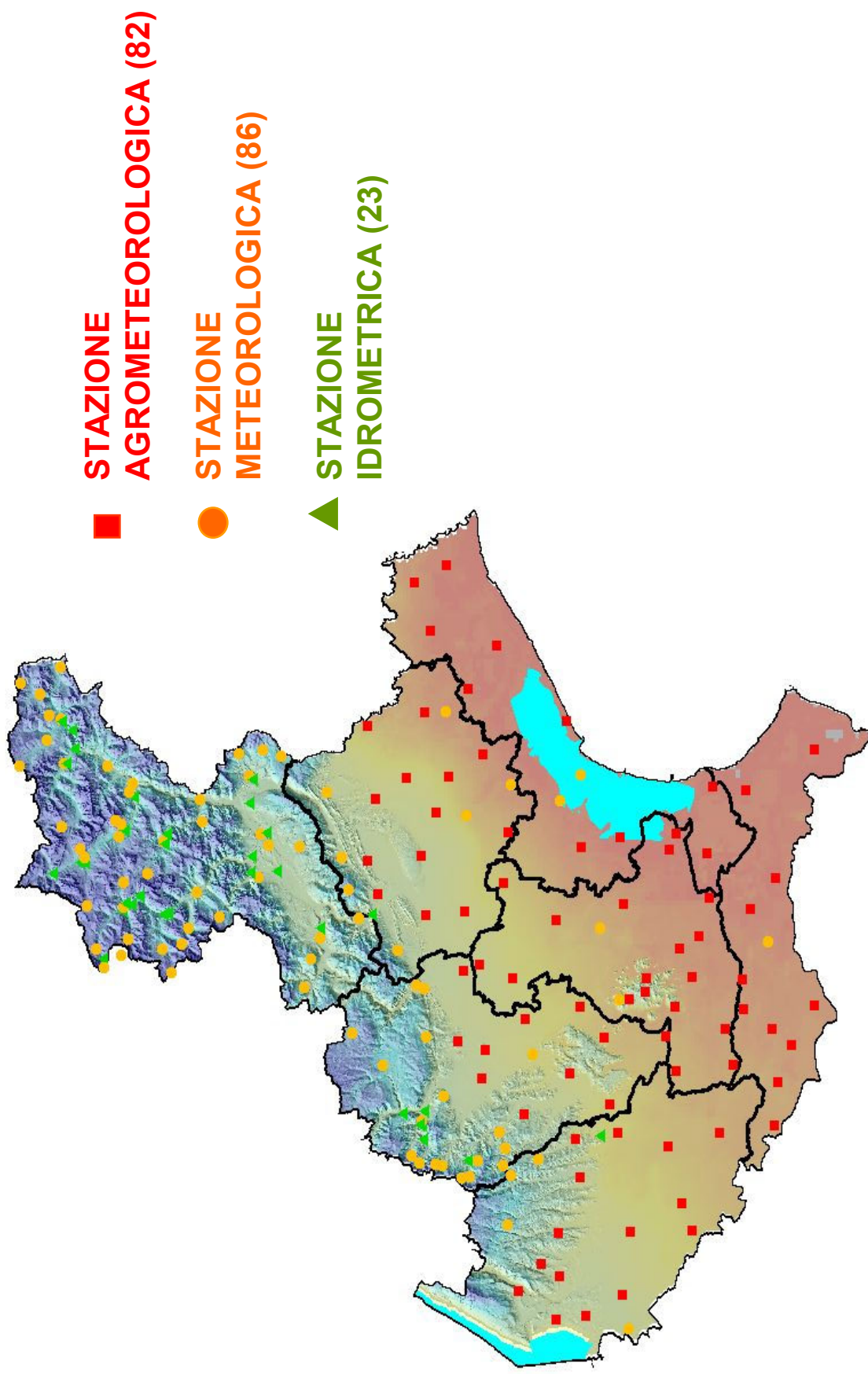


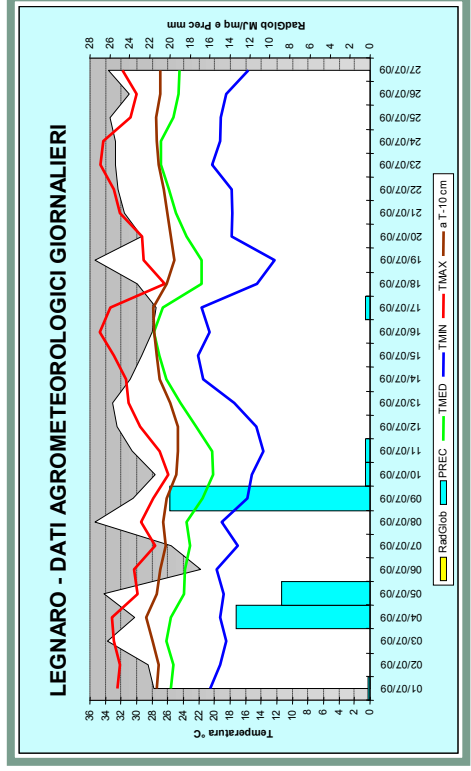


arpav

## LA RETE DI STAZIONI AGRO-IDRO-METEOROLOGICHE






# RACCOLTA, VALIDAZIONE E ARCHIVIAZIONE DEI DATI AGROMETEOROLOGICI





arpav

## I MODELLI FITOPATOLOGICI UTILIZZATI AL CMT

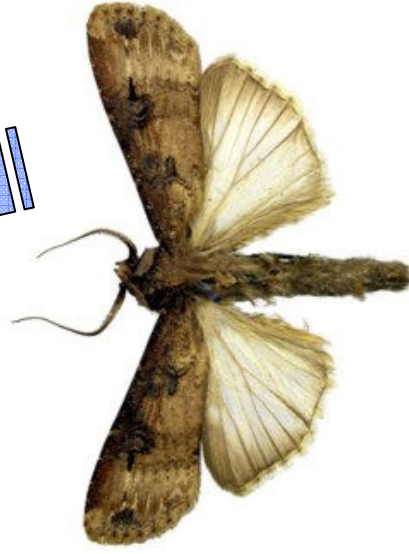
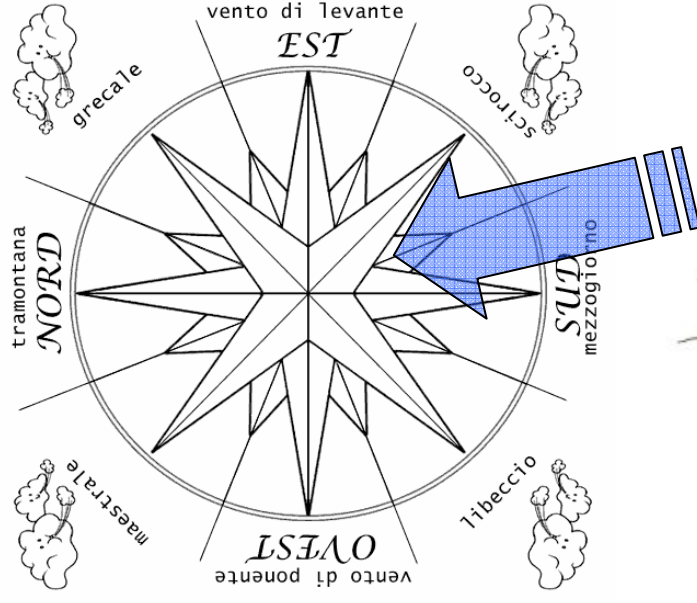
-  TICCHIOLATURA DEL MELO – *Venturia inaequalis*
-  PERONOSPORA DELLA VITE – *Plasmopara viticola*
-  PERONOSPORA DELLE SOLANACEE – *Phytophthora infestans*
-  CARPOCAPSA - *Cydia pomonella*
-  TIGNOLETTA – *Lobesia botrana*
-  NOTTUE – *Agrotis ipsilon*
-  DIABROTICA - *Diabrotica virgifera virgifera*



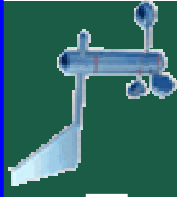


arpav

## IL MODELLO PER LE NOTTUE



**FASE DI PREPARAZIONE  
ALL'AVVIO DEL MODELLO  
MESE DI MARZO**



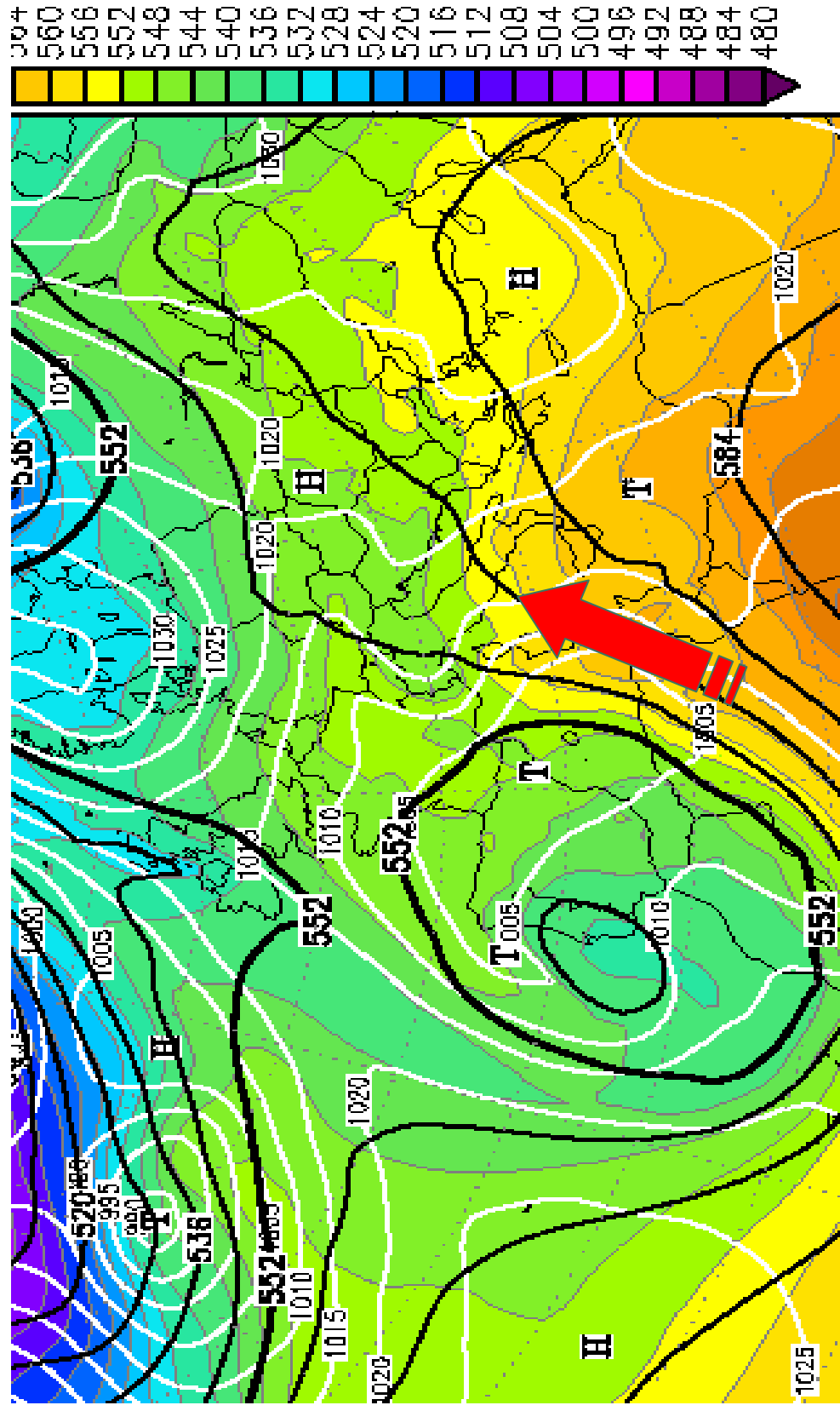
Monitoraggio dei venti da Sud

Segnalazione prime catture nelle  
trappole



arpav

## ANNO 2011 - MONITORAGGIO VENTI DA SUD



Geopotential [gpdm], Bodendruck [hPa], relative Topographie H500–H1000 [gpdm]

15-03-2011 12 UTC (GFS) (Analyse)

© www.wetter3.de



arpav

# IL BOLLETTINO INFORMATIVO



Giovedì, 19 Gennaio 2012

<b>Acquacoltura</b>
<b>Chi siamo</b>
<b>Ambiente e foreste</b>
<b>Bollettino colture erbacee</b>
<b>Sperimentazione in agricoltura</b>
<b>Bioenergie</b>
<b>Agroalimentare</b>
<b>Educazione naturalistica</b>
<b>Formazione Convegnaistica Editoria</b>
<b>Economia e Mercato</b>
<b>Informazioni dall'Unione Europea</b>
<b>Europrogettazione</b>
<b>Banche Dati</b>
<b>Progetti speciali</b>
<b>Link</b>
<b>Collabora con noi</b>
<b>ValleVecchia Estate Card</b>



[Home page](#) > [Bollettino colture erbacee](#) > [Newsletter](#)

## Bollettino colture erbacee n. 41 del 23 marzo 2011



**Nottue:** si segnala che sono state catturati i primi esemplari di farfalle migranti di *A. ipsilon* in diverse province tra il 17 ed il 21 di marzo, successivamente a forti venti da sud che hanno investito la regione Veneto tra il 13 e il 17 marzo, più intensamente tra il 15 e il 16. Si

### Bollettino colture erbacee n. 41 del 23 marzo 2011

**NOTTUE:** si segnala che sono state catturati i primi esemplari di farfalle migranti di *A. ipsilon* in diverse province tra il 17 ed il 21 di marzo, successivamente a forti venti da sud che hanno investito la regione Veneto tra il 13 e il 17 marzo, più intensamente tra il 15 e il 16.

infestanti) e/o con resi sviluppo (alimento disperso). Una volta individuato l'inquinamento si comincia il calcolo della densità dell'aria o del suolo. Ciò avviene avendo modelli meteorologici e l'accumulo dei 176 gradi Celsius per le colture di mais ed altre colture.

Per capire più approfonditamente...

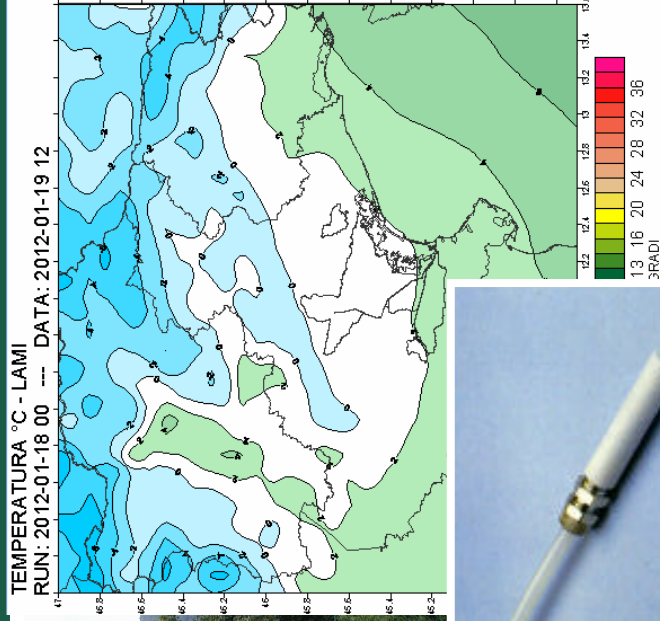
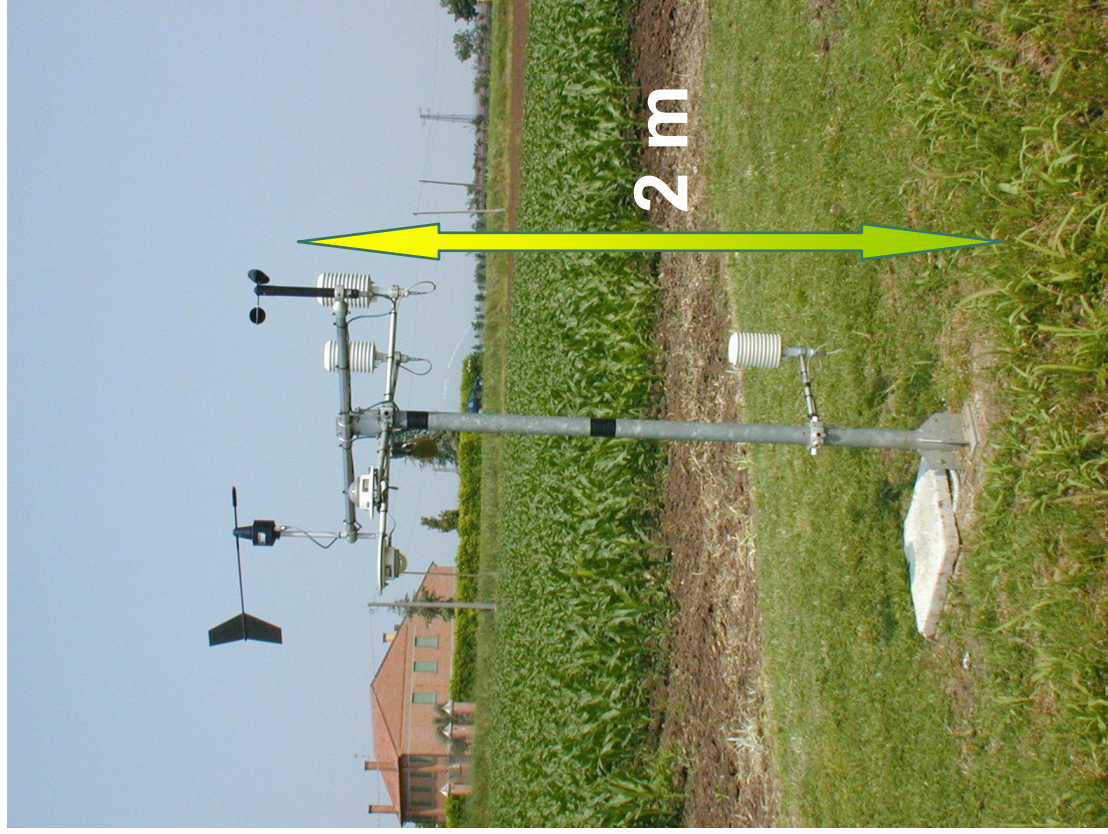


arpav

## IL MODELLO PER LE NOTTUE

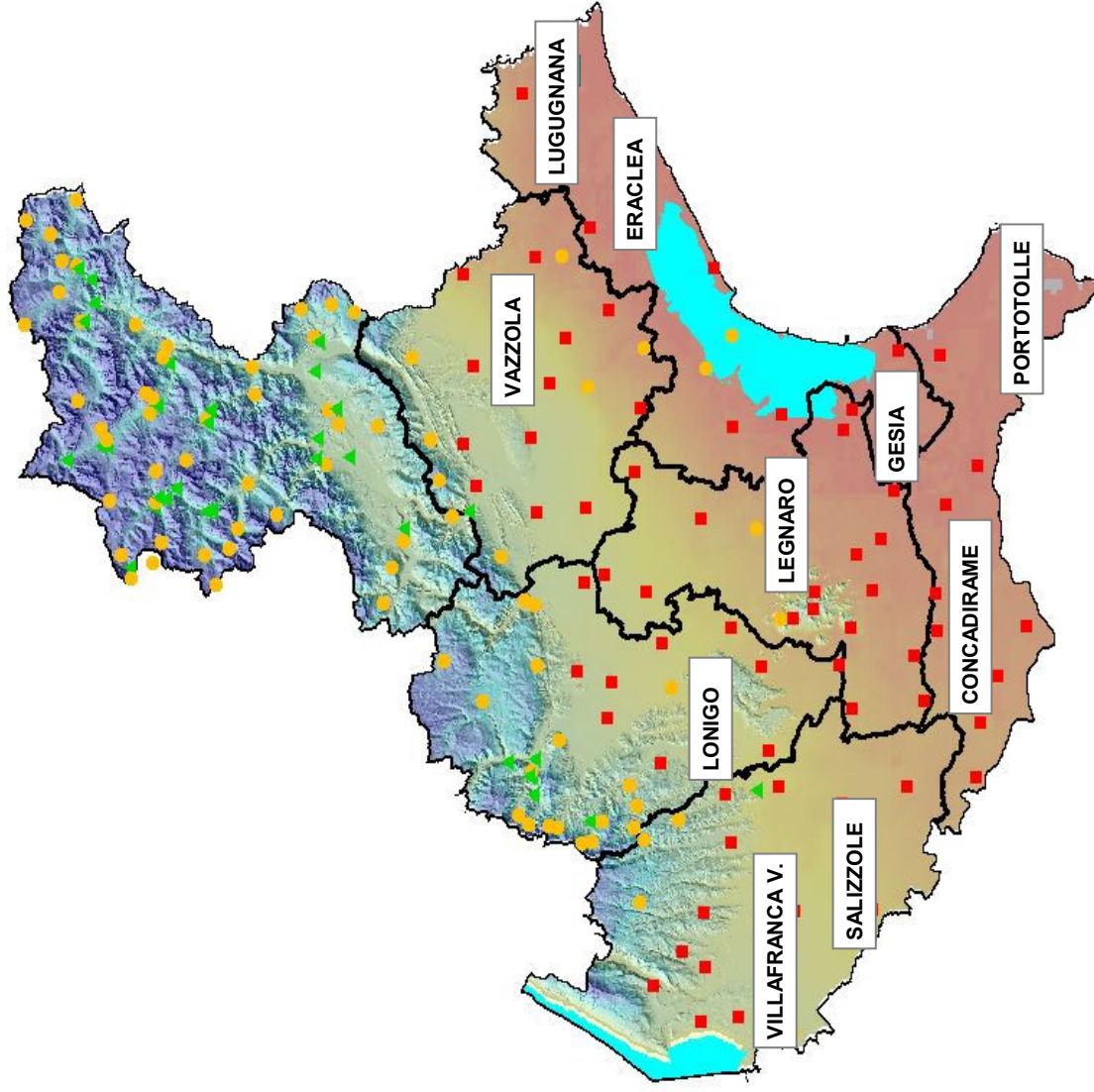
### I DATI IN INPUT

- ✓ Temperatura aria (a 2m)
- ✓ Temperatura suolo (a zero cm)
- ✓ Temperatura aria prevista





## LE STAZIONI DI RIFERIMENTO



- ✓ CONCADIRAME (RO)
- ✓ ERACLEA (VE)
- ✓ GESIA CAVARZERE (VE)
- ✓ LUGIGNANA (VE)
- ✓ LEGNARO (PD)
- ✓ LONIGO (VI)
- ✓ MONTAGNANA (PD)
- ✓ VAZZOLA (TV)
- ✓ SALIZZOLE (VR)
- ✓ VILLAFRANCA V. (VR)