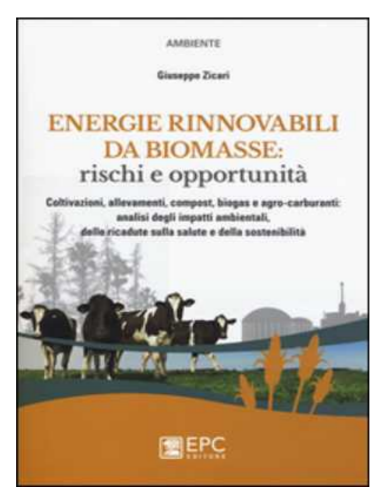
Tags: Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... libro pdf download, Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... scaricare gratis, Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... epub italiano, Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... torrent, Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... leggere online gratis PDF

Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali... PDF

Giuseppe Zicari



Questo è solo un estratto dal libro di Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali.... Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Zicari ISBN-10: 9788863107203 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2331 KB

DESCRIZIONE

Dovendo porsi l'obiettivo primario della tutela dell'ambiente, qualunque l'approvvigionamento energetico deve programmare la riduzione delle emissioni clima-alteranti e l'aumento del ricorso alle energie rinnovabili. Questo libro presenta un'analisi critica sulla sostenibilità di alcune tipologie di energie classificate come rinnovabili, supportata da centinaia di riferimenti bibliografici e dall'esame di numerosi casi concreti. La trattazione di argomenti molto tecnici è alternata a commenti e analisi più generali, su temi come quelli dell'energia, della produzione di agro-carburanti (bio-metano, bio-etanolo e bio-diesel), della gestione dei rifiuti (compostaggio e recupero di energia dai rifiuti). della tutela ambientale (es.: eutrofizzazione e inquinamento atmosferico), della bio-sicurezza (es.: zoonosi), della prevenzione di incidenti ed infortuni. Viene approfondita anche l'applicazione della normativa di riferimento (es.: sulle buone pratiche agricole della concimazione) e sono esaminate le diverse forme di incentivazione delle energie rinnovabili, sulle quali si propone un'analisi comparata dei vantaggi e degli svantaggi generati dalla produzione di diverse tipologie di energia (come la produzione di biogas da cereali e da deiezioni zootecniche). L'analisi invita a riflettere sulla seguente domanda: le energie da biomasse sono sempre rinnovabili e sostenibili?

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Giuseppe Zicari Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti: analisi degli impatti ambientali,

Energie rinnovabili da biomasseb : rischi e opportunità : coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agro-carburanti : analisi degli impatti ambientali, delle ...

Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità. Coltivazioni, allevamenti, compost, biogas e agrocarburanti: analisi degli impatti ambientali...

ENERGIE RINNOVABILI DA BIOMASSE: RISCHI E OPPORTUNITÀ. COLTIVAZIONI, ALLEVAMENTI, COMPOST, BIOGAS E AGRO-CARBURANTI: ANALISI DEGLI IMPATTI AMBIENTALI...

Leggi di più ...