

METEO: PREVISIONI UTILI PER USO SOSTENIBILE DEI PESTICIDI IN AGRICOLTURA /

METEO: PREVISIONI UTILI PER USO SOSTENIBILE DEI PESTICIDI IN AGRICOLTURA / FOCUS Roma, 3 feb. - (Adnkronos) - Le previsioni del tempo sono utili per un uso sostenibile dei pesticidi in agricoltura. Un dettagliato bollettino agrometeo, infatti, può essere un valido strumento di prevenzione e pianificazione di tale attività. Nel caso, ad esempio, della peronospora della vite, spiega Enrico Antignati, consigliere del Conaf e responsabile del dipartimento agricoltura fitofarmaci, "i trattamenti che possono essere effettuati, devono fare riferimento alla regola delle tre dieci: 10 mm di pioggia, 10 gradi di temperatura media e 10 centimetri di germoglio tralcio". Quando si raggiungono queste condizioni, spiega Antignati, "la probabilità di sviluppo dell'infezione aumenta". Le previsioni agrometeorologiche, dunque, "sono un elemento imprescindibile nell'applicazione di strategie di difesa integrata o di lotta biologica, aiutando a prevenire lo sviluppo di determinate patologie". E non solo. "Sapere in anticipo della presenza di vento forte nella zona consente all'agricoltore di non pianificare alcun intervento con pesticidi, evitando così di aumentare il rischio di contaminazione ambientale (o 'deriva') o di ridurre l'efficacia dei pesticidi". I servizi di consulenza fitoiatrica basati su reti agrometeo locali, spiega Antignati, "sono già presenti in alcune aree del nostro Paese ad agricoltura specializzata, come ad esempio accade nella Val di Non per la melicoltura". In queste zone "ci sono servizi efficienti che monitorano le condizioni meteo e consigliano quando e come intervenire". Per il consigliere del Conaf, "si tratta di strumenti di prevenzione o monitoraggio che dovranno essere sempre più diffusi soprattutto in relazione alla applicazione della direttiva europea 128 del 2009 sull'uso sostenibile dei pesticidi".