

RUMO - Incontro dibattito sul tema «Le opportunità offerte dalle fonti rinnovabili» venerdì 11 marzo a Rumo, organizzato dal Comune in collaborazione con l'Aeit (Federazione italiana di elettrotecnica, elettronica, automazione, informatica e telecomunicazione) e l'Università di Trento, che coordina la parte scientifica.

Scopo dell'iniziativa è illustrare i punti principali del nuovo quadro legislativo in materia di fonti rinnovabili e le opportunità nel settore dell'energia e dell'efficienza energetica; una parte della serata sarà dedicata agli impianti di biomassa, che possono garantire cogenerazione elet-

Venerdì a Rumo incontro sulle fonti rinnovabili, dall'acqua al legno Altra energia, per il futuro

trica e teleriscaldamento.

L'incontro, rivolto ad installatori, progettisti, tecnici ed insegnanti del settore elettrico, inizierà alle 16, nella sala comunale pluriuso di Marcena; i lavori, presieduti da Mario Marchesini, presidente della sezione regionale di Aeit, si aprono con il saluto del sindaco Vito Fedrigoni e di Maurizio Fauri, docente all'Univesità di Trento, per entrare nel vivo con la relazione su «Evoluzio-

ne del quadro normativo per gli impianti di produzione superiori a 10 Mva», proposta da Giorgio Manzani di Power srl. Di «Novità della legge 239/04» tratta Michele Tarolli, rappresentante del Polo tecnologico per l'energia srl; mentre Giorgio Raia, della T&D Ingegneri Associati illustra il nuovo impianto idroelettrico del comune di Rumo.

«La nostra centralina è stata e sarà oggetto di diversi interven-

ti migliorativi», testimonia il sindaco Vito Fedrigoni. «Già abbiamo realizzato nuove opere di presa autonome, mentre fino a tempo fa utilizzavamo l'acqua del consorzio irriguo, abbiamo sostituito i quadri elettrici, stiamo per sostituire la turbina esistente, cui ne sarà aggiunta una di più piccole dimensioni, che darà modo di usare tutta l'acqua disponibile nei momenti di grande portata, mentre le due turbine funzio-

neranno singolarmente in caso di media o bassa portata. Una serie d'interventi che ci consentirà di ottenere il certificato verde, e quindi di godere di qualche entrata in più...».

Conclusa anche questa parte, l'ultima relazione è dedicata a «Impianti a biomassa con cogenerazione e teleriscaldamento», tema illustrato da Luciano Panozzo di Ecoricerche sicurezza srl, esperto del settore. Infine, la discussione. Per partecipare ai lavori l'iscrizione è obbligatoria, anche se totalmente gratuita. L'adesione va comunicata via fax allo 0461/394160, o via e-mail a info@forminternational.net, entro mercoledì 9 marzo.