

# PROGETTO BIONET: praterie naturali e seminaturali

## Veneto Agricoltura

### Presentazione progetto e finalità generali

Nell'ambito della Misura 214H del Piano di Sviluppo Rurale del Veneto, Sottomisura Rete regionale della biodiversità, Veneto Agricoltura, la Provincia di Vicenza e il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente (Università di Padova) stanno svolgendo una ricerca sulla presenza dei prati spontanei ricchi di specie ancora esistenti. I prati in questione sono quelli di origine naturale (non riseminati con miscugli di semente commerciale) e soggetti a ridotta o nessuna concimazione. Com'è noto la presenza di tali prati è ormai molto limitata nelle aree ad agricoltura intensiva del Veneto in quanto quelli un tempo esistenti sono stati in gran parte sostituiti da colture più produttive (ad es. mais) oppure riseminati con miscugli di foraggiere monofite (ad es. medica) o polifite, oppure, ancora, sono ora fortemente concimati.

Veneto Agricoltura, presso l'Azienda Vallevicchia, ha predisposto uno specifico protocollo operativo, con l'obiettivo di conservare e /o ripristinare delle aree a praterie naturali e seminaturali.

### Protocollo operativo

- Individuazione di aree aziendali dove sussistono praterie e prati polifiti con alto indice di biodiversità (es. argini, capezzagne, fossi).
- Indagine floristica e di valutazione del grado di biodiversità.
- Sfalciatura delle aree e recupero del fieno essiccato.
- Individuazione di un'area da recuperare a prateria (circa 3.000mq), ove spargere il prodotto raccolto e creare una area di risemina con essenze spontanee.
- Mantenimento dell'area negli anni successivi e raccolta del fieno/fiorume per ulteriori reimpianti.
- Implementazione di un sistema GIS di rilevazione delle aree con praterie ad alto tasso di biodiversità.

### Risultati attesi

- Mantenimento e caratterizzazione della biodiversità foraggera
- Creazione di un sistema GIS di rilevazione delle aree ad alto interesse di biodiversità.
- Creazione di una rete di fruitori sia della rete GIS che direttamente del prodotto fieno e fiorume per ripristino aree verdi pubbliche e private.