

CONSUMI ENERGETICI ED ENERGIA SOLARE NELLE AZIENDE AGRICOLE

Mercoledì 20 marzo 2013 – Ore 13.00

Oratorio della Regione Emilia-Romagna e Sala Marconi
di via D. Cambray 10 - 40138 Bologna

CONVEGNO

Il tema dell'energia, dei suoi consumi e delle relative fonti di approvvigionamento sta assumendo un'importanza sempre maggiore per il settore agricolo. Con il progresso tecnologico, infatti, il lavoro delle macchine sostituisce progressivamente il lavoro dell'uomo, avendo però come contropartita un aumento dei consumi di energia. L'aumento dei costi delle fonti energetiche tradizionali e i problemi sempre più pressanti del dissesto ambientale rendono ancora più impellenti interventi strutturali nel campo delle fonti energetiche alternative e in questo senso ognuno deve fare la sua parte, agricoltura compresa.

Le fonti energetiche rinnovabili, tra l'altro, possono dare un importante contributo alla diversificazione produttiva dell'azienda agricola, argomento di cui tanto si parla oggi per far fronte alle difficoltà di mercato e alla crisi economica generale. Il progetto "Re Sole", finanziato dall'Assessorato Agricoltura della Regione Emilia-Romagna*, vuole dare un contributo all'individuazione di soluzioni e possibilità operative per le aziende zootecniche con riferimento al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonte solare.

PROGRAMMA

Ore 09.30

Recezione e registrazione

Ore 10.00

Apertura dei lavori

10.00 MAGRINI – Assessore all'Agricoltura e Attività Produttive, Provincia di Rimini

Ore 10.30

Relazione

Gli consumi energetici ed economici delle aziende agricole, e le soluzioni per ridurre i costi e aumentare la redditività
"aolo ROSSI – CRPA spa, Reggio Emilia

La conversione delle aziende agricole a energia solare, la possibilità di accedere alle agevolazioni comunitarie e regionali
Giovanna Rinaldi – Università delle Marche

Procedimenti per la concessione di energia solare alle aziende agricole
Claudio OZZI – Provincia di Rimini

Servizio Progetti di Area Vasta, di Pianificazione Territoriale e Mobilità di Sistema, Ufficio Energia

Ore 11.30

Discussione e conclusione dei lavori

Se, re.erta or, azzza.ffa e formazio

Ce.ro Rscerc5e "rod0z0% A\$mal\$ & C(R("A(S) A
Tel(0/22(+3* & 6a7 0/22(+3/1+2
Ma0ro G5elm\$ & m(, 5elm\$Bcr)a\$.

9, rad\$a la re, f-razioe -0 : : (cr)a\$.

