

# Proposta del Rotary Nuove vie per l'energia «pulita»

*Numero 5 10/8/92*

## Rotary Club

**INCONTRO** — Domani, all'hotel Grazia Deledda, consueto incontro alle ore 13,30. Sarà ospite l'ing. Carlo Baldelli, presidente dell'Itabia (Italian biomass association) e vice presidente dell'associazione europea per la Biomassa. Svolgerà per i soci del Club una conversazione sulle «Nuove produzioni agricole per l'energia e l'industria».

## Calcio

**ACLI** — Si informano i circoli Acli che le iscrizioni per il torneo di calcio riservato ai soci scadono il 25 agosto.

**DITELO ALLA «D»**

*Numero 23/08/92*

E' POSSIBILE utilizzare aree marginali non altrimenti sfruttabili sotto il profilo agricolo, come scarpate autostradali e superfici agricole a riposo per la produzione di «biomasse» sfruttabili ai fini energetici. E' il suggerimento emerso durante un incontro del Rotary di Sassari. A ricordare che interventi simili sono già stati attuati in Umbria è stato il professor Carlo Baldelli, presidente dell'Italian biomass association, nella sua relazione sulle 'Nuove produzioni agricole per l'energia e l'industria'.

In Umbria sono state piantate specie vegetali e rapido accrescimento, che al taglio triennale hanno prodotto materiale organico utilizzato proficuamente, a basso costo e senza inquinamento.

## COMUNICATO STAMPA ROTARY

NEL CORSO DELLA CONSUETA RIUNIONE CONVIVIALE ROTARIANA CHE SI è TENUTA NEI GIORNI SCORSI PRESSO L'HOTEL GRAZIA DELEDDA, L'ING. CARLO BARDELLI, PRESIDENTE DELL'ITALIAN BIOMASS ASSOCIATION, HA SVOLTO UN'INTERESSANTE RELAZIONE SULLE "NUOVE PRODUZIONI AGRICOLE PER L'ENERGIA E L'INDUSTRIA".

IL RELATORE HA ILLUSTRATO LA POSSIBILITA' DI UTILIZZARE LE AREE MARGINALI NON ALTRIMENTI SFRUTTABILI SOTTO IL PROFILO AGRICOLO (SCARPATE AUTOSTRADALI, AREE INCOLTE NEL PERIMETRO DEGLI INCROCI, ECC.) O, MEGLIO, SUPERFICIE AGRICOLE A RIPOSO, CHE TRA L'ALTRO BENEFICIANO DI CONTRIBUTO CEE, PER LA PRODUZIONE DI BIOMASSE SFRUTTABILI AI FINI ENERGETICI.

IN UMBRIA, PER ES., TALI AREE SONO STATE UTILIZZATE METTENDO A DIMORA SPECIE VEGETALI RUSTICHE A RAPIDO ACCRESCIMENTO (ROBINIA PSEUDO ACACIA, GINESTRA, ACACIA SALIGNA), CHE AL TAGLIO TRIENNALE HANNO PRODOTTO MATERIALE ORGANICO UTILIZZATO PROFICUAMENTE, DOPO ELIMINAZIONE DI BUONA PARTE DELL'UMIDITA' CON ESSICCATOI AD ENERGIA SOLARE, IN MISCELA AL CARBON FOSSILE PER L'ALIMENTAZIONE DI CENTRALI TERMICHE DELL'ENEL.

QUESTA UTILIZZAZIONE COMPORTA LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PULITA PERCHE' DALLA COMBUSTIONE DI QUESTE BIOMASSE NON SI FORMANO SOSTANZE INQUINANTI E CIO' AD UN COSTO/CALORIA COMPETITIVO RISPETTO AI COMBUSTIBILI TRADIZIONALI.