



AGRICOLTURA VERDE

Un modello di sviluppo sostenibile per l'Agricoltura

Environment is our common future...



Il settore primario e quello dell'industria alimentare rappresentano settori strategici per l'Abruzzo

Nonostante la forte dispersione delle aziende e la prevalenza di micro-imprese (molte a carattere individuale) il settore agro-forestale rappresenta una **irrinunciabile risorsa per la Regione da ogni punto di vista** (storico, culturale, economico) e comunque anche in considerazione della **necessità di garantire un idoneo presidio territoriale**

Il contesto attuale è sempre più sfidante, e la sopravvivenza delle Imprese è legata non solo alla capacità di realizzare Prodotti apprezzati dal Mercato ma anche a quella di produrre con altissimi livelli di Efficienza e quindi di Competitività

Ricerca l'Efficienza nell'uso delle risorse diviene imperativo



LINEE GUIDA ENEA E MODELLO SOSTENIBILE PER LO SVILUPPO AGRO-FORESTALE

Tra le risorse l'**ENERGIA** è quella su cui è possibile agire con immediati ritorni economici e ambientali

Considerate le **Linee Guida ENEA per l'Efficienza energetica in Agricoltura**, le statistiche sugli usi dell'Energia nel settore e le esperienze condotte nel campo abbiamo elaborato un Modello denominato **AGRICOLTURA VERDE** che rappresenta uno standard ottimale per **conseguire risparmi economici, favorire la diversificazione in agricoltura, ottimizzare l'utilizzo delle risorse e minimizzare**

AGRICOLTURA VERDE è un modello di sviluppo sostenibile dell'Impresa Agricola

RISPARMI ECONOMICI

Quasi autonomia energetica per la fonte elettrica e termica
Nessun costo conferimento sottoprodotti agro-forestali

DIVERSIFICAZIONE

Redditi dalla vendita di Energia elettrica eccedente l'autoconsumo

EFFICIENZA RISORSE

Riutilizzo dei sottoprodotti agro-forestali per scopi energetici





AGRICOLTURA VERDE è un modello di sviluppo sostenibile dell'Impresa Agricola

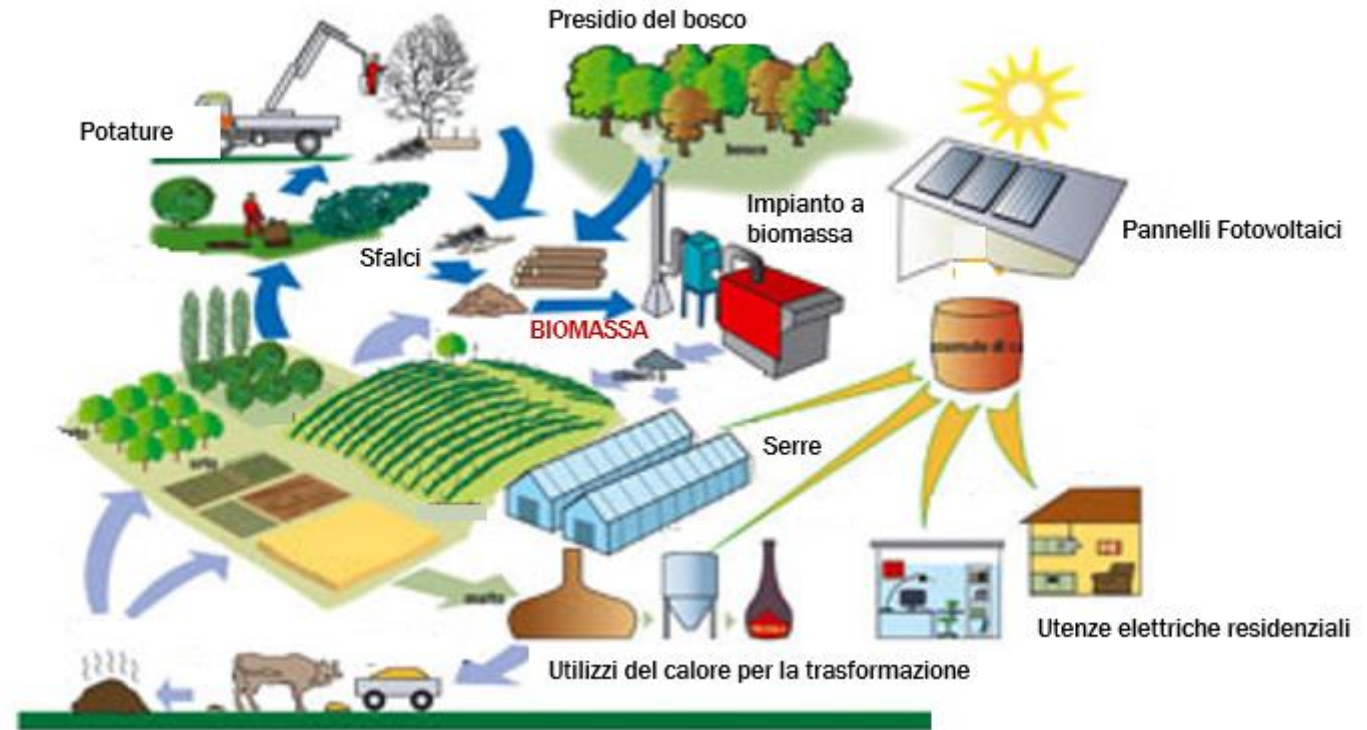
TECNOLOGIE

Mix tecnologico per massimizzare efficienza e ricorso alle rinnovabili:

- **Fotovoltaico**
- **Microeolico**
- **Impianto a biomassa** per riutilizzo integrale dei sottoprodotti agro-forestali

BENEFIT

- Autonomia elettrica
- Autonomia termica
- Riutilizzo sottoprodotti
- **Incentivi**
- Opportunità diversificazione colture tramite serre autoalimentate
- Ev. utilizzo calore per trasformazione prodotti agricoli



RISPARMI + INCENTIVI



INCENTIVI ELETTRICI

Su Impianto a biomassa fino a 200 kWe, riconoscimento tariffa omnicomprensiva per l'energia elettrica prodotta e ceduta in rete

CONTO TERMICO

Contributo in c/ capitale per una quota parte dell'investimento effettuato (dal 40 al 65%) in 2-5 anni

NUOVA SABATINI

Contributo in c/ capitale sugli interessi di un eventuale finanziamento

SUPERAMMORTAMENTO

Beneficio fiscale derivante dal calcolo di una quota di ammortamento pari al 140% dei nuovi Impianti

OGGI **AGRICOLTURA VERDE** consente di:

- ✓ dimezzare il costo degli investimenti necessari grazie ai contributi in c/ capitale
- ✓ Ottenere incentivi sulla produzione elettrica ceduta in rete
- ✓ Risparmiare sui costi di approvvigionamento energetico (almeno -30%)

