

Sbuca una nuova centrale elettrica

Un impianto da 250mila tonnellate di biomasse a Casemurate

FORLÌ - Una centrale che ricaverà energia elettrica bruciando materiale legnoso e scarti agricoli. Il progetto di una mega centrale a "bio - masse" che dovrebbe sorgere a Casemurate è stato presentato in Regione dalla società agricola Agrichallenge srl. Ancora si sta studiando la fattibilità della struttura che però una volta realizzata sarebbe in grado di bruciare 250 mila tonnellate di biomasse l'anno producendo 22 megawatt di energia elettrica.

Il progetto è stato presentato in Regione. Sono partite le procedure preliminari di valutazione

Una mega centrale di confine

A Casemurate, un impianto per ottenere elettricità dalle biomasse



Biomasse pronte per l'uso Se il progetto dovesse andare in porto, nell'impianto di Casemurate si potrebbero bruciare circa 250 mila tonnellate di materiale organico all'anno

Maicol Mercuriali

CESENA - Nella terra di confine

tra i comuni di Cesena, Ravenna e Forlì, cioè nella piccola frazione di Casemurate, è possibile la

costruzione di un impianto per la produzione di energia da biomasse. Una centrale da 22 Megawatt

capace di bruciare 250mila tonnellate all'anno di materiale organico. Il progetto è stato presentato in Regione dalla società