

WEBINAR DI PRESENTAZIONE PROGETTO **REACT**

Resilience and Adaptive Capacity in agriculture

27 MAGGIO 2021 | 11.30 - 12.30



PRESENTATO DA



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO



2014/2020

POR

FESR / REGIONE DEL VENETO



Ad ognuno la sua meteorologia

Massimo Crespi
CEO Radarmeteo



Radarmeteo
Servizi meteorologici professionali

ideare
ideas & research hub

K DIGITALE
DIGITAL TRANSFORMATION INSIGHT



Radarmeteo



Ad ognuno la sua meteorologia

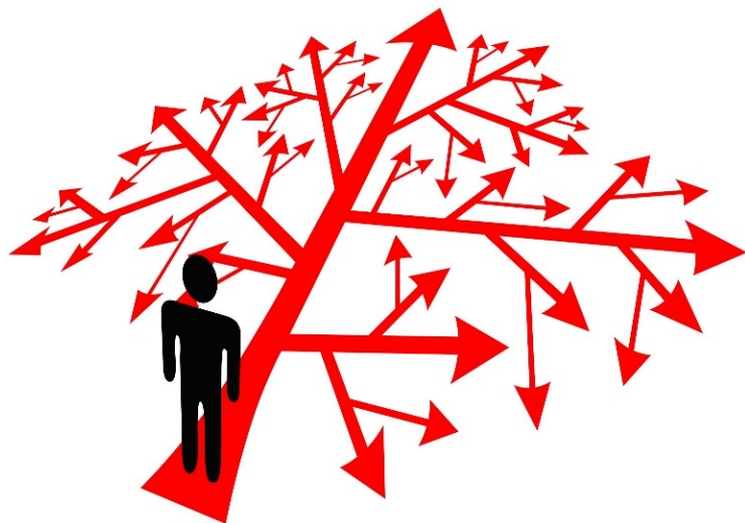


La meteorologia è una scienza poietica, che deve cioè corrispondere con la realtà del mondo fisico e rappresentarlo adeguatamente.

Ma il mondo fisico è visto con occhi diversi dai diversi attori in base alle loro diverse esigenze.

La meteorologia, quindi, deve fornire ad ognuno il contenuto che gli è proprio, l'elaborazione che gli è necessaria e che metta in luce gli aspetti che interessano nello specifico.

Ad ognuno la sua meteorologia



Risk assessment e
Insurance Analytics

Smart Agriculture

Connected Mobility

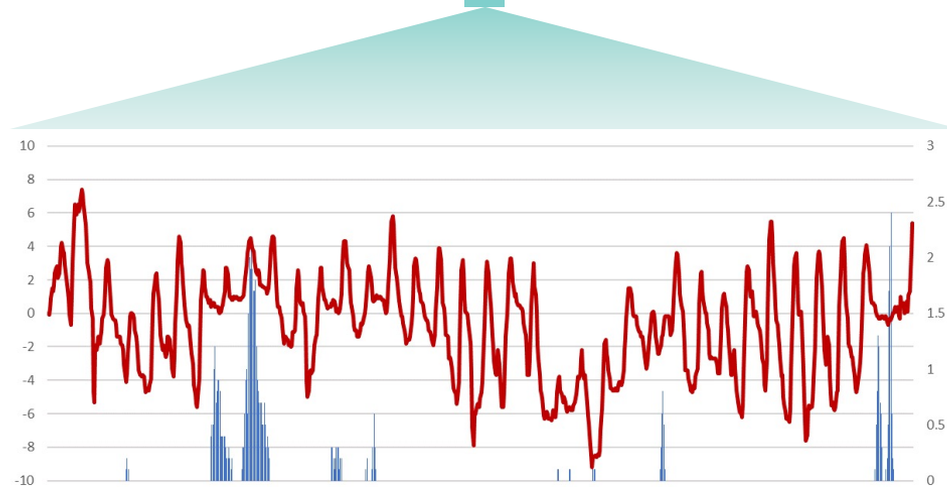
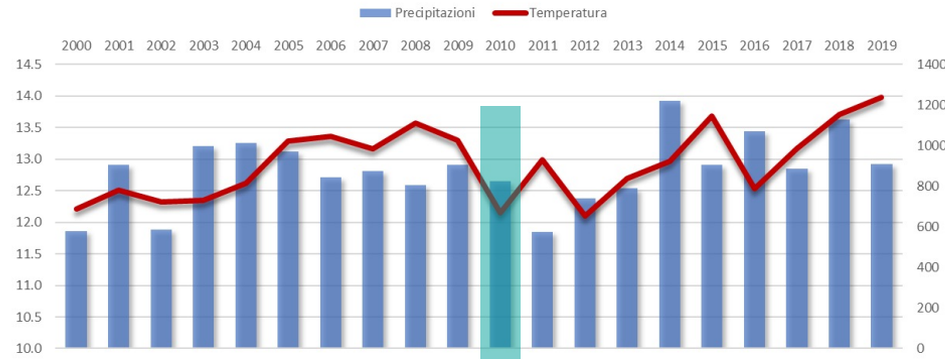


Smart Home e Domotica

Intelligent e Smart City

Predictive in-operation

Climatologia vs Meteorologia



Meteorologia certificata vs Meteorologia non certificata



TIPOLOGIA DI STAZIONI



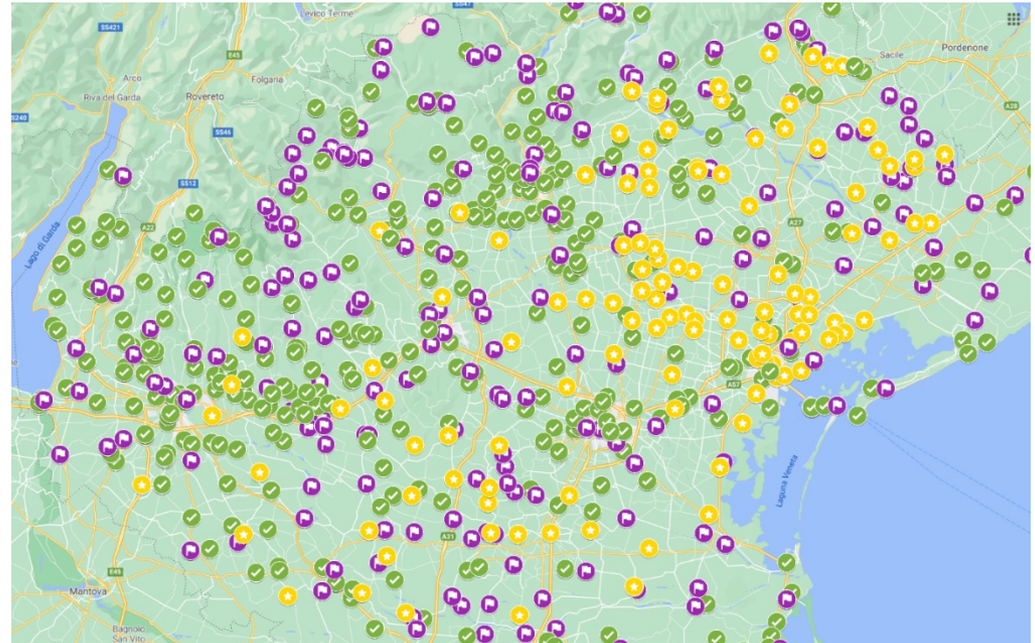
Stazioni a norma OMM



Stazioni ufficiali



Stazioni certificate



Meteorologia certificata vs Meteorologia non certificata



Dati certificati

- Assicurazioni
- Contesti legali



RIANALISI

Dati non certificati

- Smart Agricolture
- Smart City
- Gestione operazioni in tempo reale

Rappresentatività



*“In the simplest terms,
if the data can answer the
question,
it is representative”*

(Ramsey and Hewitt, 2005)

