









Newsletter n. 2

Febbraio 2024

RESILIENT GRANA PADANO: analisi di scenario per migliorare la resilienza della filiera del Grana Padano DOP nel medio-lungo periodo



1. Pensare per Sistemi nel settore zootecnico

Il momento storico che ci troviamo ad affrontare ha evidenziato che il settore lattiero-caseario è sottoposto ad aumenti indiscriminati dei prezzi, oscillazione dei mercati e riposizionamento dei prodotti finiti sul mercato.

Le reazioni a questi shock di mercato sono sovente lente e derivano da scelte impulsive ed immotivate che portano a delle inefficienze nel sistema di produzione del latte e del formaggio.

Al fine di evolvere il sistema Grana Padano, è fondamentale interpretare il presente per orientare il futuro verso uno sviluppo sostenibile. Questo è possibile attraverso un approccio sistemico che applichi la dinamica dei sistemi al settore lattiero-caseario, zootecnico e del Consorzio di Tutela del Grana Padano DOP.











Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto (ResilientGranaPadano), cofinanziato dal FEASR Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo di innovazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del partenariato è Consorzio Tutela Grana Padano, realizzato con la collaborazione di Università Cattolica del Sacro Cuore, Caseificio Sociale San Donato Soc. Agricola Coop, Latteria Sociale S.Angelo Soc.Agr.Coop, Soc.Agr.Gorni Silvestrini Gianni e Gabriele S.S., Allevamenti Guerrina di Ettori A. e G. Snc Soc. Agr. Soc. Agricola Beffa Tosini S.S., Soc. Agr. Volongo di Azzini Andrea e Vigilio S.S., Soc. Agr. Torreggiani Morgan e Daniele S.S., Barili Alessandra e Angelo Soc. Semplice Agr., Soc. Agr. Bozzi S.S., Amadini Renzo, Soc.Agr. Deco' Luigi e Alberto S.S., Soc. Agricola Carrobbio S.S., Soc. Agricola Martelli Giacinto e Giovanni S.S..

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia.











.2. Approccio sistemico: Comprensione sistemi complessi

La dinamica dei sistemi è una disciplina che si occupa dello studio del comportamento nel tempo dei sistemi complessi. Gli studiosi di dinamica dei sistemi cercano di modellare e comprendere i processi dinamici attraverso l'utilizzo di modelli matematici, grafici e simulazioni al computer. Questa disciplina è orientata a esaminare come le variazioni in una parte del sistema possono propagarsi e influenzare altre parti, creando dinamiche complesse e spesso non intuitive.

Ci sono diversi concetti chiave associati alla dinamica dei sistemi:

- 1. Feedback (retroazione): Le interazioni tra le variabili di un sistema possono essere di feedback positivo o negativo. Il feedback positivo amplifica i cambiamenti, mentre il feedback negativo li riduce. Questi feedback possono creare cicli causali che influenzano il comportamento nel tempo.
- 2. Variabili di stato: Sono le variabili che descrivono lo stato del sistema in un dato momento. Possono essere sia osservabili (quantità misurabili) che non osservabili (variabili interne).
- 3. Equazioni differenziali: Molte dinamiche dei sistemi sono modellate mediante equazioni differenziali che descrivono come le variabili cambiano nel tempo in funzione delle loro attuali condizioni.
- 4. Causalità e interdipendenza: La dinamica dei sistemi esplora le relazioni causali tra le diverse parti di un sistema, cercando di capire come le azioni in un'area influenzino altre aree nel corso del tempo.
- 5. Simulazioni e analisi di scenario: Gli studiosi utilizzano spesso simulazioni al computer per esplorare il comportamento futuro di un sistema in risposta a varie condizioni iniziali e input.

Questo progetto mira a chiarire le dinamiche complesse che fanno funzionare il sistema Grana Padano, quali sono le sue variabili e infine cosa influenza le scelte e le decisioni alla base del sistema per prevedere gli scenari futuri.

3. Applicazione al Sistema Grana Padano

Dopo un anno di studio e raccolta dati, il secondo anno del progetto sarà interamente dedicato alla creazione del modello caseificio. In questo caso, fondamentale è lo studio delle variabili che lo compongono, a partire dal modello mandria, già creato e studiato (Atzori et. Al 2023).

L'evoluzione del modello mandria, che caratterizza le singole aziende agricole conferenti ai caseifici, consente di aggregare i dati provenienti dalle aziende per poi utilizzarli e studiarne i comportamenti una volta ceduto il latte al caseificio. Le dinamiche fra i soci conferenti, la gestione interna del











caseificio e il Consorzio di tutela sono alla base del sistema Grana Padano. La complessità di queste dinamiche può essere espressa attraverso un modello che studia le interazioni fra le variabili del sistema e attraverso equazioni matematiche ci consente di capire la natura di tali interazioni e prevedere le conseguenze delle azioni intraprese. Il modello si pone l'obbiettivo di basarsi su dati storici 5-10 anni e poi attraverso la modellizzazione del sistema, sarà possibile avere delle previsioni future, cruciali per intraprendere scelte e decisioni che tutelino l'esistenza del sistema Grana Padano DOP. Saranno utilizzati per le simulazioni di scenario dei software di modellazione dinamica utili a visualizzare le principali relazioni sistemiche e i trend futuri delle variabili di maggior interesse per gli stakeholder e per il supporto alle politiche di settore.