



Incentivi alle agroenergie da finanziamenti regionali e comunitari

*Maria Luisa Bargossi
Servizio Territorio Rurale – DG Agricoltura*

15 novembre 2010
Bologna

- PSR e agroenergie
 - Dalla politica energetica regionale alle scelte del PSR
 - Le strategie del PSR sui temi energia
 - gli esiti dei primi bandi misura per misura (nov. 2010)
 - Nuovi bandi
- Ristrutturazione settore bieticolo-saccarifero
 - Riconversione degli stabilimenti (ex-zuccherifici)
 - Piano d'Azione Regionale in applicazione del Reg (CE) 320/2006
- Conclusioni
 - Opportunità e criticità incontrate

Le politiche settoriali del PER

Gli strumenti per conseguire gli obiettivi della politica energetica regionale indicati nel Piano Energetico Regionale (PER)



Le strategie del PSR e il tema dell'energia rinnovabili

- Promuovere lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie anche in relazione alla necessità di incentivare la realizzazione di sistemi agroenergetici.
- Contribuire all'attenuazione dei cambiamenti climatici e al miglioramento della qualità dell'aria.
- Mantenimento e/o creazione di opportunità occupazionali e di reddito in aree rurali.
- Valorizzazione delle risorse endogene dei territori

La discussione sulla **PAC e le nuove sfide**
hanno rafforzato il tema

Le misure del Programma di Sviluppo Rurale

asse 1

PREVALENTEMENTE
AUTOCONSUMO

misure

**112
121
123**

asse 2

NON PREVEDE RISORSE
Per INVESTIMENTI

nessuna

asse 3

INTEGRAZIONE REDDITO

**311.3
321.3**

asse 4

APPROCCIO LEADER

Insediamiento di giovani agricoltori

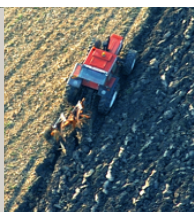
BENEFICIARI:

giovani agricoltori (età inferiore a 40 anni) al primo insediamento in possesso di sufficienti conoscenze e competenze professionali, impiegati in azienda a tempo pieno

Misura a PREMIO UNICO (da 15.000 a 40.000 €)

concesso sulla base del Piano di Sviluppo Aziendale (PSA), dall'incremento di Redditività Economica dell'Impresa, secondo alcune gradualità

Asse 1



misura
112

Tipologia interventi	N impianti	Investimento (€)
Pannelli solari fotovoltaici	14	1.015.306,44
Pannelli solari termici	20	150.320,15
Centrali termiche a biomassa (cippato, pellets ecc.)	4	223.051,00
	38	1.388.677,59

Dati a novembre 2010

Ammodernamento delle aziende agricole

BENEFICIARI:

Persone fisiche o giuridiche titolari di impresa agricola ai sensi dell'art. 2135 del c.c.

Nell'ambito degli investimenti ammissibili vi sono:

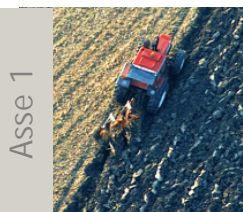
- Interventi atti a produrre energia elettrica e/o termica da fonti agroforestali - mediante utilizzo di materiale organico di origine animale e/o vegetale per almeno 2/3 di provenienza aziendale - nonché da fonti fotovoltaiche.
- Interventi per aumentare le biomasse vegetali ad uso energetico se "Settore forestazione produttiva" (Short Rotation Forestry)

Tipologia interventi	N impianti	Investimento
Pannelli solari fotovoltaici	4	130.910
Pannelli solari termici	17	132.611
Centrali termiche a biomassa (cippato, pellets ecc.)	2	149.107
Impianti per Short Rotation Forestry	2	16.462
	25	429.090

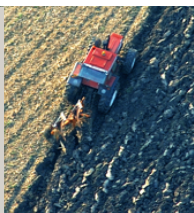
Dati a novembre 2010

A queste si aggiungono:

11 domande ammissibili ma non finanziabili per importo di investimento pari a 2.130.748 €



misura
121



Accrescimento del valore aggiunto dei prodotti agricoli e forestali

OBIETTIVI E FINALITÀ non principalmente indirizzati a produzione o incentivo energia, in quanto rivolta alle imprese di trasformazione e/o commercializzazione di prodotti agricoli e forestali anche se sono previsti:

- Investimenti finalizzati al recupero e allo smaltimento di rifiuti e sottoprodotti di provenienza agroindustriale anche con finalità energetiche

Solo per autoconsumo

Tipologia interventi	N Impianti	Investimento
Investimenti finalizzati al recupero di biomasse di origine agro-forestale ai fini di un utilizzo a scopi energetici	1	182.600

Dati a novembre 2010

misura
123



Impianti per energia da fonti alternative

BENEFICIARI:

- Imprenditori agricoli di cui all'art. 2135 del codice civile
- membro della sua famiglia

Nell'ambito della diversificazione, si possono realizzare impianti per la produzione, utilizzazione e vendita di energia e/o calore con potenza massima di 1 MW quali:

- centrali termiche con caldaie alimentate prevalentemente a cippato o a pellets
- microimpianti per la produzione di biogas dai quali ricavare energia termica e/o elettrica (compresa cogenerazione)
- microimpianti per la produzione di pellets e oli combustibili da materiale vegetale
- microimpianti per la produzione di energia eolica
- microimpianti per la produzione di energia solare
- microimpianti per la produzione di energia idrica (piccoli salti)
- impianti combinati per la produzione di energia da fonti rinnovabili: in tali impianti la somma delle singole tipologie di produzione non può superare la potenza massima di 1MW.
- piccole reti per la distribuzione dell'energia a servizio delle centrali o dei microimpianti realizzati con la presente azione.

Risorse finanziarie e Entità degli Aiuti

nei PRIP APPROVATI complessivamente 11.901.281 €
(14% delle risorse dell'asse 3)

Asse 3



L'aiuto concesso nella percentuale massima del 50% della spesa ammessa in regime "De Minimis" (che consiste in contributo massimo 200.000 € calcolato nei 3 anni)

misura
311.3

A disposizione per nuovi bandi

9.055.338,37 €



Eventuali nuove risorse + Health check (stima)

2.000.000,00 €



I dati del primo bando

	Investimento	Contributo concesso	N Impianti
Centrali termiche a pellet-cippato (potenza max. 1MW)	632.305,28	366.958,41	
microimpianti a energia eolica (potenza max. 30 kW)	653.300,00	339.480,00	
microimpianti a energia idrica (potenza max. 30 kW)	461.541,10	251.317,21	
microimpianti a energia solare (potenza max. 30 kW)	8.417.151,48	1.888.187,01	
TOTALE	10.629.430,9	2.845.942,63	90

misura
311.3

Dati a novembre 2010

Indicatori del PSR

Volume totale degli investimenti (€)	23.956.000
Impianti (n.)	108
Potenza impianti attivati (kW)	4.711
Energia prodotta dagli impianti (kW)	5.955.524

Realizzazione impianti pubblici per la produzione di energia da biomassa locale

BENEFICIARI:

Comuni, singoli o associati, Comunità Montane altri enti pubblici.

Realizzazione di centrali con caldaie alimentate a cippato o a pellets di 1MW

nei PRIP APPROVATI **8.617.267 €**

(10% delle risorse dell'asse 3)

Il contributo concedibile in conto capitale sarà pari al 70% della spesa ammissibile. La spesa massima 500.000 euro.

n. Domande	14
Investimento	4.838.333
Contributo concesso	3.174.692
Aziende agricole coinvolte	74

Dati a novembre 2010

A disposizione per nuovi bandi

5.442.575 €



eventuali **Nuove risorse + Health check**

misura

321.3

Approccio LEADER

GAL ANTICO FRIGNANO

Attivazione con approccio Leader della Misura 311.3

Risorse 700.000 €

GAL APPENNINO BOLOGNESE

Attivazione con approccio Leader della Misura 311.3

Risorse 982.272,80 €

GAL ALTRA ROMAGNA

Attivazione con approccio Leader della Misura 311.3

Bando non ancora aperto

Calendario Prossimi Bandi

	presentazione domande	Assegnazioni contributi
Asse 1	Giugno/settembre 2010	Febbraio/luglio 2011
	Giugno/settembre 2011	Febbraio/luglio 2012
	Giugno/settembre 2012	Febbraio/luglio 2013
Asse 3	Inizio 2011	Autunno 2011

Ristrutturazione settore bieticolo-saccarifero

Dei 9 stabilimenti di Zuccherifici ATTIVI

7 chiusi

- 4 in conversione per produzione di agroenergie (3 con Accordi, a diverso stadio autorizzativo)
- 3 con altre destinazioni agroindustriali

Riconversione per produzione di agroenergie

Impianti per cui si è raggiunto l'Accordo:

- Impianto da 30 MW:
Matrice legnosa e colture legnose dedicate
- Impianto da 24 MW:
Olii vegetali e filiera locale
- Impianto da 12.5 MW:
Sorgo

Piano d'Azione Regionale in applicazione del Reg (CE) 320/2006

32.000.000 € i fondi comunitari per la riconversione dedicati alla diversificazione ripartiti a province sulla base dei bandi delle misure PSR, come segue:

- sulla Misura 121

Concessione di 23.509.559,31 €

- sulla Misura 123

Concessione di 4.500.000 €

- sulla Misura 311

Concessione di 2.014.851,35 €

- L.R. n. 28/98 per la ricerca in campo energetico e diversificazione

Concessione di 1.783.921 €

Criticità dei primi bandi:

- Periodo uscita bandi
- Incertezze tariffe/compatibilità aiuti
- Incertezze normativa in continua evoluzione
- Ancora scarsa conoscenza della materia da parte di beneficiari e tecnici

Opportunità per futuri bandi:

- Maggior integrazione tra servizi regionali e diffusione informazioni sul territorio
- Calo prezzi degli impianti
- Ampliamento potenza impianti finanziabili
- Conto energia 2011: tempi più definiti, attenzione a paesaggio e ambiente (impianti integrati/sostituzione tetti amianto)



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

per ulteriori info
www.ermesagricoltura.it
mbargossi@regione.emilia-romagna.it

