

Energia e calore dal legno delle viti Trasferta in Germania per la Livenza

Martedì 12 Maggio 2009,

MOTTA - g.r.) Si consolidano i contatti tra la cooperativa agricola Livenza di San Giovanni e la ditta tedesca Heizomat. A febbraio il presidente della cooperativa Bruno Tolfo, con il direttore Ezio Martin, il tecnico Luca Bettinelli insieme agli operai Franco Bergamo e Thomas Bergamo, si sono recati in Germania con il camion carico di rotoballe di tralci di potatura delle viti, per visitare l'azienda. L'idea è di produrre fonti di energia, e soprattutto di calore da questo tipo di materiale. La ditta tedesca infatti produce macchine per la cippatura del legname e caldaie a biomasse. La settimana scorsa una seconda visita. «Lo scopo – spiegano a San Giovanni - era quello di utilizzare una macchina adatta a cippare, ossia ridurre i tralci in pezzetti di legno omogenei tra loro per dimensione, le rotoballe intere al fine di produrre un cippato omogeneo, di qualità, idoneo a esser bruciato nelle apposite caldaie. La visita e la prova si sono rivelate valide: l'azienda ha dimostrato di avere tecnologie all'avanguardia sia in merito alle macchine per la produzione di questo cippato». Continua dunque il progetto di produrre calore tramite i residui delle potature delle viti: ormai da tempo la Cooperativa utilizza questo metodo per il proprio riscaldamento. «Potrebbe essere un'idea utile – spiega l'azienda – per contenere i costi, nel pieno rispetto dell'ambiente anche per altri edifici del nostro territorio».
