



Experience the SOLAR Effect!

www.jinkosolar.com



Mercoledì 8 Febbraio 2012

inserisci qui il testo da cercare...



Home | TV | News | Blog | Riviste e Annuari | Fiere | Conferenze | Newsletter | RADIO zE | Aziende e prodotti | Configuratori

Energia

## "Per emanciparci dal gas oltre al biometano, usiamo anche le biomasse"

08-02-2012

All'Italia non mancano le soluzioni per affrancarsi dalla dipendenza del gas. Oltre al biometano, oggi il presidente di Fiper, Righini, ricorda le biomasse. Ma ci sono anche geotermia, solare termico, fotovoltaico, eolico, idro. Spesso però manca la volontà politica per sfruttare a pieno l'enorme potenziale delle fonti pulite



Walter Righini, presidente di Fiper

Il presidente di **Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili) Walter Righini** è d'accordo con il **presidente di Confagricoltura Mario Guidi**, che ieri ha ribadito l'urgenza di puntare su una filiera agricola italiana per il biometano per emanciparci dall'import di gas ed evitare così di essere costantemente esposti al rischio di tagli delle forniture. Ma ricorda che l'Italia può contare anche su un'altra risorsa di cui dispone in grande abbondanza: **sono le biomasse legnose**, ottenute dalla manutenzione delle foreste o di origine agricola, che potrebbero essere utilizzate a fini energetici. "A titolo di esempio, - spiega Righini - per riscaldare 300 comuni al disotto di 5.000 abitanti, il consumo di biomassa si aggirerebbe intorno a 3 milioni di metri cubi ( 700 mila ton/annue) per un giro di affari di 50 milioni di euro circa, senza contare il fatturato per le aziende dell'indotto".

Se a questi numeri si aggiungono i **7-8 miliardi di metri cubi di biometano agricoli**, con una potenzialità di coprire almeno il 10% dei consumi nazionali, come sottolineato ieri dal presidente di Confagricoltura, "il Belpaese inizierebbe a produrre biocombustibile nazionale per riscaldare i propri cittadini, con l'effetto immediato di attirare investimenti, creare nuovi posti di lavoro su territorio e alleggerire la bilancia commerciale". In generale, l'Italia della "provincia" spesso dimenticata, diventerebbe in questo modo autonoma dal gas e gasolio, e garantirebbe ai propri abitanti riscaldamento derivante dalla manutenzione dei boschi, dalle potature agricole e forestali locali, e dagli impianti di biogas agricolo. "Certo, - osserva Righini - sarà necessario nel caso del biometano prevedere un sistema di produzione e distribuzione che promuova la creazione di nuovi punti di stoccaggio, sempre nell'ottica della generazione distribuita. Siamo al secondo giorno di emergenza - conclude Righini - per l'approvvigionamento gas: **mi auguro che l'urgenza di questi giorni si traduca nella definizione di una politica energetica, che punti a valorizzare le fonti rinnovabili termiche nazionali**". Le soluzioni non mancano: biomasse, biometano, geotermia, solare termico, cui si aggiungono le "rinnovabili elettriche" come fotovoltaico, eolico, lo storico idroelettrico, e il piccolo idro. Spesso però manca la volontà politica, che si traduce nella mancanza di una Strategia energetica nazionale e nei tempi morti tra l'approvazione di una legge e i suoi decreti attuativi. "Gli operatori aspettano da tempo l'emanazione dei decreti attuativi sulle nuove misure di incentivazione (previsti dal dlgs 28/2011, ndr). Anche questa è un'urgenza se si vuole davvero diminuire la dipendenza italiana nell'approvvigionamento del gas dall'estero."(f.n.)

contrai ▲

Tags: Rinnovabili Biomasse Italia Gas Fiper Biometano Emergenza

Share |

Commenta

Vota

Segnalaci



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

### Correlate



Biomasse

"Il legno non è un rifiuto ma una riso..."



Rinnovabili

Il biometano? E' il gas "made in Italy..."



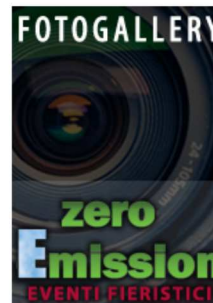
Energia

Maltempo, Passera (MSE): "Situazione critica ..."



Società

Rinnovabili, "Italiani disposti a pagare per ..."



**FLIR Serie i**  
Termocamera ad infrarossi  
robusta, ad un prezzo contenuto.

Guarda il Video

## tutte le News

le più recenti | le più viste | le più votate