Keywords: Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili libro pdf download, Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili scaricare gratis, Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili leggere online gratis PDF

Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili PDF

A. Giovanardi



Questo è solo un estratto dal libro di Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: A. Giovanardi ISBN-10: 9788884203458 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3043 KB

DESCRIZIONE

Lo sforzo che il nostro Paese e le Regioni italiane stanno effettuando, coerentemente con la politica comunitaria, per ridurre il fabbisogno di energia e per individuare nuove fonti energetiche sostenibili di approvvigionamento è aumentato sensibilmente negli ultimi anni. In questo contesto il settore delle agroenergie appare tra i più promettenti; in particolare, le biomasse ottenute da colture dedicate, sia di natura erbacea che legnosa, possono contribuire notevolmente allo sviluppo di questa nuova ed interessante attività connessa all'agricoltura: la produzione di energia. La pubblicazione riporta una serie di contributi, che raccolgono i principali risultati di un biennio di ricerche, atti a dimostrare la sostenibilità tecnica, economica, energetica ed ambientale della filiera delle biomasse combustibili, fondata sulla coltivazione di colture erbacee annuali, erbacee poliennali e legnose.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il progetto "Sviluppo della filiera produttiva delle bio-masse combustibili in regione Friuli Venezia Giulia ... Lo sviluppo della filiera "biomasse erbacee ...

Le dinamiche degli Accordi di Filiera per lo sviluppo di impianti ... 2 Gli accordi di filiera nel settore delle biomasse ... combustibile gassoso.

... illustrazione del progetto "Sviluppo della filiera produttiva delle ... Progetto "Sviluppo della filiera produttiva delle biomasse combustibili in ...

SVILUPPO DELLA FILIERA PRODUTTIVA DELLE BIOMASSE COMBUSTIBILI

Leggi di più ...