

# PSR e agricoltura conservativa: quali opportunità per le aziende agricole ?

Convegno « Agricoltura conservativa dalla teoria alla pratica – Cover crop e fertilità del suolo»

*Chiara Carasi*  
*Regione Lombardia – Direzione Generale Agricoltura*  
*P.O. Governo e sviluppo dei sistemi agricoli sostenibili*

Montichiari – 12 Dicembre 2014

# Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014 -2020

## Nuove regole ....

Regolamento UE n. **1305/2013** del Parlamento Europeo e del Consiglio sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR);

Regolamento delegato UE n. 807/2014 della Commissione, dell' 11/03/2014, che integra talune disposizioni del Reg. UE n. 1305/2013 e che introduce disposizioni transitorie;

Regolamento di esecuzione UE n. 808/2014 della Commissione, del 17 luglio 2014, recante modalità di applicazione del Regolamento UE n. 1305/2013

Regolamento UE n. 1306/2013 Condizionalità – sempre baseline per PSR

Regolamento UE n. 1307/2013 (1° pilastro PAC) in particolare per quanto riguarda il pagamento greening e i relativi obblighi (art. 43)

e relativi regolamenti applicativi

## ..... e nuovo linguaggio

### **Non più Obiettivi, Assi, Misure e azioni**

Asse 2 – Misura 214 «Pagamenti agroambientali»  
azione M «Introduzione di tecniche di agricoltura conservativa»

ma ...

### **Priorità, Focus Area, Misure e operazioni**

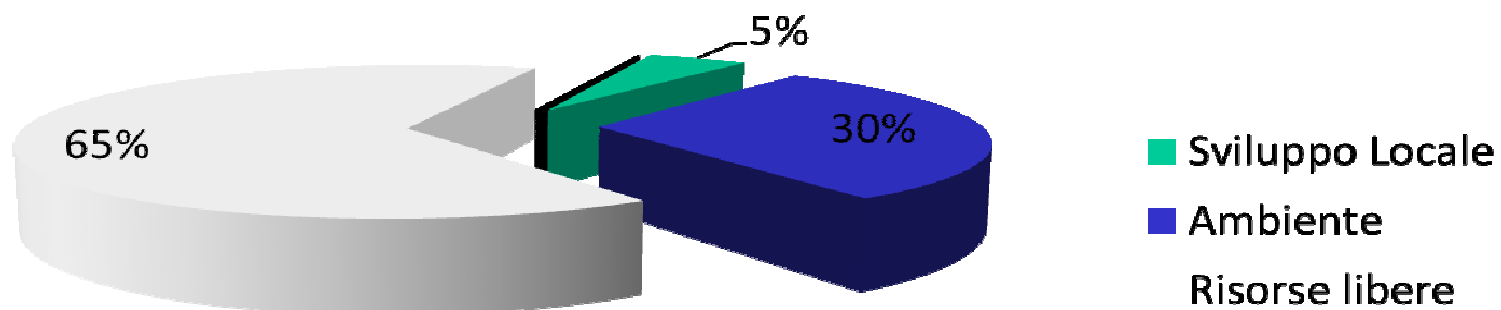
Priorità 5 «Incentivare l'uso efficiente delle risorse ed il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale»

Focus Area 5 e «Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale»

Misura 10 «Pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali»

**Operazione 10.1.04 «Agricoltura conservativa»**

## I VINCOLI FINANZIARI 2014-2020: LA U.E. PUNTA SULL' AMBIENTE



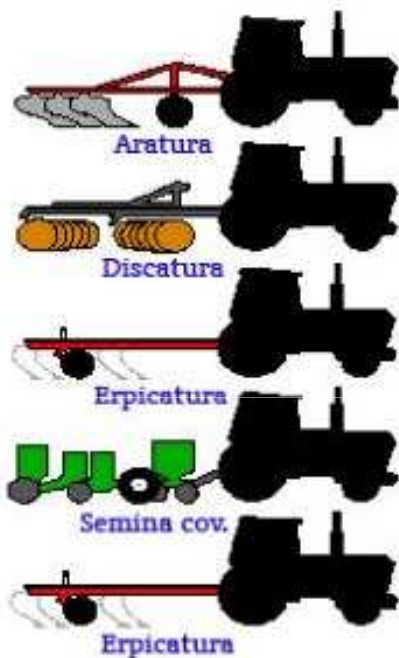
- 30% (minimo) per interventi di mitigazione/adattamento climatico, biodiversità, uso efficiente delle risorse, gestione suolo e acque

## Perché sostenere l'agricoltura conservativa nell'ambito del PSR

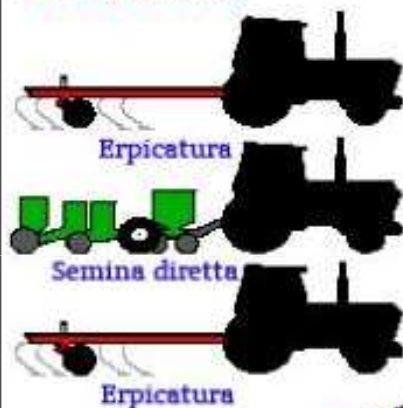
- Contrasto al degrado dei suoli attraverso il **miglioramento della struttura del terreno**;
- Garanzia di **conservazione del carbonio nei suoli**, riducendo emissione CO2 in atmosfera;
- Contrasto alla riduzione di **sostanza organica** dei suoli;
- **Aumento della fertilità del terreno** attraverso rotazioni colturali e mulching;
- **Riduzione** del consumo di carburante e dei **costi di produzione** delle coltivazioni;
- Aumento della **biodiversità, in particolare edafica**, nei suoli;
- Miglioramento delle capacità del terreno di **assorbire e trattenere l'acqua**;
- Maggior stabilità e resistenza del terreno ai **fenomeni erosivi** legati ai cambiamenti climatici

# Comparazione delle azioni necessarie per ottenere la messa a dimora dei semi

**Tecnica  
convenzionale**



**Minima  
lavorazione**



**Semina  
diretta**



**AGRICOLTURA CONSERVATIVA**  
**AGRICOLTURA BLU**

Meno	Co2 Sequestrata-	Piu'
Piu'	Lavoro	Meno
Piu'	Carburante	Meno
Meno	Efficienza di intervento	Piu'



## **PSR 2014-20**

Misura 10 Pagamenti agro-climatico-ambientali  
Operazione 10.1.04 Agricoltura conservativa

*In corso di negoziazione con la Commissione Europea*

*Il testo della proposta è aggiornato al 5 Dicembre 2014*

# PSR Lombardia 2014-2020: Misura 10

## Operazione 10.1.04 Agricoltura conservativa

2 interventi

### 1 - Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo

- Introduzione Semina diretta su sodo da agricoltura convenzionale
- Introduzione semina diretta su sodo da tecniche di minima lavorazione

Novità

### 2 - Introduzione di tecniche di minima lavorazione



# Intervento 1 - Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo

## Impegni principali

- semina diretta su sodo (sod seeding), fascia ristretta di larghezza massima di **8-10 cm** in corrispondenza di ogni fila di semina. In alternativa alla semina diretta su sodo si può utilizzare la tecnica dello “strip till”, con lavorazione del terreno eseguita in bande di dimensioni non superiori a 20 cm di larghezza, per colture con interfila superiore a 40 cm;
- divieto di rimescolamento degli strati del profilo attivo del terreno;
- mantenimento in loco dei residui colturali e/o delle stoppie delle colture principali praticate per avere uno strato di materiale vegetale a scopo protettivo (mulching);
- divieto di utilizzo dei fanghi di depurazione;
- obbligo di utilizzo del GPS per la guida satellitare di precisione, in caso di adozione della tecnica dello “strip till”.

## Intervento 2 - Introduzione di tecniche di minima lavorazione

### Impegni principali

- divieto di lavorazione a profondità superiori a 20 cm (minima lavorazione);
- divieto di rimescolamento degli strati del profilo attivo del terreno;
- mantenimento in loco dei residui colturali e/o delle stoppie delle colture principali praticate per avere uno strato di materiale vegetale a scopo protettivo (mulching);
- divieto di utilizzo dei fanghi di depurazione.

# In tutte le tipologie di intervento (sodo e minima)

## Impegno accessorio

### **Realizzazione di una cover crop autunno vernina.**

- seminare almeno **2 anni** nell'arco del periodo di impegno, entro trenta giorni dalla raccolta della coltura principale, una cover crop e mantenerla almeno fino a trenta giorni prima della semina della successiva coltura;
- non effettuare trattamenti fitosanitari; è consentito l'uso di dissecanti, esclusivamente prima della semina della coltura principale successiva, per la devitalizzazione in loco a fine ciclo della cover crop;
- tenere ed aggiornare il registro delle operazioni colturali.

### **IMPORTANTE**

- ✓Gli impegni accessori si applicano solo alla superficie oggetto degli impegni principali; tuttavia, i premi aggiuntivi collegati agli impegni accessori possono essere richiesti per una superficie inferiore.
- ✓Il premio collegato all' impegno accessorio viene corrisposto solo nell'anno in cui tale impegno viene richiesto dal beneficiario.

## **Chi può fare domanda**

- impresa agricola individuale;
  - società agricola;
    - società cooperativa agricola;
      - impresa agricola associata.

## **Durata degli impegni**

6 anni per gli impegni assunti nel 2015;  
5 anni per gli impegni assunti a partire dall'anno 2016.

## **Superficie minima**

10 % della SAU a seminativo  
Comunque almeno 1 ettaro

## **Dove si può applicare**

Tutto il territorio regionale

## Altre informazioni importanti

Le superfici richieste a premio con PSR 2014-20 non devono aver beneficiato dello stesso sostegno nel PSR 2007-13 ; unica eccezione...

Possono essere ammesse a contributo per intervento 1 (sodo) le superfici che hanno terminato impegno di minima lavorazione assunto con PSR 2007-13.

Le particelle ammesse a contributo con PSR 2014-20 DEVONO RESTARE LE STESSE per tutto il periodo di impegno.

Sono previste limitazioni alla possibilità di diminuire la superficie in corso di impegno.

## Importo dei premi per operazione 10.1.04 – Agricoltura Conservativa

Premio annuale che compensa maggiori costi e minori redditi

Intervento	Impegni principali (€/ha)	Impegno accessorio cover (€/ha)	Totale indennizzo (€/ha)
1. Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo da agricoltura convenzionale	240		240
1. Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo da agricoltura convenzionale	240	180	420
1. Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo da tecniche di minima lavorazione	55		55
1. Introduzione di tecniche di semina diretta su sodo da tecniche di minima lavorazione	55	180	235
2. Introduzione di tecniche di minima lavorazione	185		185
2. Introduzione di tecniche di minima lavorazione	185	180	365

## Combinabilità con altre operazioni o Misure PSR ....

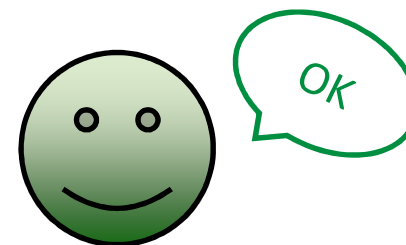
Ovvero, **per la stessa superficie** posso assumere altri impegni e percepire premi ?

### Agricoltura conservativa e altre operazioni della Misura 10

10.1.03 “Conservazione della biodiversità nelle risaie”;

10.1.10 “ Tecniche di distribuzione degli effluenti di allevamento”

singolarmente o in combinazione tra loro come di seguito riportato:



### Agricoltura conservativa e altre Misure del Programma

Misura 11 “Agricoltura biologica”

Misura 12 “Pagamenti compensativi per le aree agricole Natura 2000”.



## PSR 2007 – 13

Misura 214 Pagamenti agroambientali

Azione M Introduzione di tecniche di agricoltura conservativa



		n. aziende	superficie richiesta	contributo richiesto
<b>SODO</b>	S SODO	19	170,84	€ 35.534,72
	S SODO + cc	14	279,63	€ 81.092,70
	S SODO + iniez	3	67,92	€ 18.881,76
	S SODO + cc + iniez	3	122,85	€ 44.226,00
<b>MINIMA LAVORAZIONE</b>	LAV MINIMA	196	8.340,44	€ 1.584.683,60
	LAV MINIMA + cc	120	7.745,32	€ 2.106.727,04
	LAV MINIMA + iniez	64	3.139,76	€ 816.337,60
	LAV MINIMA + cc + iniez	52	3.418,70	€ 1.169.195,40
	<b>TOTALE</b>	<b>438 AZIENDE</b>	<b>23.285,46</b>	<b>€ 5.856.678,82</b>



## Cosa succede nel 2015 ?

Ci sarà un **bando per la Misura 214** perché occorre definire le ripercussioni del greening anche sulle domande in corso  
(evitare il doppio finanziamento per una stessa pratica)

Chi ha già in corso una domanda per azione M sul PSR 2007 -13, termina i propri impegni con regole definite per azione M.

Non si può passare da vecchio a nuovo PSR perchè le regole sono diverse e l'impegno non è ripetibile sulle medesime particelle; eccezione per chi passa da minima a sodo

# Grazie per l'attenzione

<http://www.agricoltura.regione.lombardia.it>