

Presentazione Convegno

PRODURRE ENERGIA DA BIOMASSE. E' SEMPRE SOSTENIBILE ?

Udine, sabato 16 maggio 2009 – ore 9.15

Salone del Consiglio della Provincia di Udine, Piazza Patriarcato 3

Da quando è stato scoperto il fuoco le biomasse sono state il materiale base dell'umanità per produrre energia. Le fonti fossili, che altro non sono che biomasse trasformate e conservate nel tempo, hanno nel secolo scorso messo in sordina questo utilizzo.

Oggi, sia per ridurre le emissioni di CO₂ che alterano il clima, sia perchè si tratta di fonti rinnovabili, l'uso delle biomasse di provenienza agricola e forestale, anche nella forma di residui di processi produttivi o di utilizzazione, è diventato un importante punto di riferimento per la produzione di energia, sia come calore ma pure come trazione meccanica e per la trasformazione in energia elettrica.

Tutto ciò viene favorito da **normative di incentivazione molto remunerative** che permettono ad investitori pubblici e privati di fare scelte impiantistiche per un utilizzo moderno di queste fonti.

Negli anni passati nelle zone montane del nord Italia ed anche in Friuli Venezia Giulia sono iniziate a sorgere centrali di teleriscaldamento al servizio di piccole realtà con utilizzo in particolare dei residui delle lavorazioni boschive e di segheria.

Attualmente l'intero territorio regionale è coinvolto da **numerose richieste di autorizzazione** per l'apertura di impianti da dedicare soprattutto alla produzione di energia elettrica, favorite da una **legislazione regionale** che, nel ripartire le competenze tra Regione, Provincie e Comuni, a seconda delle dimensioni dell'impianto, **non dà alcuna indicazione specifica sull'accettabilità e sulla sostenibilità** delle iniziative oltre alle normali regole di una qualsiasi iniziativa industriale.

Sono nati così molti conflitti locali, causati sia da preoccupazioni per la salute, ma anche da valutazioni sulle caratteristiche energetiche dei processi produttivi e dal rapporto con la realtà locale e le sue risorse. Si è evidenziata così una forte contraddizione tra gli obiettivi strategici dichiarati nel Piano Energetico Regionale, volti a favorire il sorgere di filiere di produzione e utilizzo locale, ed una realtà di impianti che utilizzeranno quasi unicamente biomasse da importazione senza alcuna ricaduta positiva sul territorio regionale.

Ci si accorge così che il sistema di incentivazione dei certificati verdi spinge a produrre unicamente energia elettrica con una efficienza energetica molto bassa e con uno spreco di enormi quantità di calore.

Pontebba, Staranzano, ma anche Sedegliano, Monfalcone, Maniago, Magnano in Riviera, Tarcento sono località che compaiono spesso in cronache locali di conflitti su questo tema, ma molte altre sono in itinere o addirittura oggetto di percorsi autorizzativi completati seppur non ancora realizzati.

C'è la necessità di capire cosa sta succedendo, se tutto ciò ha relazione con gli obiettivi di sostenibilità ambientale e di salvaguardia del clima che la comunità mondiale si è data, ma anche quali sono le prospettive per una valorizzazione delle potenzialità del settore agricolo e forestale regionale in un quadro di sempre maggiore efficienza degli utilizzi energetici e di perseguimento di traguardi di autonomia energetica territoriale.

In concreto si tratta di capire se **i procedimenti autorizzativi** debbano continuare così come si fanno oggi o **debbono essere modificati introducendo criteri e norme che indirizzino verso scelte legate al territorio ed alle sue potenzialità**. Il dibattito è aperto. Risulta che la stessa amministrazione regionale sia indirizzata ad operare su questa strada. Legambiente del FVG con questo incontro di approfondimento e discussione vuole contribuire ad arrivare a decisioni prima che sia troppo tardi.

con il Patrocinio della Provincia di Udine

Sabato 16 maggio – Udine, ore 9.15-13.00

PRODURRE ENERGIA DA BIOMASSE. E' SEMPRE SOSTENIBILE?

Salone del Consiglio della Provincia di Udine, Piazza Patriarcato, 3

PROGRAMMA

_Introduzione a cura di Legambiente FVG

Il quadro di riferimento normativo per la realizzazione di impianti di produzione energetica da biomassa

_Stefano TEGHIL, Assessore all'Energia della Provincia di Udine

La Provincia di Udine nel settore delle biomasse

_Marino BERTON, Presidente Associazione Italiana Energie Agroforestali

Modelli di utilizzo delle risorse agro-forestali

_Roberto JODICE, Centro di Ecologia Teorica ed Applicata

Una gestione sostenibile degli impianti a biomasse

_Fabrizio MAZZOCCOLI, Direzione c.le Risorse agricole, naturali, forestali e montagna

Territorio e sostenibilità energetica dei sistemi a biomasse

_Stefano SEMENZATO, Centro per l'Innovazione della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna

L'integrazione territoriale delle energie rinnovabili

_Stefano PREDAN, Confederazione Italiana Agricoltori FVG - Kmečka zveza

Biomasse: opportunità per gli imprenditori agroforestali

_Cristiano GILLARDI, Legambiente Circolo Green Gang

Le centrali del Monfalconese (Staranzano e Lisert)

_Marco LEPRE, Legambiente Circolo Carnia, Val Canale, Canal del Ferro

Il paradosso della centrale di Pontebba