

## Modulo 2 - LA GESTIONE DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURA 2000

### UDA 9. Gestione delle attività agricole e tutela della biodiversità (8 ore)

**Durata:** 8 ore

**Docente:** Giuseppe Albanese

**Data:** 6 e 13 dicembre

**Orario:** dalle 14.00 alle 18.00

#### Programma:

- **Aree agricole ad elevato valore naturalistico**

Si parlerà delle aree agricole ad elevato valore naturalistico (High Nature Value Farming), della loro definizione, individuazione, classificazione, monitoraggio, mappatura, conservazione e valorizzazione, con particolare riferimento al territorio pugliese e ai siti Natura 2000.

- **Compatibilità delle pratiche agronomiche con le necessità di tutela della biodiversità**

Partendo dalla "Conferenza Pan-Europea su Agricoltura e Biodiversità", tenutasi a Parigi nel giugno del 2002, che ha marcato fortemente il ruolo fondamentale che il mantenimento della diversità della flora e della fauna selvatica riveste non solo per lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile, ma anche per lo sviluppo rurale e il proseguimento delle attività e della presenza dell'uomo in situazioni particolarmente difficili, si parlerà della compatibilità tra queste due esigenze solo in apparenza contrastanti. A tal scopo saranno illustrati alcuni esempi di emergenze floristiche e vegetazionali negli agroecosistemi italiani.

- **La tutela della biodiversità delle specie di interesse agronomico**

Si tratterà dell'importanza della biodiversità agraria, della necessità di preservare variabilità genetica per assicurare cibo alle generazioni future e degli strumenti messi a disposizione a livello nazionale ed europeo per la riduzione del tasso attuale di erosione della biodiversità delle specie orticole

- **Ricadute positive di una gestione sostenibile rispetto agli effetti estremi dei cambiamenti climatici**

Se da un lato l'agricoltura è un settore particolarmente vulnerabile agli impatti del cambiamento climatico e richiede la definizione tempestiva di strategie di adattamento, dall'altro può avere un ruolo fondamentale nella riduzione delle emissioni di gas serra in atmosfera e può contribuire in modo significativo alle strategie di mitigazione, quali lo stoccaggio di carbonio nei suoli.

- **Fondi a sostegno dell'agricoltura**

Saranno presentati i principali strumenti a livello nazionale ed europeo, da quelli attuali ai nuovi obiettivi del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027, in particolare le nuove sottoazioni in fase di definizione: il mantenimento delle infrastrutture verdi e interventi nello Sviluppo Rurale per il loro incremento fissando l'obiettivo del 10% delle aree agricole funzionali alla tutela della biodiversità e creazione di reti ecologiche; riconoscere e remunerare il valore degli ecosistemi e dei loro servizi nella definizione degli aiuti pubblici, in particolare nel Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027; riconoscere un sostegno adeguato agli agroecosistemi in Natura 2000, superando la logica compensativa dei maggiori costi e del mancato guadagno, identificando un aiuto alle aziende che conservano gli agroecosistemi e i relativi servizi ecosistemici.

- **Casi studio di eccellenza nella gestione delle attività agricole e tutela della biodiversità**

Saranno illustrati alcuni casi studio relativamente a misure e buone pratiche nella agricoltura sostenibile.



**PUGLIA REGION** Department of Environment, Landscape and Urban Quality