



Agriculture  
and Rural  
Development

# La Politica Agricola Comune verso il 2020

Senato della Repubblica Italiana  
audizione del 25 Marzo 2014

*DG Agricoltura e Sviluppo Rurale  
Commissione UE*

***Dr Innamorati Angelo***

## **Schema della presentazione**

- 1. Obiettivi della riforma della PAC**
- 2. Strumenti legislativi**
- 3. Struttura della nuova PAC**
- 4. Risorse finanziarie**
- 5. Aspetti ambientali**

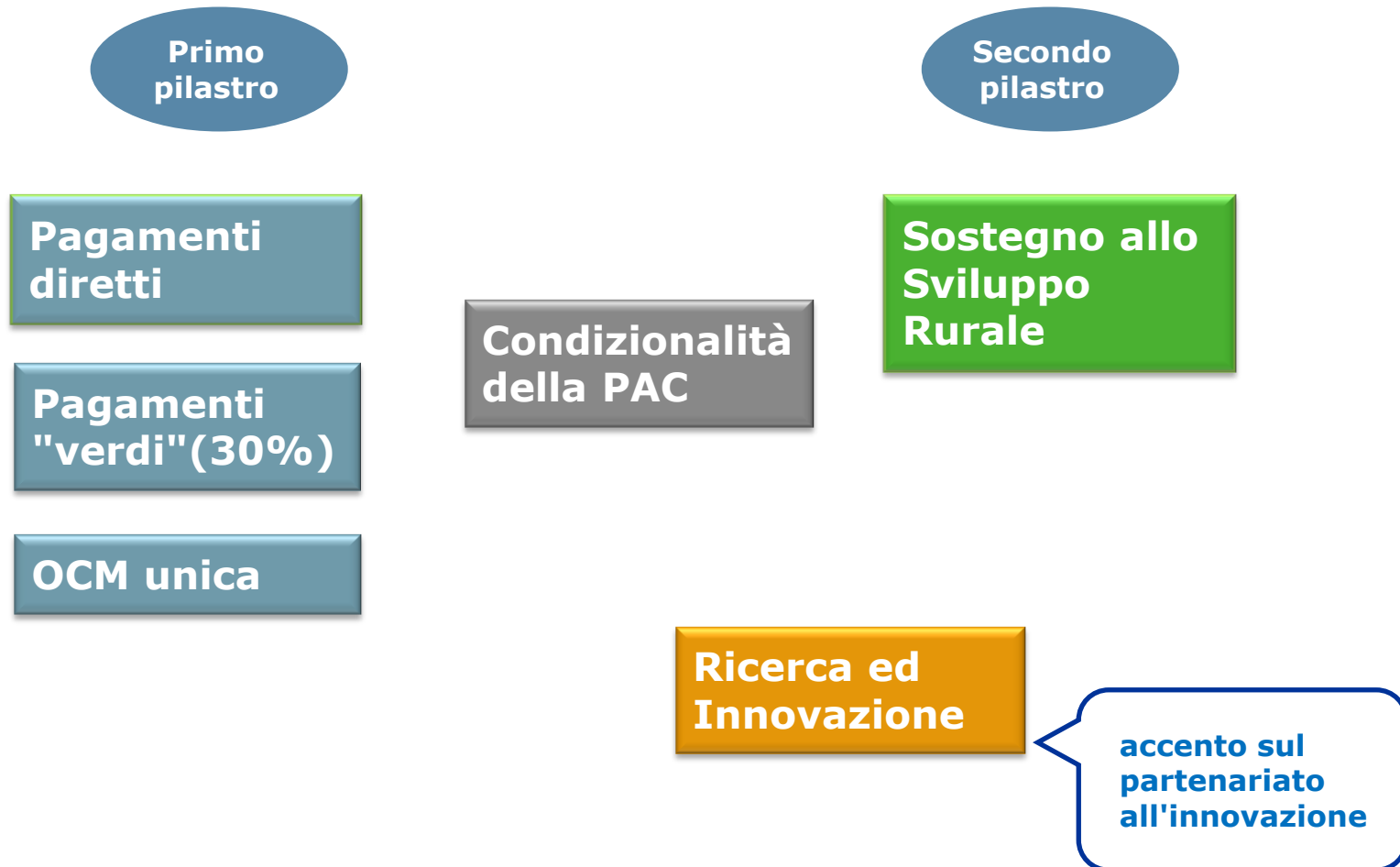
## **1. Obiettivi della riforma della PAC**

- **Produzione alimentare competitiva, sana e di qualità**
- **Gestione sostenibile delle risorse naturali**
- **Sviluppo territoriale equilibrato**

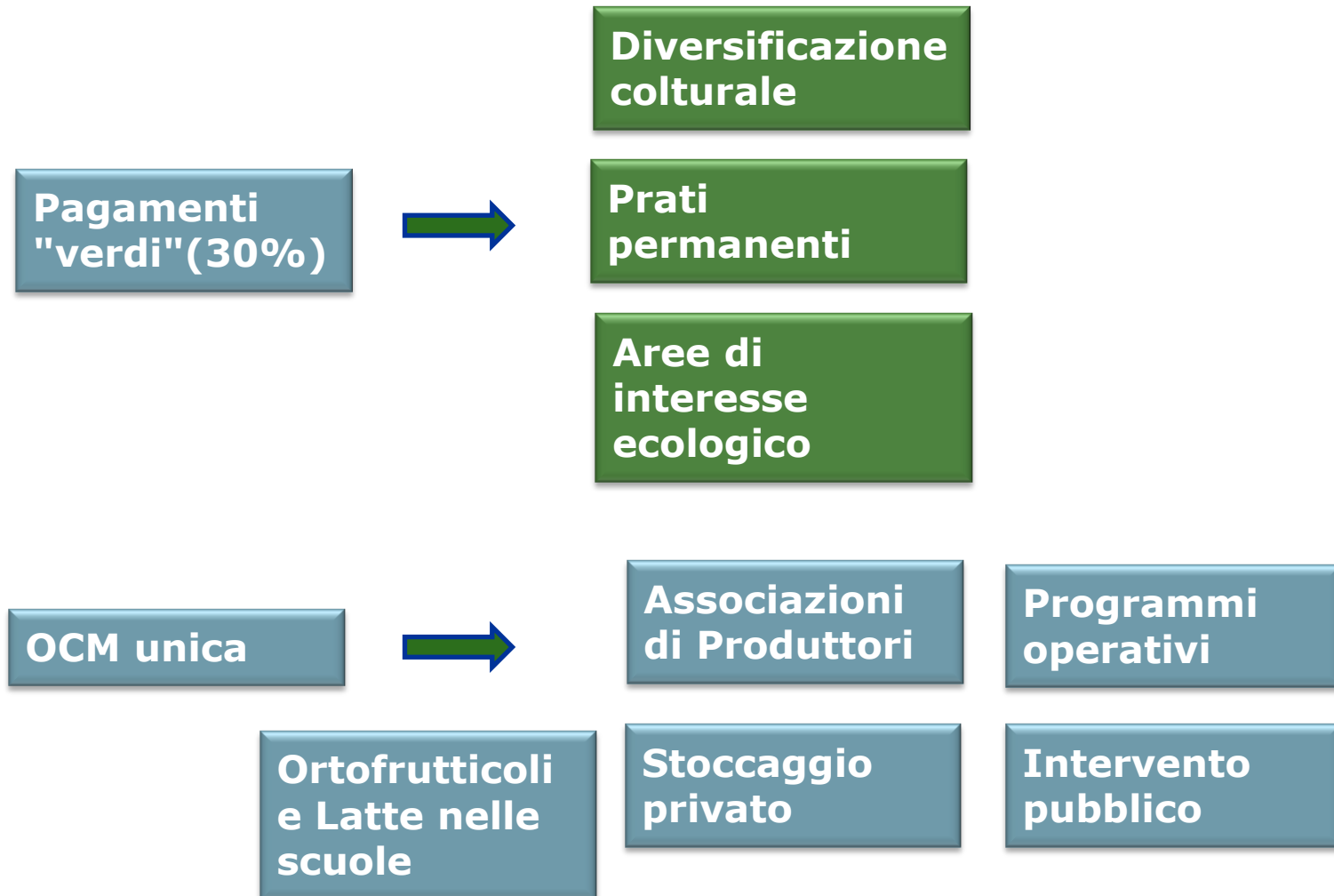
## 2. Strumenti legislativi

- **Pagamenti Diretti:** Regolamento 1307/2013
- **Gestione e Monitoraggio:** 1306/2013
- **Sviluppo Rurale:** 1305/2013
- **Organizzazione unica di mercato:** 1308/2013

### 3. Struttura della nuova PAC



### 3. Struttura della nuova PAC

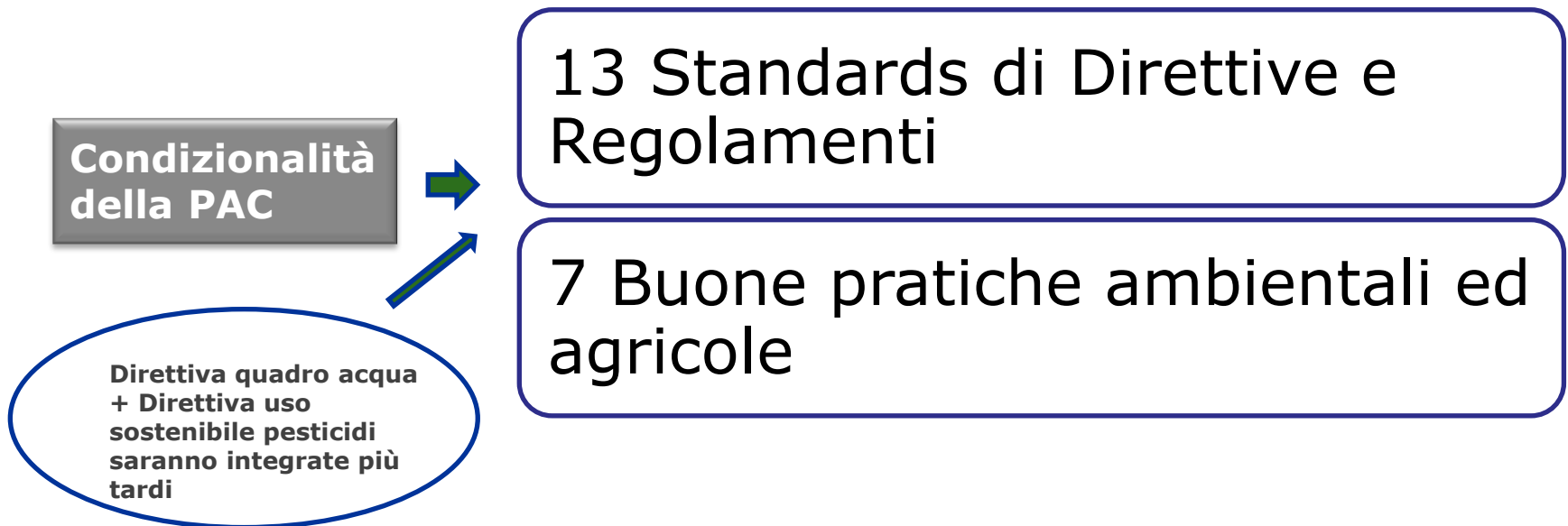


### 3. Struttura della nuova PAC



### 3. Struttura della nuova PAC

#### Semplificazione per agricoltori e amministrazioni

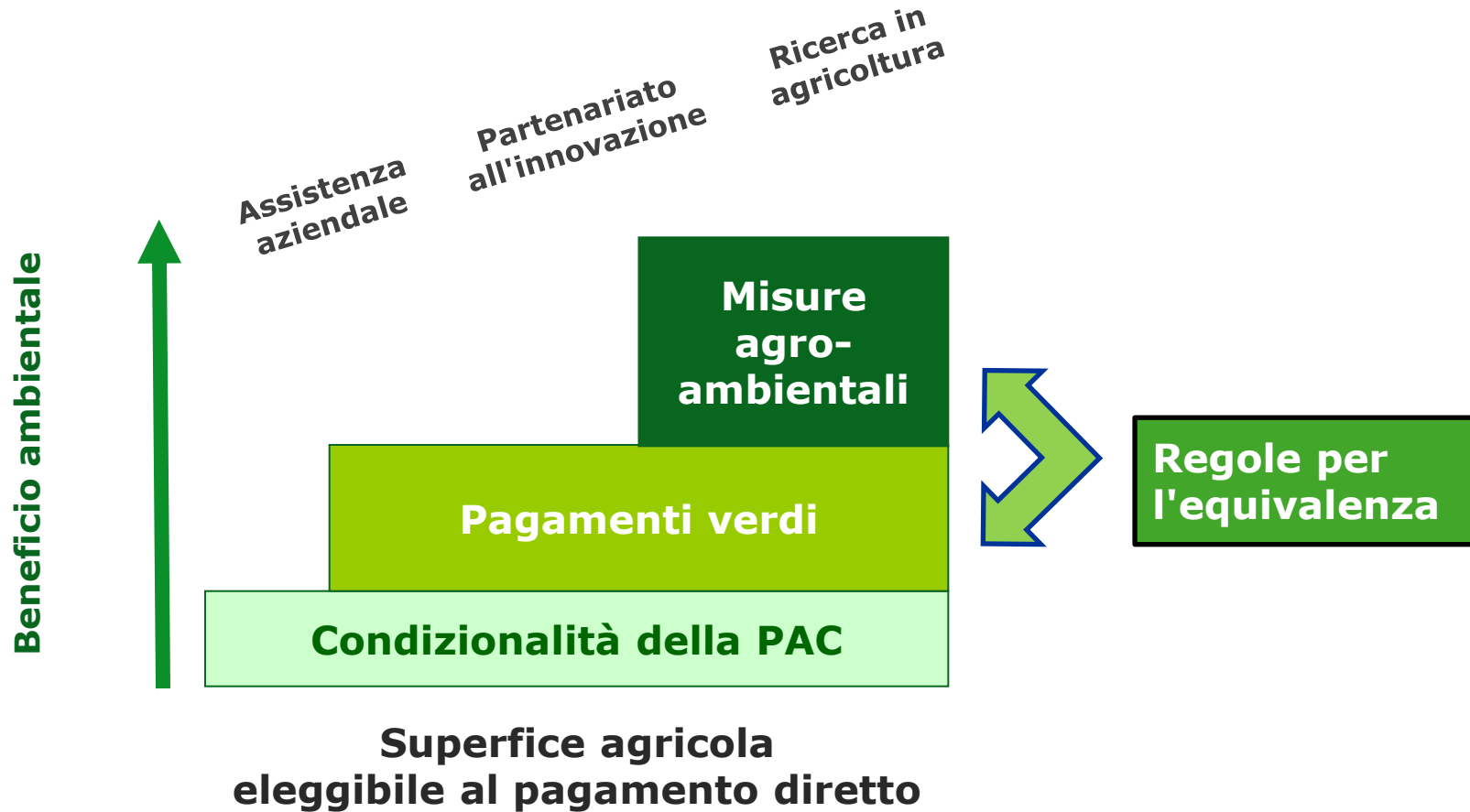


Standard classificati per capitoli: acqua, suolo, biodiversità, paesaggio, salute, benessere animale



### 3. Struttura della PAC

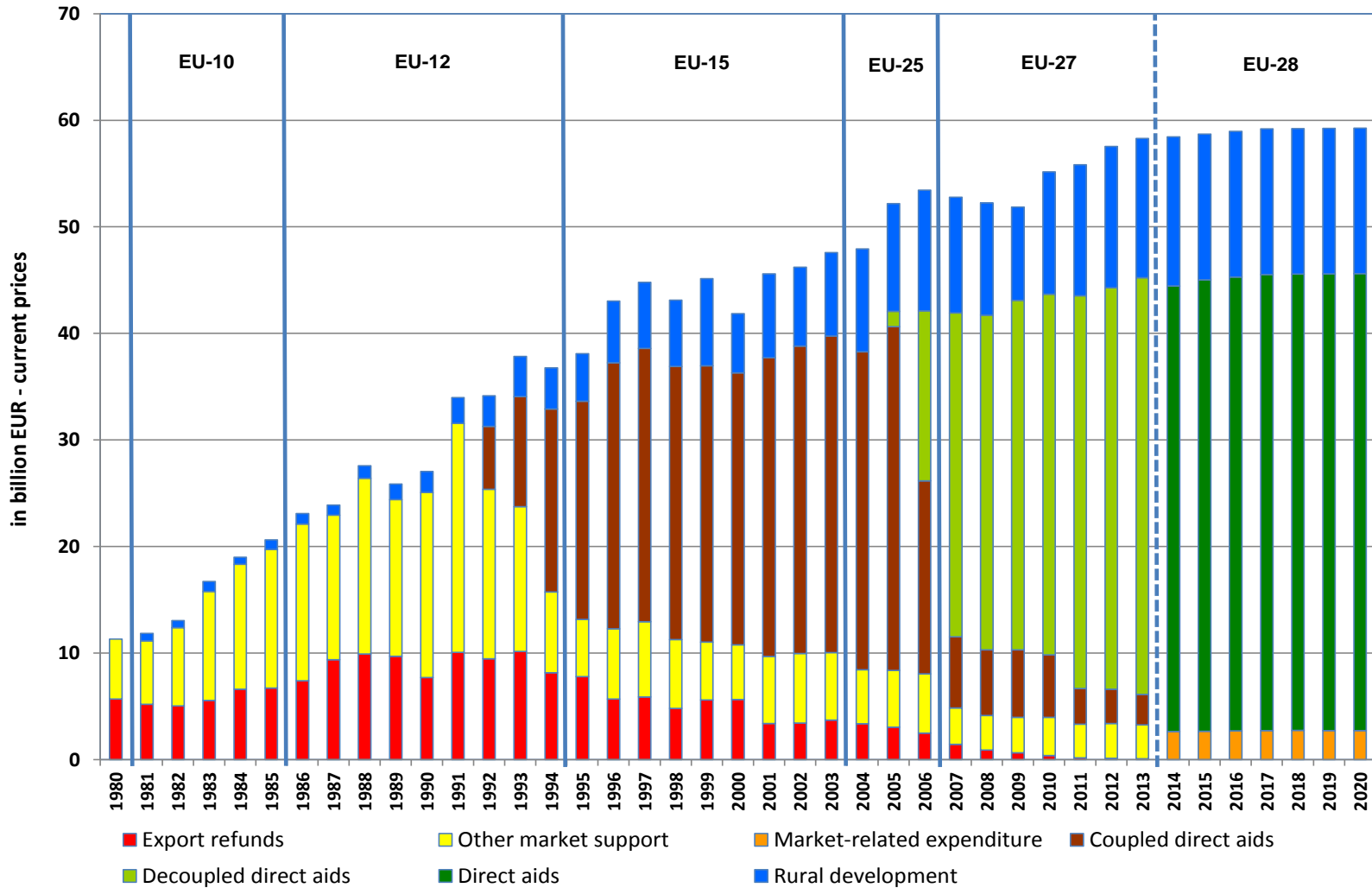
## Nuovo meccanismo di funzionamento



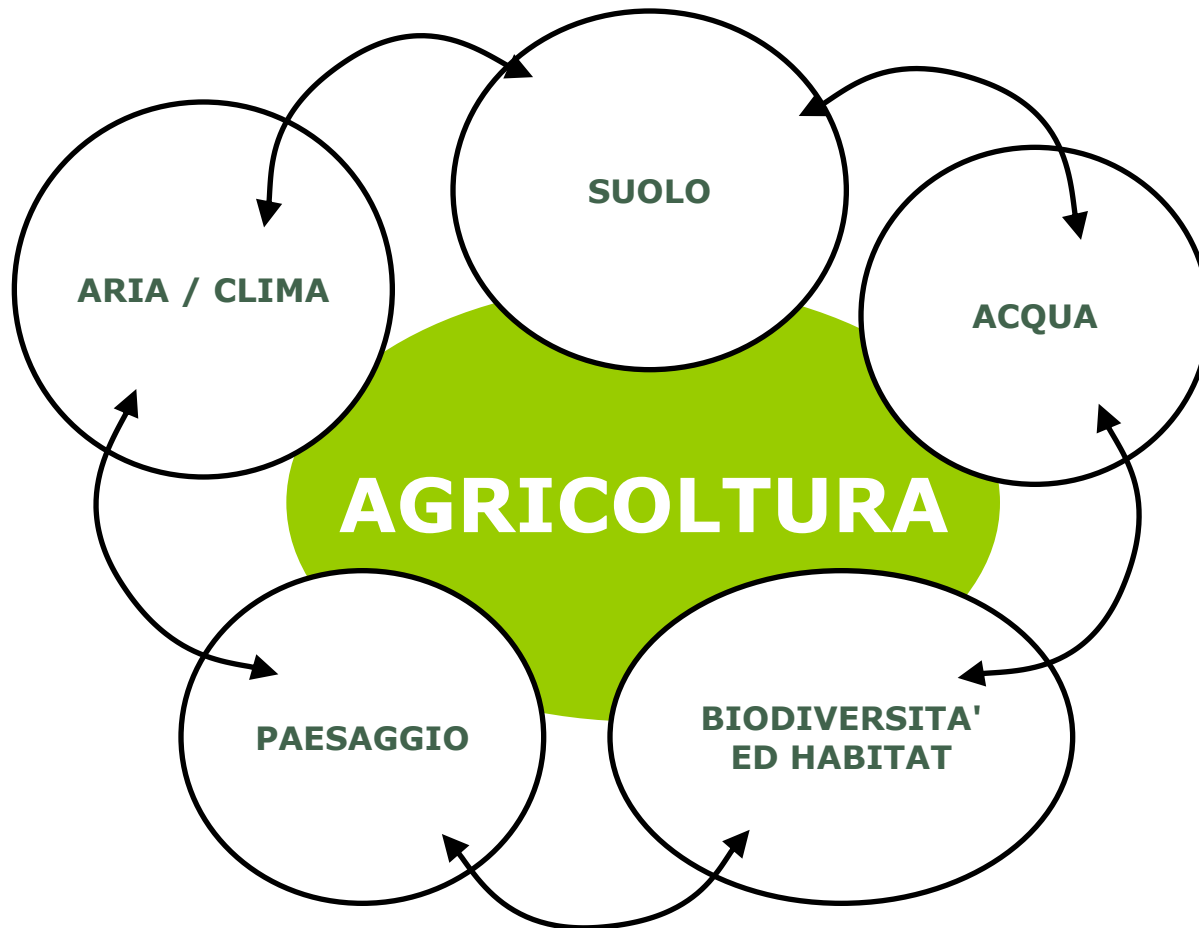
## 4. Risorse finanziarie

<b>Quadro finanziario 2014-2020</b>	<b>Consiglio UE (8/2/2013)</b>
(miliardi di € - prezzi 2011)	
PAC	362.79
Primo Pilastro	277.85
Secondo Pilastro	84.94
riserva in caso di crisi: 2,8 miliardi	
<b>% della PAC sul Bilancio generale dell'UE</b>	<b>37.8%</b>

## 4. Risorse finanziarie : ripartizione storica



## 5. Aspetti ambientali



## 5. Aspetti ambientali

### Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

#### Acqua:

- l'agricoltura è causa di significativo inquinamento diffuso in molti bacini imbriferi dovuto ai nitrati, fosforo, pesticidi
- nel 37% dei casi (dati 2009) è segnalato un eccesso di prelievo d'acqua per l'irrigazione (i dati sono tuttavia incompleti)

Relazione nitrati  
2008-2011: calo  
significativo di  
nitrati nelle  
acque di  
superficie

Calo meno  
importante di  
nitrati nelle  
acque  
sotterranee

Lo sviluppo rurale finanzia  
investimenti in tecnologie  
per ridurre il consumo  
d'acqua d'irrigazione +  
misure per la ridurre gli  
input (qualità dell'acqua)

## 5. Aspetti ambientali

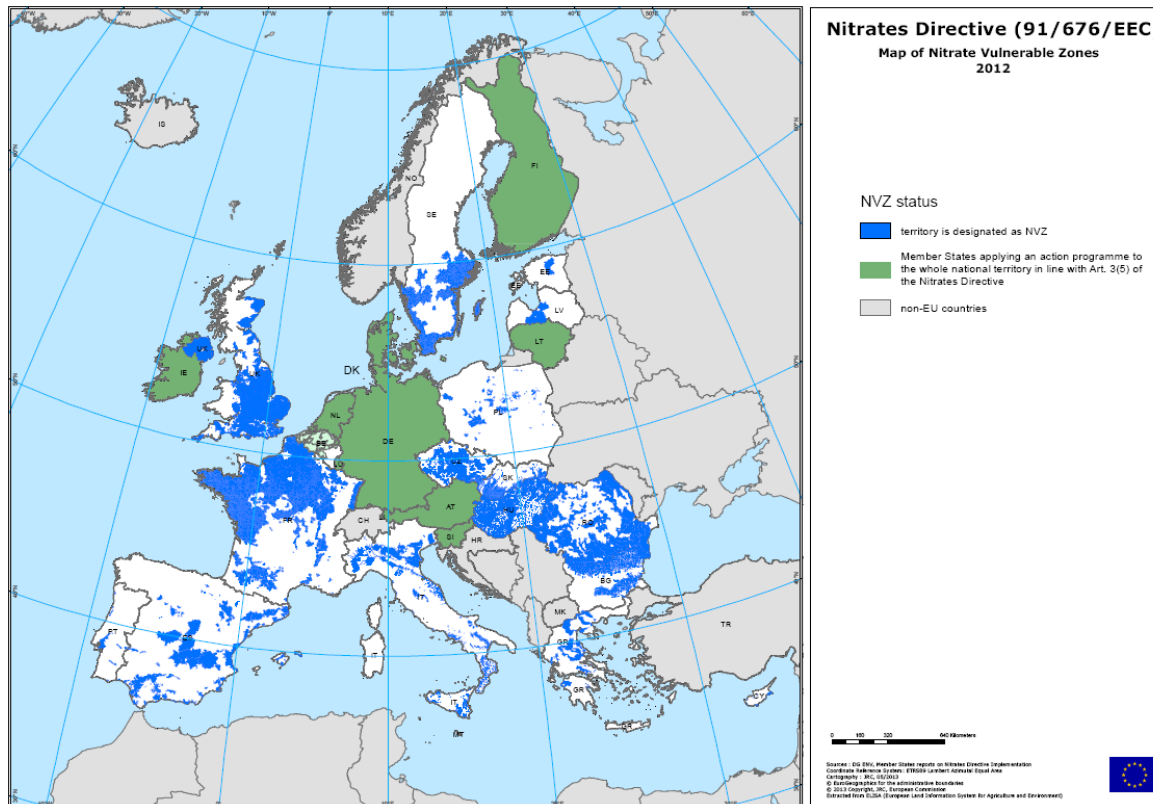
**Qualche dato sulle  
pressioni  
dell'agricoltura**

**Eutrofizzazione:  
inquinamento da nitrati**



## 5. Aspetti ambientali

## Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura



## 5. Aspetti ambientali

**Qualche dato sulle  
pressioni  
dell'agricoltura**

### Suolo:

- erosione
- basso contenuto di materia organica
- contaminazione
- compattazione

**Standard della  
condizionalità  
contro erosione e  
poca materia  
organica**

**Misure agro-  
ambientali e  
pagamenti verdi  
per proteggere il  
suolo**

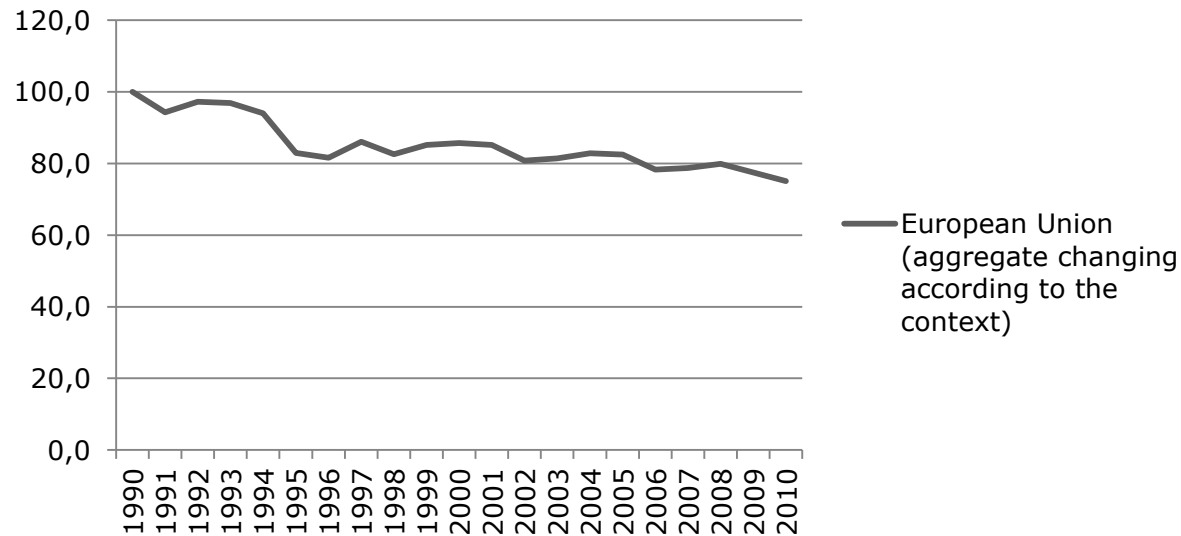


## 5. Aspetti ambientali

**Qualche dato sulle  
pressioni  
dell'agricoltura**

### Biodiversità:

**Unione Europea**  
(elaborato su 25 Stati Membri)



## 5. Aspetti ambientali

### Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

#### Biodiversità:

- la rete di aree protette Natura 2000 copre il 18% della superficie totale dell'UE con 26 400 siti (Direttive Habitat e Direttiva uccelli selvatici)
- le terre destinate all'agricoltura coprono circa il 40% delle aree Natura 2000
- il mantenimento di sistemi di coltivazione di aree ad alto valore naturale è essenziale per conservare la biodiversità

**Condizionalità + pagamenti verdi + misure agro-ambientali (43 milioni di Ha nel 2012) + investimenti non produttivi + pagamenti Natura 2000 per conservare e migliorare la biodiversità**

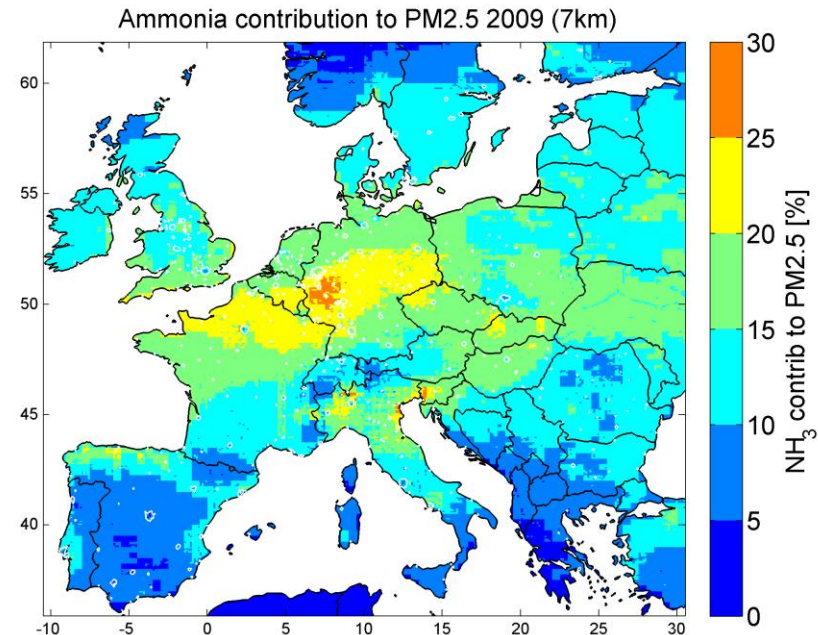
## 5. Aspetti ambientali

### Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

#### Inquinamento dell'aria:

- l'agricoltura contribuisce al 90% di emissioni di ammoniacca (NH<sub>3</sub>) nell'aria. NH<sub>3</sub> è un precursore delle PM 2.5
- l'urina degli allevamenti ed i fertilizzanti ammoniacali sono responsabili delle emissioni

**Sostegno agli investimenti per ridurre le emissioni di NH<sub>3</sub>**



## 5. Aspetti ambientali

### Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

#### Cambiamento climatico:

- l'agricoltura contribuisce per il 9% ed è il quinto settore dopo industria Energia, Trasporti, Abitazioni e Servizi, manifatturiero
- agricoltura calo emissioni di circa 20% negli ultimi 20 anni
- contribuisce con allevamenti ed uso intensivo della terra

L'agricoltura per la mitigazione

L'agricoltura per l'adattamento

Foreste per fissare la CO<sub>2</sub>

## Per maggiori informazioni

### **Comunicazione della Commissione 'La PAC verso il 2020'**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:0672:FIN:it:PDF>

### **Provvedimenti legislativi**

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0487:0548:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0549:0607:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0608:0670:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0671:0854:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0865:0883:IT:PDF>



European  
Commission



# La Politica Agricola Comune verso il 2020

Senato della Repubblica Italiana  
audizione del 25-3-2014



Agriculture  
and Rural  
Development

*DG Agricoltura e Sviluppo Rurale  
Commissione UE*

***Dr Innamorati Angelo***