

## **Contributo alla proposta di un SISTEMA DI GESTIONE DEL PASCOLO**

### Tracciabilità e certificazione di prodotto.

L'implementazione di un Sistema di Gestione del Pascolo attraverso la mappatura degli habitat sul sistema GIS consente di ottenere una serie di informazioni utilizzabili per la valorizzazione dei prodotti di OA.

In particolare si fa riferimento a due importanti dati:

- monitoraggio e tracciabilità, tramite collare GPS, della posizione esatta del gregge;
- conoscenza della diversa vocazionalità/vulnerabilità dei siti, ma soprattutto della qualità dei diversi pascoli.

Tutto questo consente di sapere se il gregge ha pascolato in un sito piuttosto che in un altro e conoscendo la qualità dei diversi pascoli si possono collegare le specifiche caratteristiche delle produzioni animali (carne, latte e derivati) ai foraggi freschi utilizzati.

La caratterizzazione, tracciabilità e certificazione di queste specificità potrebbe essere di notevole interesse, un valore aggiunto, per il consumatore di prodotti tipici con caratteristiche organolettiche e nutrizionali particolari e specificatamente collegate ai pascoli utilizzati.

I prodotti, es. formaggi, ottenuti con latte di soggetti che non hanno pascolato nei pascoli ritenuti migliori saranno identificati come convenzionali rispetto agli altri di qualità certificata.

Il sistema va costruito attraverso:

1. controllo analitico della qualità dei diversi foraggi e dei diversi prodotti di OA mettendoli in relazione;
2. definizione del database che registrerà i dati tracciati con il GPS.

Questo sistema di tracciabilità consente di certificare con l'ente di certificazione GCC-CoRFilCarni accreditato Accredia la rintracciabilità di filiera e la qualità del prodotto, ma anche di rispettare il binomio sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile poiché è possibile implementare un piano del pascolo che eviti lo sfruttamento eccessivo di una stessa area con evidenti conseguenze ambientali negative sul comparto floristico-vegetazionale. Si risponde, inoltre, all'esigenza di tutela della biodiversità animale e vegetale, tutto ciò in linea con Horizon 2020.

Un ulteriore valore aggiunto è possibile ottenerlo implementando il sistema con l'utilizzo della tecnologia Qr-Code per veicolare le informazioni tracciate e costruire un sistema di comunicazione dei requisiti certificati dal database centrale al telefonino del consumatore ed al sito web collegato.