




REGIONE del VENETO



Intelligent Energy  Europe

BIOCARBURANTI PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE: PRESENTAZIONE DEI PROGETTI BIOSIRE ED ENERGYCROPS



Progetto Energycrops

in collaborazione con



CONVEGNO E GIORNATA DIMOSTRATIVA

Venerdì 9 luglio 2010

Azienda Pilota e Dimostrativa



Località Brussa, Caorle (VE)

Legislazione italiana sui biocarburanti: accisa, deposito fiscale e relative problematiche

Dr Emanuele Vicentini

Sportello Bioenergie

emanuele.vicentini@venetoagricoltura.org

Consulente di Veneto Agricoltura

Indice

- i. Introduzione - definizioni
- ii. Problematiche nell'uso dei biocarburanti (olio vegetale e/o biodiesel)
- iii. Alcune proposte

Indice

- i. **Introduzione - definizioni**
- ii. Problematiche nell'uso dei biocarburanti (olio vegetale e/o biodiesel)
- iii. Alcune proposte

Introduzione – definizioni (1)

- 1. Agenzia delle Dogane:** organismo statale competente per il controllo fiscale sulla produzione e il consumo dell'energia elettrica e dei prodotti energetici in genere, ivi compresi i biocarburanti
- 2. Accisa:** in passato era definita come imposta di fabbricazione e consumo, si tratta di una forma di tassazione gravante sui (bio)carburanti e (bio)combustibili in genere E sul consumo di energia elettrica
- 3. Carburante ≠ Combustibile**
- 4. Biocarburante**
(combustibile liquido/gassoso per motori endotermici, sia *da trasporto che stazionari*)
≠
Biofuel
(combustibile liquido/gassoso per motori endotermici, *solo da trasporto*)

Introduzione - definizioni (2)

5. **Biocarburanti:** oli e grassi vegetali/animali non/modificati chimicamente, biodiesel, biogas, biometano, bioetanolo, ecc.
6. **Tassazione per equivalenza:** sistema di applicazione delle accise per il quale i prodotti energetici non previsti dal Testo Unico delle Accise (2005) vengono tassati in relazione al combustibile che vanno a sostituire. Es. il biodiesel viene considerato equivalente al gasolio, come il bioetanolo
7. **(Tassazione in base alla destinazione d'uso):** gli oli vegetali sono equivalenti all'olio combustibile denso BTZ se destinati alla produzione termica ed elettrica, mentre sono tassati come il gasolio se impiegati nel trasporto come
8. **Prodotti energetici ad accisa piena e ad accisa esente o ridotta:** fino all'anno scorso, al biodiesel veniva applicata un'accisa pari al 20% di quella del gasolio da carburazione. Gli oli vegetali destinati alla produzione elettrica sono in esenzione di accisa
9. **Incentivo fiscale:** per favorire l'impiego dei combustibili/carburanti a basso impatto ambientale (es. olio vegetale) o determinati settori d'impiego (es. agricoltura) lo Stato può concedere una riduzione/esenzione di accisa

Indice

- i. Introduzione - definizioni
- ii. Problematiche nell'uso dei biocarburanti (olio vegetale e/o biodiesel)**
- iii. Alcune proposte

Problematiche nell'uso ... (biodiesel)

Per il *biodiesel*, biocarburante più diffuso in Europa:


- A- in Italia è possibile la commercializzazione solo extra-rete (B100), altrimenti in rete facendo dei blend (B3.5 nel 2010)
- B- diventato scarsamente competitivo a causa del rialzo della materia prima
- C- con la Finanziaria 2010 è stato rimosso il contingente ad accisa agevolata

Problematiche nell'uso ... (oli e grassi animali/vegetali)

Oli vegetali – Art. 21 e Tab. A del T.U.A., L. n. 296/06		
Tipologia dei prodotti	Tipo di impiego	Trattamento fiscale
oli vegetali puri (non modificati chimicamente);	per fini energetici (come carbur./combust.) per autoconsumo nell'ambito dell'impresa singola o associata, nel settore agricolo;	esenzione d'accisa, entro un preciso limite annuo di spesa, per il triennio 2007/2009;
oli vegetali puri -non modif. chimicamente- (a decorrere dal 01.06.07 e se destinati alla carburazione o combustione, sono inclusi nei prodotti energetici);	nei lavori agricoli, orticoli, in allevamento, nella silvicoltura, nella piscicoltura e nella florovivaistica (come carburanti o combustibili);	esenzione d'accisa (non ancora applicabile per mancanza della preventiva approvazione Comunitaria)
oli vegetali puri (non modificati chimicamente);	produzione ed auto-produzione di energia elettrica;	esenzione d'accisa
oli di origine vegetale.	nelle coltivazioni sotto serra (per uso di riscaldamento).	esenzione d'accisa (come per il gasolio - anni 2007 e 2009, escluso il 2008)

Fonte: Agenzia Dogane (2009)

Indice

- 
- i. Introduzione - definizioni
 - ii. Problematiche nell'uso dei biocarburanti (olio vegetale e/o biodiesel)
 - iii. Alcune proposte**

Alcune proposte per il settore primario

- 1- l'utopia (per l'Italia):** consentire la distribuzione di biocarburanti presso le aziende agricole, come ad esempio avviene in altri paesi UE
- 2- misura ad impatto fiscale neutro:** applicare l'accisa prevista per gli usi agricoli, consentendo la diffusione dei frantoi aziendali o consortili
- 3- innalzare/modificare il tetto di esenzione da deposito fiscale prevista nel TUA.** Es. portarlo da 5 ton a "x"; oppure indicare che entro il limite dei consumi standard (dati UMA) l'azienda agricola/associata non abbisogna di deposito fiscale.



REGIONE del VENETO



10^o ANNI
VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per lo Sviluppo Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

Intelligent Energy  Europe

**BIOCARBURANTI
PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE:
PRESENTAZIONE DEI PROGETTI
BIOSIRE ED ENERGCROPS**





Progetto Energcrops 

in collaborazione con



CONVEGNO E GIORNATA DIMOSTRATIVA

Venerdì 9 luglio 2010

Azienda Pilota e Dimostrativa



Località Brussa, Caorle (VE)

Grazie per l'attenzione !!

Dr Emanuele Vicentini

Sportello Bioenergie
emanuele.vicentini@venetoagricoltura.org

Veneto Agricoltura