

**Mis.  
214**

# AZIONI AGROAMBIENTALI

*Reg. CE 1698/2005*

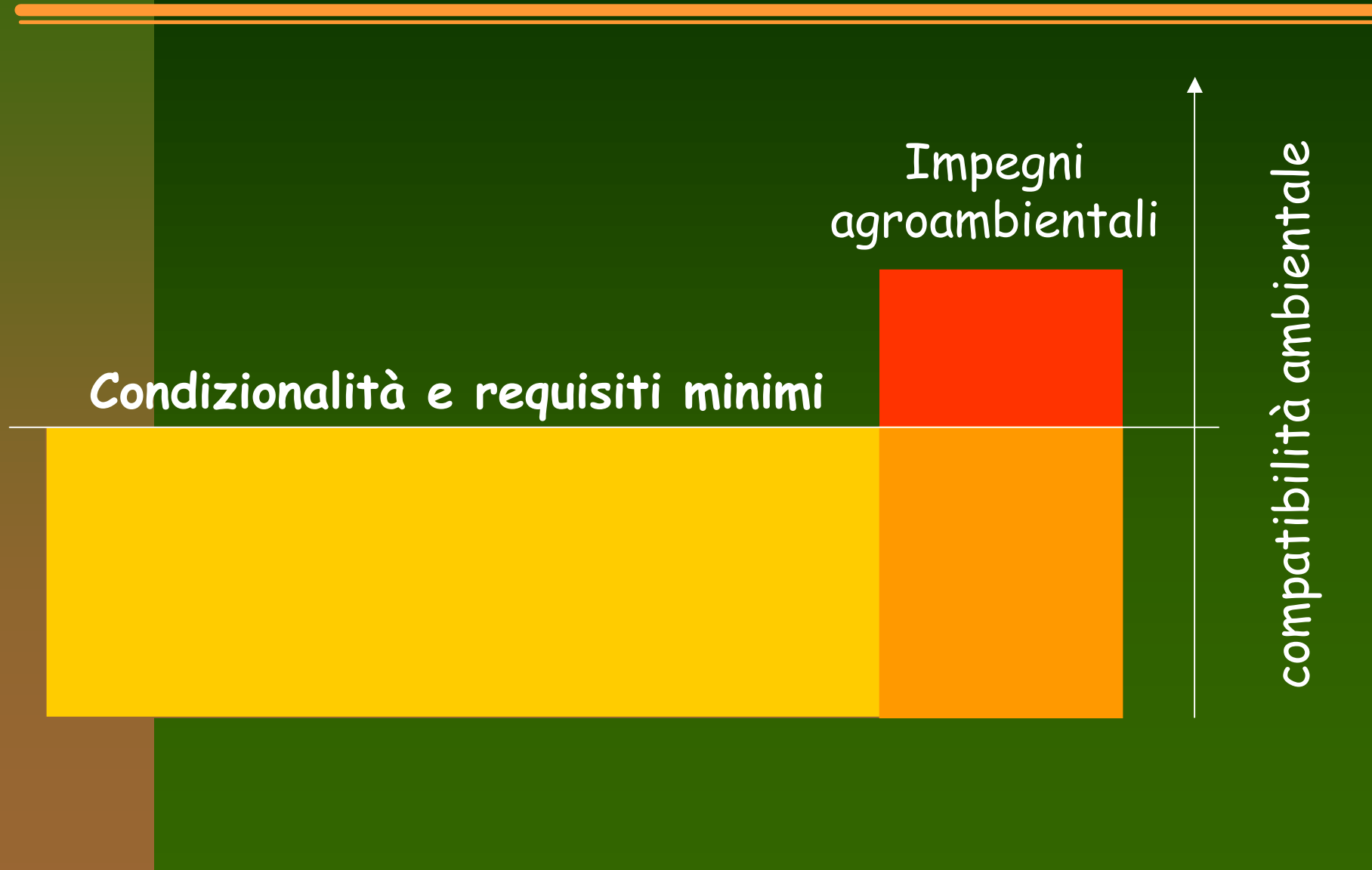
# OBIETTIVI AMBIENTALI

---

- *Conservare la diversità biologica*
- *Tutelare le risorse idriche*
- *Tutelare il suolo e il paesaggio*
- *Contrastare i mutamenti climatici*
- ✓ *Tutelare la salute di agricoltori e consumatori*

*REGIONE PIEMONTE – PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013*

## ***IMPEGNI AGROAMBIENTALI E CONDIZIONALITA'***



# **AZIONI AGROAMBIENTALI (1)**

---

- **214.1** - *Applicazione di tecniche di produzione integrata*
- **214.2** - *Applicazione di tecniche di produzione biologica*
- **214.3** - *Incremento del contenuto di carbonio organico nel suolo*



## AZIONI AGROAMBIENTALI (2)

---

- **214.4** - *Conversione di seminativi in colture foraggere*
- **214.7** - *Elementi ambientali e paesaggistici*
- **214.8** - *Allevamento di razze locali minacciate di abbandono*

# ***BENEFICIARI***

---

- ***IMPRENDITORI AGRICOLI*** *singoli o associati, con priorità per gli imprenditori agricoli professionali*
- *Associazioni di allevatori (o altri soggetti abilitati)* *per la conservazione di materiale genetico nell'azione 214.8 (razze locali)*

## ***ZONE PRIORITARIE (\*)***

---

- ***Aree protette, Aree Natura 2000***
- ***Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola***
- ***Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari***
- ***Aree di salvaguardia delle captazioni a uso idropotabile***

(\*) Per tutte le azioni finora approvate, a eccezione della 214.3 e della 214.8

*REGIONE PIEMONTE – PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013*

**MISURA 214**  
**AZIONI AGROAMBIENTALI**

**214.1**

---

***APPLICAZIONE DI TECNICHE  
DI PRODUZIONE INTEGRATA***

## ***I PROGRAMMI REGIONALI PER LA DIFFUSIONE DELLA PRODUZIONE INTEGRATA***

---

**1990**

**Programma di difesa integrata  
delle colture**

**1995**

**Programma agroambientale  
(Reg. CEE 2078/92): intervento A1**

**2001**

**Piano di sviluppo rurale 2000-2006  
(Reg. CEE 1257/99): azione F1**

## **INCIDENZA % SULLE SUPERFICI TOTALI REGIONALI (\*)**

<i>fruttiferi</i>	32%
<i>vite</i>	54%
<i>cereali</i>	16%
<i>soia</i>	28%
<i>girasole</i>	42%
<i>barbabietola</i>	63%

(\*) dati 2006

## **IMPEGNI DI BASE (1)**

**(durata: 5 anni)**

- Applicare le **NORME TECNICHE** di produzione integrata su tutta la SAU (a eccezione di colture non disciplinate e corpi separati)
- Tenere aggiornate le **REGISTRAZIONI** su trattamenti, concimazioni, giacenze, acquisti e la relativa documentazione



## ***NORME TECNICHE:*** **CRITERI DI DIFESA INTEGRATA**

---

- **conoscenza delle relazioni fra lo sviluppo delle avversità e le condizioni ambientali**
- **conoscenza delle soglie di intervento per i principali fitofagi**
- **monitoraggio dei dati meteorologici e delle popolazioni di fitofagi**
- **scelta di principi attivi a minore impatto ambientale**
- **adozione di metodi di lotta alternativi**

***NORME TECNICHE:***

**CRITERI DI FERTILIZZAZIONE**

---

- *L'applicazione delle Norme tecniche comporta una **riduzione del 30%** degli apporti di fertilizzanti azotati rispetto alle pratiche normali*

*NORME TECNICHE:*

***ROTAZIONI COLTURALI***

- Possibilità di protrarre una coltura per **2 anni consecutivi** (i cereali autunno vernini sono considerati una medesima coltura)
- Si prevede la possibilità di monosuccessione per il **RISO**, se non sono possibili colture alternative e viene praticato il sovescio annuale (altrimenti la coltura può essere protratta al massimo per 3 anni)

## IMPEGNI DI BASE (2)

- *Avvalersi di un' **ASSISTENZA TECNICA** qualificata, sotto il coordinamento regionale*



## **IMPEGNI DI BASE (3):**

- **Effettuare almeno 2 volte nel quinquennio la VERIFICA E TARATURA delle attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci**

Inoltre, applicare **CONDIZIONALITA'** e **REQUISITI MINIMI** di impiego di fertilizzanti e fitofarmaci.

## ***IMPEGNI AGGIUNTIVI***

---

### ***colture annuali:***

**Biodiversità in risaia**

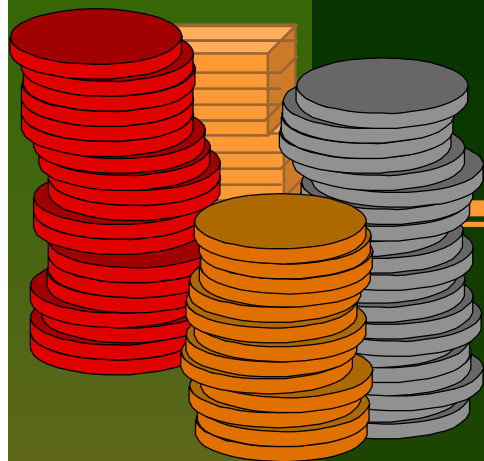
**Erbai intercalari**

**Pacciamatura ecocompatibile**

### ***vite e fruttiferi:***

**Inerbimento di frutteti e vigneti**

**Nidi artificiali per uccelli insettivori**



## PREMI ANNUI ( euro/ha)

**Impegni di base (\*)**      **Impegni facoltativi**  
*Erbai Risaia Pacc. Inerb. Nidi*

Melo, pero, pesco...	405	--	--	--	100	55
Vite, altri fruttiferi	365	--	--	--	100	55
Ortive intensive	332	100	--	120	--	--
Ortive estensive	203	100	--	--	--	--
Cereali, soia...	103	100	--	--	--	--
Riso	103	--	50+50	--	--	--
Foraggiere (escl. Pascoli)	65	--	--	--	--	--

(\*) **mantenimento, prima fascia**

*REGIONE PIEMONTE – PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013*

MISURA 214

AZIONI AGROAMBIENTALI

214.2

---

***APPLICAZIONE DI TECNICHE  
DI PRODUZIONE BIOLOGICA***

*PROGRAMMA SVILUPPO RURALE 2000-2006 – AZIONE F2*

## ***SUPERFICI INTERESSATE (\*)***

---

***fruttiferi*** 1.276 ha

***vite*** 688 ha

***seminativi*** 1.308 ha

***(\*) dati 2006***

## IMPEGNI DI BASE

(durata: 5 anni)

- Applicare le tecniche della **AGRICOLTURA BIOLOGICA** su tutta la SAU (possibile eccezione: corpi aziendali separati)
- Effettuare almeno **2 volte** nel quinquennio la **VERIFICA E TARATURA** delle irroratrici

# IMPEGNI AGGIUNTIVI

---

**Biodiversità in risaia**

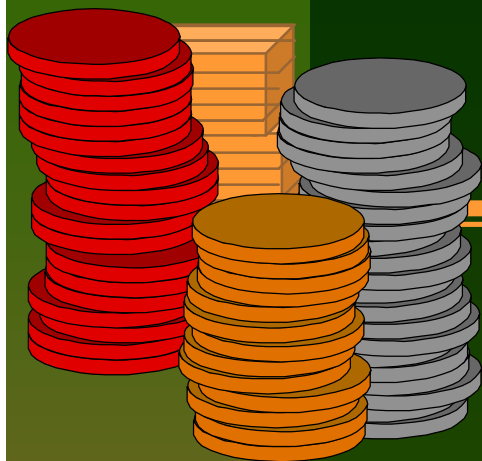
**Pacciamatura ecocompatibile**

**Inerbimento frutteti e vigneti**

**Nidi artificiali per uccelli insettivori**



**zootecnica biologica**



## PREMI ANNUI ( euro/ha)

**Impegni di base (\*)**      **Impegni facoltativi**  
*Erbai Risaia Pacc. Inerb. Nidi*

	<b>Impegni di base (*)</b>	<b>Impegni facoltativi</b>				
		<i>Erbai</i>	<i>Risaia</i>	<i>Pacc.</i>	<i>Inerb.</i>	<i>Nidi</i>
Vite e fruttiferi	630	--	--	--	100	55
Castagno e noce	360	--	--	--	100	55
Ortive intensive	405	100	--	120	--	--
Ortive estensive	306	100	--	--	--	--
Cereali, soia...	175	100	--	--	--	--
Riso	175	--	50+50	--	--	--
Prati	99	--	--	--	--	--

(\*) **mantenimento, prima fascia**

REGIONE PIEMONTE - PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013

MISURA 214:  
AZIONI AGROAMBIENTALI

214.3

---

***INCREMENTO DEL CONTENUTO DI  
CARBONIO ORGANICO NEL SUOLO***

## ***OBIETTIVI***

---

- ✱ Adozione pratiche agronomiche che aumentino il C immagazzinato in forma organica;
- ✱ Riduzione utilizzo fertilizzanti minerali e di sintesi;
- ✱ Valorizzazione delle matrici di sostanza organica di pregio.

### **mediante:**

- **l'apporto di matrici di s.o. extra aziendale;**
- **tecniche di lavorazione conservative della s.o.;**
- **la parziale sostituzione della fertilizzazione minerale con nutrienti organici.**

## ❖ Destinatari

Imprenditori agricoli singoli e associati (priorità per gli imprenditori agricoli professionali)

## ❖ Localizzazione

Aree a basso o moderatamente basso contenuto di C organico (rif. Carta regionale C org. dei suoli).

In alternativa, a seguito dimostrazione analitica, terreni con contenuto in C < 1,5%.

**Priorità:** ZVN, aree salvaguardia captazioni ad uso idropotabile, zone soggette ad erosione.

## IMPEGNI : tipologia 1

---

- **Apporti di s.o. di pregio derivante da ammendanti compostati** (All. 2 del D. Lgs. 29-4-2006 n. 217)  
(ammendante vegetale semplice non compostato, amm. compostato verde, amm. comp. misto, amm. torboso comp.) pari in media ad almeno **3 t di s.s./ha /anno;**
- **Lavorazioni limitate alla profondità di 30 cm;**
- **Registrazione apporti di s.o. e altri fertilizzanti e conservazione documentazione attestante l'uso delle matrici;**
- **Redazione del piano di concimazione mirante a limitare l'uso di concimi azotati e fosfatici minerali.**

## IMPEGNI : tipologia 2

- **Apporti** di s.o. di pregio derivante dall'uso agronomico di **letame o di matrici organiche palabili** di origine agricola/zootecnica con un **rapporto C/N  $\geq 12$** , entro i limiti di apporto azotato di origine zootecnica delle ZVN in tali zone e di 250 kg nelle altre zone;
- **Lavorazioni** limitate alla profondità di **30 cm**;
- **Registrazione apporti** di s.o. e altri fertilizzanti e **conservazione documentazione** attestante l'uso delle matrici;
- **Redazione del piano di concimazione** mirante a limitare l'uso di concimi N e P minerali.

---

❖ **Durata degli impegni:**

**5 anni**

❖ **Premio annuale:**

**180 €ad ettaro**

**(per entrambe le tipologie)**

REGIONE PIEMONTE - PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013

MISURA 214:  
AZIONI AGROAMBIENTALI

214.4

---

***CONVERSIONE DEI SEMINATIVI IN  
COLTURE FORAGGERE PERMANENTI***

# IMPEGNI

---

**(durata: 5 anni)**

- trasformare i seminativi in prati, prati-pascoli, pascoli;
- non effettuare trattamenti con fitofarmaci;
- rispettare le regole di concimazione dell'azione 214.1 (produzione integrata); tenere le relative registrazioni
- Premio annuo 450 €/ha

*REGIONE PIEMONTE – PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013*

**MISURA 214:  
AZIONI AGROAMBIENTALI**

**214.7**

---

***ELEMENTI DELL'AGROECOSISTEMA  
A PREVALENTE FUNZIONE  
AMBIENTALE E PAESAGGISTICA***

# SOTTOAZIONI

---

- 214.7 **1** - Conservazione di elementi naturaliformi
- 214.7 **2** - Coltivazioni a perdere
- 214.7 **3** - Fasce tampone inerbite

**Possibilità di progetti collettivi  
riguardanti una o più sottoazioni**

Premio annuo: 450 euro / ettaro

## Sottoazione **1** – Elementi naturaliformi

### **IMPEGNI** (durata: 10 anni) :

Conservare e curare:

- siepi arbustive o arboree
- filari, alberi isolati, boschetti

**Le specie devono appartenere alla flora autoctona. Nel caso di nuovi impianti, finanziabili dalla misura 216, occorre controllare le infestanti senza ricorrere a trattam. fitoiatriche (tranne che con prodotti ammessi dall'agricoltura biologica)**

- zone umide, laghetti, maceri...

**Le formazioni vegetali e le aree umide devono essere circondate da una fascia di rispetto inerbita**

## Sottoazione **2** – **Coltivazioni a perdere** **IMPEGNI** (durata: 5 anni)

---

- su terreni in precedenza investiti a seminativi, effettuare coltivazioni destinate all'alimentazione della fauna selvatica (frumento, orzo, mais, sorgo, erba medica, colza, girasole ...);
- non impiegarvi concimi chimici e fitofarmaci;
- sono ammissibili soltanto apporti di fertilizzanti organici, con relative registrazioni

## Sottoazione 3 – Fasce tampone inerbite

### IMPEGNI (durata: 5 anni)

---

- Creare fasce tampone inerbite ai margini delle coltivazioni, in particolare lungo fossi, scoline, corsi d'acqua
- Gestire il cotico erboso con le modalità previste per la fascia di rispetto che deve circondare gli elementi oggetto della sottoazione 1 (*elementi naturaliformi*)

## ***PROGETTI COLLETTIVI – Finalita' :***

---

- ***Migliorare il paesaggio agrario, creare o ripristinare habitat, corridoi e reti ecologiche;***
- ***creare fasce tampone a tutela delle acque superficiali***
- ***Favorire la fruizione ecompatibile di tali ambienti***

*REGIONE PIEMONTE – PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013*

MISURA 214:  
AZIONI AGROAMBIENTALI

214.8

---

***CONSERVAZIONE DI RAZZE LOCALI  
MINACCIATE DI ABBANDONO***

## **RAZZE** oggetto dell'**AZIONE: BOVINI**

---

- Pezzata rossa d'Oropa
- Varzese o Tortonese
- Valdostana pezzata nera
- Barà-Pustertaler

## **RAZZE** oggetto dell'**AZIONE**: **OVINI**

---

- ***Saltasassi***
- ***Tacola***
- ***Delle Langhe***
- ***Savoiarda***
- **Sambucana**
- **Garessina**
- **Frabosana**

# **RAZZE** oggetto dell'**AZIONE: CAPRINI**

---

- **Sempione**
- **Vallesana**
- **Roccoverano**

# Aspetti tecnici

---

## ↑ Destinatari:

**Allevatori singoli e associati di bovini, ovini, caprini.**

## ↑ Impegni:

- \* Allevare in purezza i capi e almeno mantenerli in n° costante;**
- \* Iscrivere i capi al Libro Genealogico (se esistente) o al Registro Anagrafico.**

**Durata degli impegni: 5 anni**

**Valore del premio:**

*al massimo*

*200 euro/UBA/anno*

## **Conservazione ex situ di materiale genetico di razze locali minacciate di abbandono**

---

**Programmi per la raccolta e la conservazione del seme di riproduttori maschi delle razze locali minacciate di abbandono, a cura delle Associazioni degli allevatori (o di altri soggetti riconosciuti).**

**Prevista l'erogazione di un contributo dell'80% del costo fatturato per la raccolta e la conservazione del materiale seminale.**