

# Possibile Settembre difficile per gli agricoltori della Toscana a causa del maltempo



di REDAZIONE-

VITERBO- Il mese di settembre potrebbe portare gravi problemi agli agricoltori della Toscana, in particolare quelli che coltivano viti e ulivi. Un'allerta meteo prevista per la prima parte della settimana minaccia la regione, in particolare il territorio viterbese, con piogge e possibili grandinate. Nonostante una giornata di sole ieri, il tempo è destinato a peggiorare. I venti che hanno cominciato a soffiare al tramonto, spesso visti come presagi negativi dagli agricoltori, sono il segnale di un repentino cambiamento climatico.

La situazione si preannuncia particolarmente critica per i coltivatori di uva a Montefiascone, dove le vigne rischiano danni e nelle zone di Canino e Montalto di Castro, dove gli uliveti sono a rischio. Il comune falisco è già stato colpito gravemente dalla peronospora, un fungo dannoso per l'uva. Secondo Coldiretti, le stime dei danni alle coltivazioni di uva e alla produzione di vino vanno dal 20% fino al 90%. A Montefiascone, la varietà di uva aleatico ha subito danni fino al 90%. L'eventualità di tempeste o grandinate potrebbe

ulteriormente aggravare la situazione.

Gli effetti negativi di queste condizioni climatiche non si limiterebbero solo agli agricoltori del settore vitivinicolo, ma avrebbero impatti devastanti sull'intera economia provinciale. Anche la produzione di olio a Canino, una risorsa di eccellenza a livello locale e nazionale, potrebbe essere fortemente colpita. Nonostante non siano ancora state rilasciate dichiarazioni ufficiali dalle aziende agricole o dalle associazioni di categoria, l'attenzione è massima sui cambiamenti meteorologici imminenti che coinvolgeranno la bassa Maremma e il territorio viterbese, dove il ciclone Poppea sta avanzando.

L'ansia principale è causata dai potenti venti in uscita dal fronte avanzante del temporale che possono raggiungere velocità superiori ai 100 chilometri orari, provocando danni significativi alle coltivazioni.