



# Conferenza “L’agriculture à Haute Valeur Naturelle: État de l’art, enjeux et perspectives”, Parigi 8/10/2009

Luigi Servadei  
Rete Rurale Nazionale – TFT Ambiente e condizionalità - Biodiversità

Roma, 15 ottobre 2009





# Contesto di riferimento

- Conferenza sull'agricoltura ad alto valore naturale, Parigi, 8 Ottobre 2009
- Organizzata da: "European Forum on Nature Conservation and Pastoralism" insieme al MAAP (Ministero dell'Agricoltura) e al MEEDDM (Ministero dell'Ambiente)
- Obiettivo: informare sullo stato dell'arte, avviare un dibattito e favorire gli scambi tra gli attori del mondo scientifico e istituzionale nazionali e comunitari in relazione alle prospettive dell' agricoltura ad alto valore naturale





# La situazione a livello comunitario: il mondo scientifico e della ricerca

- molto è stato fatto in termini di studi, cartografie aree HNV, modelli, ecc ma ancora non sono state superate del tutto le difficoltà metodologiche legate alla complessità del concetto di aree HNV da misurare
- sono in corso lavori specifici per superare queste problematiche (JRC, EFNCP, IEEP, U. Bonn, INEA)



# La situazione a livello comunitario: la posizione della CE Stato attuale

- L'attività del gruppo di esperti sulla valutazione nell'ambito della Rete Europea sulla valutazione
- Le linee guida della CE sull'indicatore di impatto HNV: "The application of the HNV impact indicator"
- Indicazioni derivanti dalla valutazione intermedia dei PSR del 2010





# La situazione a livello comunitario: CE

## Stato attuale

- Necessario un lavoro congiunto tra i risultati delle valutazioni e i lavori scientifici prodotti sulle aree agricole e forestali HNV per delineare le azioni future da portare avanti
- Necessaria collaborazione tra CE e SM

## Prospettive post 2013

- Possibile ruolo centrale delle aree agricole e forestali HNV



# Un esempio applicativo: le aree ad alto valore naturale in Bulgaria

- 1,630,035 ha aree HNV circa il 30% della SAU (per l'individuazione delle HNV viene proposto un modello che si riferisce a "blocchi fisici" (physical blocks) )
- Predisposta cartografia digitale compatibile con il sistema di identificazione delle particelle agricole per l'attuazione del PSR Bulgaria
- PSR Bulgaria 2007-2013: Misura 214 Schema 2 : "Gestione delle aree agricole ad alto valore naturale (HNV)"

## Axis 2: Agri-environment Payments

### High Nature Value Farmland Scheme (HNV)

**HNV 1:** Restoration and Maintenance of Undergrazed HNV Grassland

**HNV 2:** Restoration and Maintenance of Over-grazed HNV Grassland

**HNV 3:** Maintenance of Waterfowl Habitats

**HNV 4:** Maintenance of Habitats of Protected Species in Arable Lands in IBAs

**HNV 5:** Restoration of Riparian Habitats

### Landscape Features Scheme (LF)

**LF 1:** Lowland Mosaic Landscapes

**LF 2:** Creation, Restoration and Maintenance of Field Boundaries

**LF 3:** Maintenance of Traditional Orchards

### Traditional Livestock Breeding Scheme (LB)

**LB 1:** Preservation of Local Breeds in Danger of Being Lost for Farming

**LB 2:** Traditional Shepherd Systems (Mountain Pastoralism)

### Soil and Water Protection Scheme (SW)

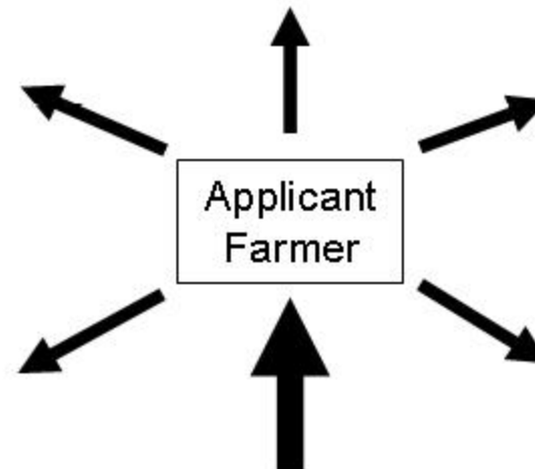
**SW 1:** Crop Rotations for Soil and Water Protection

**SW 2:** Soil Erosion Control

### Organic Farming Scheme (OF)

**OF 1:** Organic Farming

**OF 2:** Organic apiculture



**Agri-environment Training**  
*[Axis 1 – Vocational Training  
and Information Actions]*



# In conclusione

- ⇒ Il mondo scientifico e della ricerca: sono in corso importanti lavori a livello comunitario sulle aree HNV
- ⇒ La CE: per i prossimi anni dovranno essere previsti interventi a favore delle aree agricole e forestali HNV
- ⇒ L'esperienza di uno stato membro: individuazione delle aree HNV finalizzata all'attuazione di azioni specifiche per la loro conservazione con le risorse dei PSR





Le presentazioni della conferenza  
sulle HNV disponibili su:

[www.efncp.org](http://www.efncp.org)

[www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)

