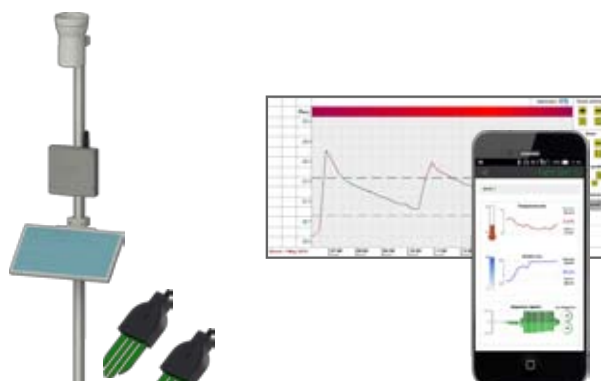


## La soluzione per l'agricoltura di precisione

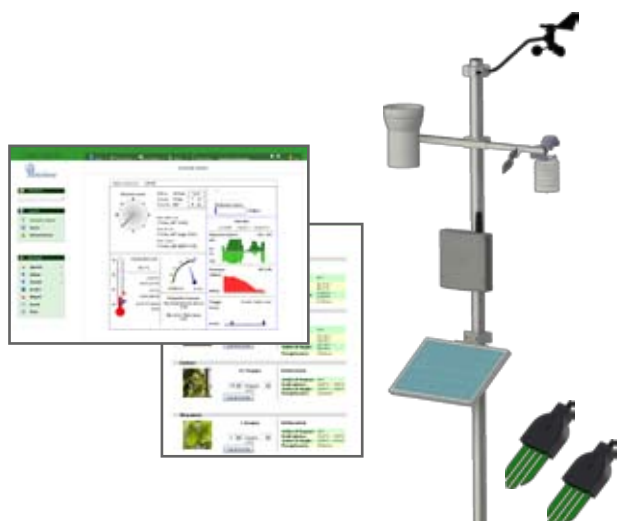
### Versione base: semplicità ed efficienza

Centralina GPRS con pluviometro e sensori del terreno (fino a 4). Versione per rete elettrica o fotovoltaica. Predisposta per espansione in fasi successive.



### Versione meteo: ricchezza di informazioni

Centralina GPRS con sensori meteo e sensori del terreno (fino a 4). Modelli agronomici completi e di facile utilizzo. Versione per rete elettrica o fotovoltaica.



### Versione wireless: agricoltura di precisione a tutto campo

Unità wireless con copertura di centinaia di ettari, per il monitoraggio dei settori irrigui e della situazione fitosanitaria. Sensori meteorologici su stazione base e sensori microclimatici con sonde di umidità del terreno sulle unità wireless



oltre  
**5000** ettari  
di copertura



## Risparmia acqua in modo consapevole

Una corretta gestione dell'irrigazione diventa sempre più importante ad ogni nuova stagione.

L'evoluzione dei sistemi di irrigazione, dai classici sistemi a pioggia ai moderni impianti a goccia, fino alla sub-irrigazione, richiede di disporre di strumenti altrettanto evoluti per conoscere l'effettivo deficit idrico e valutare le migliori strategie di irrigazione.



## Modelli fitosanitari per le principali colture



### Vite:

Peronospora, Oidio, Botrite, Tignoletta, Franklinella



### Mais:

Elmintosporiosi, Fusariosi, Septoria



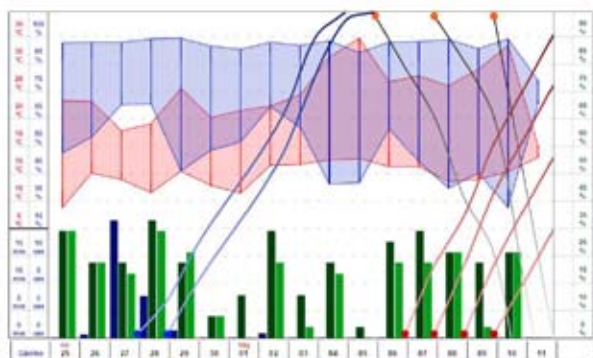
### Pomodoro:

Peronospora, Alternaria, Botrite

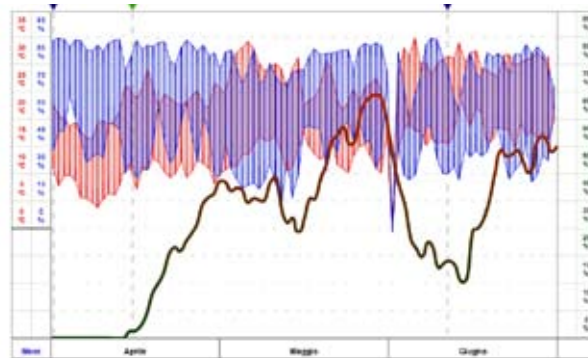


### Melo e Pero:

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*), Neonectria, Colpo di fuoco (*Erwinia*), sooty blotch, carpocapsa, Hoplocampa



Indicazione delle fasi infettive e delle sporulazioni



Valutazione del rischio di infezione

netsens

