



Associazione Italiana di AgroMeteorologia

FRANCESCA VENTURA

PRESIDENTE AIAM



Associazione Italiana di AgroMeteorologia AIAM



Preistoria dell'AIAM. Questa foto fu scattata in occasione del primo incontro preliminare alla costituzione dell'associazione, tenutosi a Milano presso l'Ersal nel febbraio 1996, su invito di Luigi Mariani. In piedi, da sinistra, si riconoscono: Albino Libè, Andrea Pitacco, Paolo Lega, Sandro Gentilini, Marco Gani, Simone Orlandini, ?, Marco Bindi, Ezio Bongioni, Massimo De Marziis, Loredana Albano, Paolo Parati, Umberto Gualteroni, Marina Anelli, Michele Gioietta, Luigi Mariani, Graziano Lazzaroni e Vittorio Marletto. A sedere, da sinistra, Fernando Antenucci, ?, Andrea Cicogna, Gaetano Zipoli, Susanna Lessi, Lucio Botarelli, Laura Brazzoli.

L'Associazione Italiana di AgroMeteorologia (AIAM) nasce nel 1997



Tipologia dei soci: una particolarità



Circa 150 soci,
il 60% nella ricerca e il 40% nei servizi



18 soci sostenitori tra i quali Fondazione E. Mach e Assocodipuglia
(ma anche servizi meteo privati)



Consiglio direttivo

Presidente: Francesca Ventura – Dip. Scienze e Tecnologie Agro-alimentari - UniBo

Vice – Presidente: Federica Rossi CNR-IBIMET, BO

Consiglio direttivo: Filiberto Altobelli - Centro di Politiche e Bioeconomia - CREA - RM

Maria Carmen Beltrano – CREA CMA, RM

Anna Dalla Marta – Dip. Scienze Produzioni Agroalimentari e
dell'Ambiente - UniFi

Emanuele Scalcione - Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa –
ALSIA, MT

Federico Spanna - Regione Piemonte - Settore Fitosanitario, TO

Domenico Ventrella - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente CREA-AA, BA

Revisori dei conti: Bruno Di Lena, Regione Abruzzo - Centro Agrometeorologico
Regionale, CH

Chiara Epifani, Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente CREA-AA, RM

Marcello Giovanni Onorato, Servizio Sostenibilità Attività Agricole -
Sardegna Agricoltura, CA



SCOPI DELL' ASSOCIAZIONE

- valorizzare, promuovere e tutelare la figura dell'agrometeorologo;
- incentivare i contatti tra gli operatori del settore e la diffusione delle informazioni;
- sostenere iniziative di divulgazione, formazione e aggiornamento;
- aiutare lo sviluppo di normative tecniche;
- favorire il collegamento tra le attività di servizio e quelle di ricerca;
- garantire lo sviluppo di una rete di relazioni con le associazioni e le categorie professionali che operano nell'ambito della meteorologia, della climatologia, dell'ambiente e dell'agricoltura.



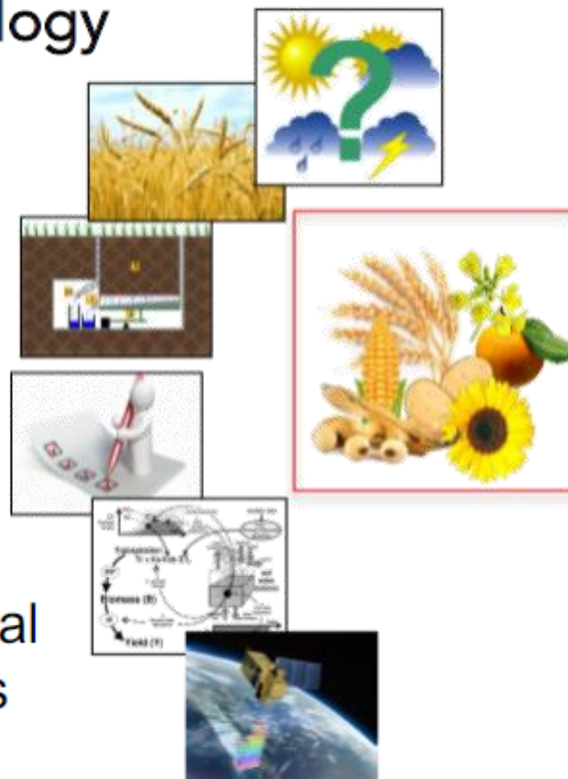
SCOPI DELL' ASSOCIAZIONE

Agronomy & Agrometeorology

TOOLS
&
INNOVATION



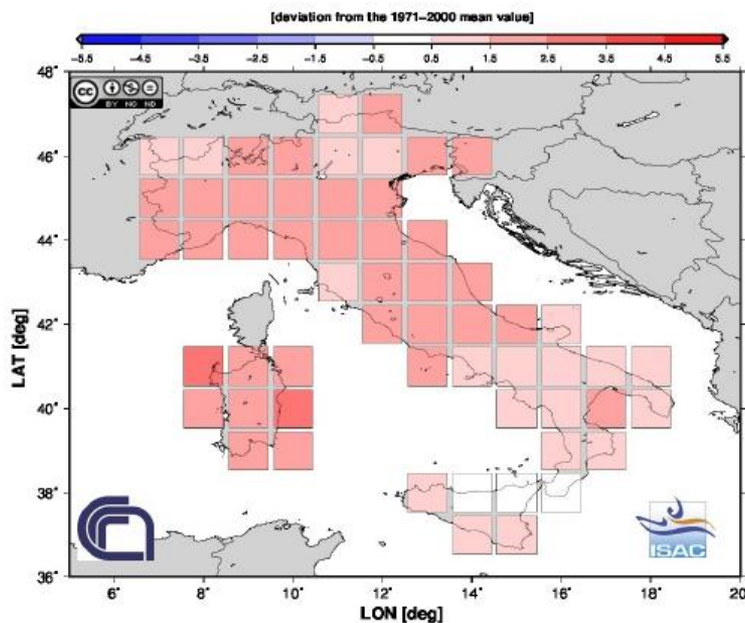
To bring to farmers operational science-based support tools



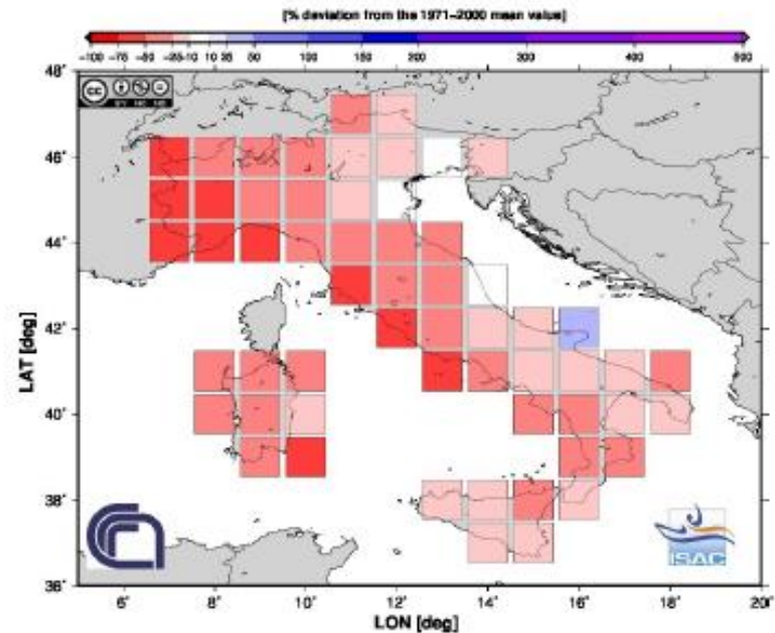


Il cambiamento climatico è oggi (anzi ieri)

Nell'estate del 2017 il 60% delle aree agricole nazionali sono state interessate da siccità



Max Temperature
Anomaly 1.56 °C
1 warmest



Precipitation
Anomaly -31%
1 driest

Anomalie rispetto alla media 1971-2000



Come dobbiamo gestire il nuovo clima?

Andamenti



ADATTAMENTO

Persistenza

Intensità

Frequenza



GESTIONE DEL RISCHIO



Convegni AIAM

XXII Convegno Nazionale di Agrometeorologia

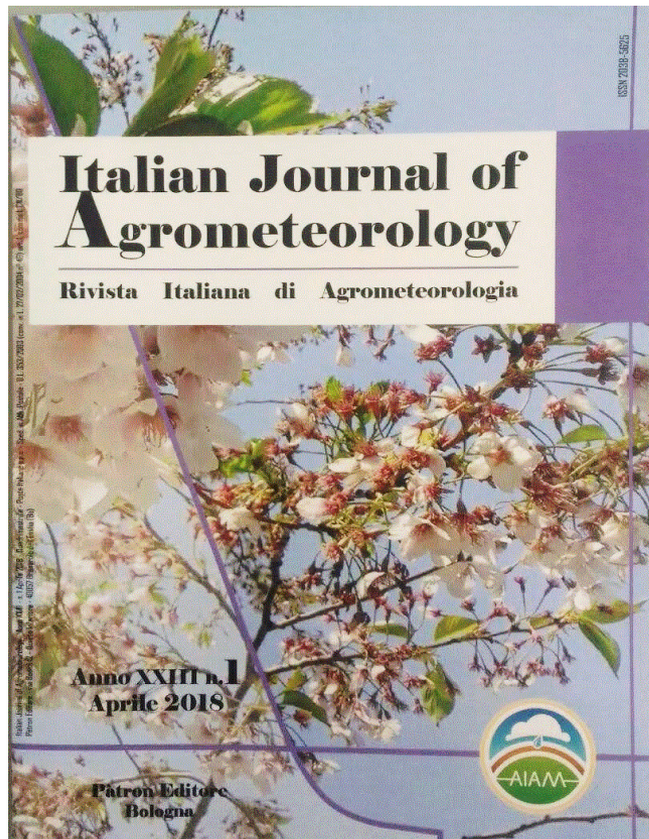
**Napoli – data provvisoria
11-14 giugno 2019**

**Tema: gestione del rischio in
agricoltura**





Attività dell'associazione: la rivista IJAm



Articoli scientifici & note tecniche



Inoltre organizzazione di corsi



Global Federation of Agrometeorological Societies



GlobalFAMS is an Association formed by National - International Societies, bodies or groups that are scientifically based in the fields of **agrometeorology** and related sciences, and their application.

**GLOBAL GATEWAY
TO AGRICULTURAL
METEOROLOGY**



BULLETIN
Year 2, No. 1, October 2010



Bucharest, 7 October 2015

A collection of handwritten signatures in various colors (blue, black, red) on a white background, likely representing the members of the GlobalFAMS association.

...“Agrometeorology makes people smiling”...



Grazie
dell'attenzione