioni operanti nel settore energetico; a società e organizzazioni che nel corso degli ultimi anni abbiano attuato progetti, politiche e investimenti monitorabili, volti all'innovazione nel settore dell'energia (tra cui: risparmio energetico, fonti rinnovabili, sostenibilità ambientale e a tutto quanto coincida con una significativa riduzione della componente energetica necessaria al funzionamento dell'attività e al relativo incremento della marginalità e/o del risultato d'esercizio, ecc.)

Le **categorie** previste nell'edizione 2014 del **Good Energy Award** sono: **industria; terziario; Real Estate; Pubblica Amministrazione e no profit; agroalimentare; "Giovani speranze" e Start-up.**

La Giuria del Premio – presieduta da **Maurizio Fauri**, docente di Sistemi Elettrici per l'Energia all'Università di Trento e presidente di Polo Tecnologico per l'Energia – individuerà e selezionerà i finalisti secondo i seguenti criteri: l'impegno profuso, le risorse e le tecnologie impiegate, i ritorni economici, il valore per il territorio, la collettività e gli *stakeholders* aziendali, nonché la ricerca di una sempre maggiore efficienza energetica; tali elementi saranno valutati in base a parametri economici, finanziari, tecnici, ambientali e di relazione con il territorio ove il candidato opera.

Vincitrici dell'edizione 2013 sono state: **Turboden** (Brescia), **Teleriscaldamento Termo-Elettrico Dobbiaco San Candido** (Bolzano), **Edilana** (Medio Campidano) e **COOPI Cooperazione internazionale** (Milano).

La presentazione delle candidature al Premio (gratuita e spontanea) potrà avvenire fino al **14 aprile 2014**, mentre la cerimonia di premiazione è prevista per **giugno 2014**.

Il regolamento e i moduli di iscrizione al premio sono facilmente consultabili sul sito <http://www.bernoni-grantthornton.it/>

Con il contributo di:



BOSCH
Tecnologia per la vita



ZUCCHETTI
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO



Con il supporto scientifico di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA



Fondato da Giuseppe Bernoni nel 1961, **Bernoni Grant Thornton** vanta oltre 50 anni di esperienza nella consulenza tributaria e societaria, nazionale e internazionale, nell'outsourcing e nell'advisory. Member Firm di Grant Thornton International Ltd. con sedi in tutto il mondo, dispone di un team di specialisti – presenti a Milano, Roma, Trento e Padova – al servizio di aziende italiane e straniere.

Per ulteriori informazioni:

SEC Relazioni Pubbliche – 02 6249991

Marco Fraquelli, Daniele Pinosa, Francesco Clovis