



Trivento - Presenti i tecnici dell'Assessorato, del Cnr, dell'Università e della Montana

Allestito il cantiere forestale

A Montagna c'è stata la dimostrazione dell'uso del bosco come fonte d'energia

TRIVENTO - Ieri mattina, presenti i tecnici dell'Assessorato regionale all'Agricoltura e Foreste, dell'Università del Molise, del CNR, della Comunità montana "Trigno Medio Biferno", di diversi comuni e delle ditte che lavorano nel settore forestale, si è tenuto il secondo cantiere forestale dimostrativo per l'uso del bosco come fonte di energia.

Il cantiere è stato allestito in località Casone nel bosco comunale "Montagna" di Trivento. I partecipanti, dopo essersi ritrovati nel centro trignino, hanno raggiunto la sede dell'incontro dove si è

svolta una dimostrazione pratica delle tecniche per la produzione di cippato con l'uso degli scarti del taglio del bosco ceduo. Con l'uso di una macchina attrezzata per questo scopo gli operatori hanno proceduto al taglio del bosco ricavandone materiale legnoso che una volta trattato potrà essere utilizzato per alimentare centrali per la produzione di energia. Il progetto "Woodland Energy", nato da un accordo tra 9 regioni e il Ministero per le Politiche Agricole e Forestali per produrre energia con l'utilizzazione delle biomasse, nel Molise è attuato

dall'Assessorato regionale all'Agricoltura e Foreste con il supporto tecnico del CNR-IVALSA e con la collaborazione dell'Università del Molise. Nel progetto è coinvolta anche la Comunità montana "Trigno Medio Biferno" di Trivento in quanto, oltre a gestire i boschi dei comuni membri, sta cercando anche di realizzare un progetto per la costruzione di un impianto per produrre acqua calda con l'uso delle biomasse ed in particolare con l'utilizzazione del cosiddetto cippato. Nell'incontro di ieri mattina sono state illustrate le tecniche per il taglio del bosco ce-

duo e il contestuale recupero della ramaglia, che di solito viene distrutta in quanto non utilizzabile come legna da ardere, che può essere utilizzata per alimentare impianti per la produzione di energia. Alla dimostrazione hanno partecipato oltre 50 persone rappresentative di Enti pubblici e aziende private che operano nel settore forestale. Adesso, terminata la fase dimostrativa, il CNR elaborerà i dati raccolti per verificare anche l'economicità di questa pratica forestale che in futuro potrebbe avere un grosso sviluppo.

antonio mancinella