

Tutti i kW/h prodotti vengono incentivati con il "conto energia"

Energia fotovoltaica in agricoltura

Martedì un convegno promosso dal Consorzio agrario

PIACENZA - Ancora riflettori puntati sul fotovoltaico in agricoltura con l'incontro tecnico promosso dal Consorzio agrario di Piacenza che si svolgerà martedì prossimo 4 marzo (dalle 9,30) al Palazzo dell'agricoltura (sala Bertozzi).

L'incontro si inserisce nel lavoro che il Cap piacentino porta avanti da più di due anni con l'obiettivo di «favorire la diffusione - spiegano i tecnici del Consorzio - di un sistema che contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale e la dipendenza dal petrolio e che consente, d'altro canto, di sfruttare le possibilità offerte dal decreto ministeriale del 19 febbraio 2007 più noto con il termine di Conto energia».

Nelle aziende agricole si trovano spesso come è noto strutture come stalle in attività o dismesse, capannoni e portici, i cui tetti possono essere sfruttati per il fotovoltaico: in questo modo anche edifici non più utilizzabili in altri modi possono essere messe a reddito, producendo energia elettrica con i pannelli fotovoltaici. Tutti i kW/h (kilowattora) prodotti con l'impianto fotovoltaico vengono incentivati con il conto energia, anche quelli che poi verranno riutilizzati in azienda per i normali fabbisogni.

L'energia prodotta in eccesso invece verrà messa in rete; mentre si preleveranno proprio dalla rete i fabbisogni

di energia durante le ore notturne quando l'impianto è inattivo (visto che per produrre energia elettrica deve necessariamente esserci la luce).

«Nella convinzione di avere qualche cosa da dire dopo due anni di lavoro in questo ambito (che hanno tra l'altro portato proprio nelle scorse settimane all'avviamento del primo impianto in ambito agricolo in provincia di Piacenza) - spiega il direttore del Cap, Dante Pattini - abbiamo promosso questo incontro che abbiamo appunto intitolato «Il fotovoltaico: un risorsa per l'agricoltura; due anni di analisi e di esperienze».

Il programma prevede, dopo gli indirizzi di salute del presidente del Consorzio agrario Provinciale di Piacenza, Pier Luigi Scrocchi, gli interventi di Vittorio Brignoli di Cesi ricerca (Introduzione al solare termico) e Gianluca Timò sempre di Cesi ricerca (Il fotovoltaico: una risorsa per l'agricoltura). «Il fotovoltaico in agricoltura: analisi di casi concreti» sarà invece il tema dell'intervento di Stefano Tavolato di **EmerPoint** Spa, mentre Giuseppe Casali del Cap illustrerà l'esperienza sviluppata dal Consorzio (Consorzio agrario: due anni di esperienza nel settore fotovoltaico) e Fausto Sogni spiegherà quali possono essere gli strumenti finanziari per il fotovoltaico. I lavori saranno coordinati dal direttore del Cap Pattini.

