



Sito Internet: [www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch)

**Agrometeo** è una piattaforma gestita da Agroscope con l'aiuto dei cantoni. Per la **viticoltura**, l'arboricoltura e la campicoltura, il suo obiettivo è di mettere a disposizione dei produttori in maniera centralizzata e gratuita:

- i **dati meteorologici e agronomici** tramite 145 stazioni di misura distribuite **in tutta la Svizzera**;
- dei **mezzi** per la gestione **della lotta fitosanitaria**.

Informazioni disponibili in viticoltura:

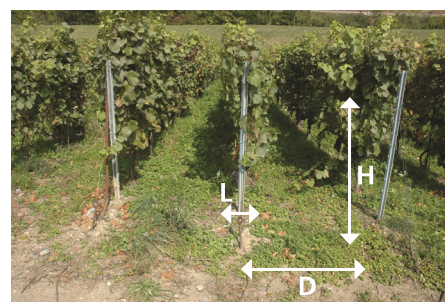
Tema	Mezzo a disposizione	Obiettivo(i)
Peronospora	Modello di previsione → rischio d'attacco	Posizionare gli interventi
Oidio	Modello di previsione → rischio d'attacco	Posizionare gli interventi
Tignola e tignoletta	Modello di previsione	Gestire la lotta
Dosaggio adatto	Calcolatore	Ottimizzare il dosaggio dei fungicidi
Fenologia	Date e stadi fenologici	Seguire lo sviluppo della pianta Gestire i lavori Archiviare
Maturazione	Dati di maturazione	Conoscenze del millesimo Determinare la data delle vendemmie Archiviare
Indice fito. ACW/UFAG, Schede malattie/fitofagi ACW, bollettini fitosanitari cantonali	Link verso diversi siti e documenti	Informazioni utili
Dati meteo	Consultazione di diversi parametri Previsioni	Posizionare gli interventi Gestire i lavori Archiviare



**Modello di previsione:**

peronospora, oidio, tignola e tignoletta per ogni stazione:

- Collegamento tra la biologia degli organismi e i parametri meteo legati al loro sviluppo.
- Permette di perfezionare la gestione del rischio d'attacco in un momento definito → pianificare meglio e posizionare gli interventi.



**Dosaggio adattato:**

Mezzo che permette ad ogni azienda di calcolare e di ottimizzare la quantità di prodotto in funzione del volume di fogliame della vigna (spalliera)

**Stazioni di misurazione:**

- Recepisce le misurazioni.
- Trasmette quotidianamente le misurazioni.
- Controlla delle informazioni.
- Manutenzione delle stazioni.
- Stoccaggio nella banca dati.
- Previsioni a 5 giorni.

MODELE OIDIUM		Legende											
		peronospora		oidio		tignola		tignoletta		rischio max.		indice ACW	
Graph	Mise à jour	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06
CHALAIS	G 11.06.2010 08:40:01	35%	30%	43%	33%	52%	49%	42%	37%	31%	29%	25%	
CHATEAUNEUF	G 11.06.2010 08:47:14	55%	54%	64%	53%	75%	59%	56%	52%	43%	36%	32%	
FOUGERES	G 11.06.2010 08:50:51	43%	48%	62%	52%	65%	58%	60%	52%	55%	51%	45%	
LEUK	G 11.06.2010 08:53:49	41%	39%	47%	65%	63%	64%	56%	52%	45%	41%	34%	
LEYTRON	G 11.06.2010 08:54:17	42%	42%	53%	60%	65%	61%	53%	49%	43%	38%	32%	
SAILLON	G 11.06.2010 09:01:01	45%	44%	56%	71%	67%	70%	69%	64%	55%	55%	49%	
SALCLENEN	G 11.06.2010 09:01:24	52%	60%	53%	55%	61%	55%	52%	51%	38%	37%	32%	
SAYON	G 11.06.2010 09:02:17	45%	47%	62%	73%	62%	62%	73%	55%	53%	59%	49%	
SISRE	G 11.06.2010 09:02:41	64%	61%	56%	56%	67%	59%	57%	57%	57%	52%	46%	
VENTHOMME	G 11.06.2010 09:05:17	52%	46%	56%	66%	73%	67%	57%	51%	43%	44%	43%	
VETROZ	G 11.06.2010 09:05:42	44%	43%	53%	62%	67%	63%	53%	46%	41%	36%	32%	

→ **Consultazione delle informazioni** per ogni stazione e da qualsiasi computer!

Fonte : O.Viret *et al.*, Agroscope