



Cadenazzo, 10 novembre 2022

Formazione continua APF 2 dicembre 2022

COMPOST, CALCITAZIONE e POLITICA AGRICOLA

A tutti i membri APF,

venerdì 2 dicembre si terrà un momento formativo APF organizzato in collaborazione con UCA, AGRIDEA e AGROSCOPE.

La concimazione di base di prati e pascoli è uno dei principali fattori su cui si può agire per ottenere un foraggio di buona qualità. In particolare la concimazione organica permette di integrare il consumo dei nutrienti nel breve periodo e ottenere benefici a lungo termine. Oltre ai concimi aziendali è importante considerare tra i concimi extraaziendali le opportunità offerte dal territorio, il compost ne è un ottimo esempio. Questo prodotto, se ben lavorato e distribuito, costituisce un concime organico di elevata qualità e la sua produzione permette di valorizzare scarti vegetali trasformandoli in una risorsa per l'agricoltura.

La nutrizione delle piante inoltre non dipende solo dagli elementi che vengono distribuiti, ma dipende anche dall'efficienza con cui questi elementi sono trattiene e si mobilitano per essere disponibili per le piante.

Nel sistema suolo sono molti i fattori che interagiscono con la disponibilità dei nutrienti per le piante; per questo è fondamentale pianificare bene il momento e il periodo di distribuzione dei concimi a seconda della loro composizione e dello sviluppo delle piante.

Un fattore chiave nel suolo che influisce particolarmente sulla disponibilità e trattenuta dei nutrienti è il pH del suolo stesso. In Ticino la maggior parte dei terreni, sia per la natura della roccia madre, sia per le condizioni climatiche, hanno tendenza all'acidificazione. Un pH acido del suolo favorisce la perdita di elementi nutritivi e, in alcuni casi, mobilita altri minerali con effetti di tossicità sulle piante. Quindi per ovviare a questi problemi è possibile intervenire con una calcitazione (o più) per migliorare i livelli di pH dei nostri terreni. Attenzione però a eseguire questi interventi a regola d'arte, altrimenti sussiste il rischio di non ottenere alcun effetto! Invece se sono rispettati dosaggi e tempistiche si possono ottenere ottimi risultati che, oltretutto, in



Associazione per il promovimento della foraggicoltura (APF)
c/o Campus di ricerca, Agroscope, A Ramél 18, 6593 Cadenazzo

combinazione con consuete concimazioni organiche hanno un effetto potenziato e più stabile grazie alla formazione del complesso argillo-umico.

Se siete interessati al miglioramento dei vostri prati e ottenere la massima efficienza dagli interventi di concimazione che effettuate, APF vi invita a partecipare alla giornata di formazione continua, dove verranno affrontati i vari temi partendo dagli aspetti teorici e di calcolo fino a quelli pratici, per vedere e toccare con mano prodotti e formulati a disposizione.

Inoltre si parlerà anche di temi di attualità legati alla nuova politica agricola, per mantenere sempre uno sguardo attivo rivolto al contesto normativo in cui operiamo.

Programma:

09:00 - Ritrovo presso l'azienda agricola ValNedro, Ai Grotti, 6744 Personico
Benvenuto e presentazione della giornata (E. Nucera – presidente APF).

09:15 - Rotazione nelle tre postazioni/tematiche:

- 1) **Compost - Utilizzo in foraggicoltura:** spiegazione dal fornitore e dimostrazione di spandimento
- 2) **Ammendamento - Calcitazione di prati e pascoli permanenti e in rotazione:** presentazione della nuova scheda tecnica 5.7.1, esposizione di alcuni prodotti calcarei e esempio di calcolo in funzione delle vostre analisi (**portate i risultati delle vostre analisi se vi interessa!**)
- 3) **Pagamenti diretti - Novità 2023 per la foraggicoltura,** misure legate all'iniziativa parlamentare Iv. Pa. 19.475

12:30 – Riassunto e valutazione dell'incontro

Vi aspettiamo numerosi e pieni di curiosità.

Vi saremo grati se ci signalerete la vostra presenza.

e-mail romina.morisoli@agroscope.admin.ch - sms 079 486 92 21

In caso di brutto tempo la giornata verrà annullata. Per una conferma chiedere a Romina allo 079 486 92 21 alla mattina stessa dalle 7:30.