

L'olio diventa verde

Progetto dell'Enea per la molitura

PESCARA Presentata una nuova tecnologia, brevettata da Enea, che si basa su un processo pulito e sostenibile che consente di ottenere dai reflui dei processi di molitura delle olive una miscela di gas ricca di idrogeno e metano da sfruttare come combustibile per produrre energia elettrica o calore. Silvano Tosti, responsabile del laboratorio Tecnologie nucleari di Enea, ha illustrato ieri il progetto ai tecnici del servizio Energia della Regione, diretto da Iris Flacco, a rappresentanti dell'Università d'Annunzio Chieti-Pescara e dell'associazione di categoria Confrantoiani Abruzzo.