

Dalla potatura delle olive la nuova frontiera energetica

Produzione di energie alternative nel comparto agricolo: la nuova frontiera del progresso fa tappa anche in Puglia grazie ad un'interessante iniziativa promossa dalla Cia. Si chiama "Valorizzazione energetica delle potature di ulivo in provincia di Brindisi", infatti, uno dei sei progetti pilota avviati dalla Confederazione Italiana Agricoltori su tutto il territorio nazionale (gli altri riguardano le province di Torino, Mantova, Venezia, Viterbo oltre che la regione Toscana) e in particolar modo in Puglia e nella provincia di Brindisi.

Nello specifico si tratta di una pionieristica innovazione nel settore, imperniata su alcune realizzazioni pilota e sulla formazione di una rete di consulenti agrienergetici sull'insieme delle problematiche relative alle fonti rinnovabili, che vede impegnati la Cia insieme ad Aiel (l'associazione della Cia per le energie agroforestali).

A spiegarne i particolari è Luigi D'Amico, presidente della Cia brindisina: «Si tratta di un progetto pilota che prevede l'utilizzo a scopo energetico dei residui di potatura da attuarsi presso la Cooperativa Copape di Pezze di Greco nel comune di Fasano» ha detto D'Amico. «Oggi da più parti si parla tanto di agrienergie, quello che la Cia sta avviando rappresenta un segnale tangibi-

le per verificare la possibilità sul territorio di realizzare degli impianti che diano un ritorno immediato sia ai produttori che all'ambiente». Chiaro anche il parere del presidente regione della Cia Antonio Barile: «Noi riteniamo che l'agrienergia è una grande opportunità che va sviluppata; come Cia Puglia, inoltre, siamo fortemente interessati a promuovere e divulgare le bioenergie di origine agricola, in quanto esse rappresentano un'ulteriore opportunità di reddito per gli agricoltori e contemporaneamente possono dare un apporto alla mitigazione dei cambiamenti climatici e ad alleggerire la pesante bolletta petrolifera».

ALBERI D'ORO

Un albero di ulivo. Allo studio le interessanti implicazioni di un nuovo sistema di potatura

