

# **Agenzia Italia Meteo, nuove prospettive per la meteorologia operativa in Italia**

**Carlo Cacciamani**  
**Componente con funzioni di**  
**Coordinatore**

**Comitato di Indirizzo per la**  
**Meteorologia e Climatologia**

**Silvia Puca**  
**Membro supplente**

**(Legge n.205/2017 e DPCM 14**  
**aprile 2018)**

**Dipartimento della Protezione Civile Nazionale**

# La Meteorologia operativa italiana

- La Meteorologia operativa di servizio in Italia è attuata, da anni, in modo federato, da un Sistema di Enti Meteo, che operano per diversi fini, nazionale e territoriali
- Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (SMAM)
- Settori «meteo» interni a DPC e ai Centri Funzionali delle Regioni e PA
- CRA-CMA presso MIPAAFF per Agricoltura
- Sistema SCIA di SNPA (Ispra & Agenzie Arpa/Appa)
- Servizi Meteo Regionali (SMR), interni alle Regioni e/o alle Arpa regionali e provinciali

# Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare



HOME

PREVISIONI ▾

TEMPO IN ATTO ▾

AERONAUTICA ▾

MARE ▾

MONTAGNA ▾

SATELLITE ▾

CLIMA



**FENOMENI INTENSI**  
Previsti Fenomeni Intensi  
[Consulta la MAPPA >](#)

Cerca PREVISIONE per località



Cerca nel sito

Ricerca



**NEWS A.M.**  
Celebrata la Giornata dell'Unità Nazionale e delle Forze Armate

Terremoto Centro Italia



Previsioni nel Mondo

[www.meteoam.it](http://www.meteoam.it)

# Il Servizio Meteo al DPCN

VMI - 10-11-2016 ore 23:40 UTC



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

### Avvertenze

I dati vengono pubblicati in tempo reale, dunque non sono ancora stati sottoposti a un processo di validazione. Le informazioni contenute nelle immagini hanno quindi solo carattere divulgativo. Non è possibile diffondere, pubblicare, commercializzare né utilizzare le immagini, anche in parte, se non concordato con il Dipartimento della Protezione Civile.

Le immagini visualizzate sono un prodotto di quanto acquisito ogni 10 minuti dai radar operativi e regolarmente funzionanti della Rete Radar Nazionale e si riferiscono al Vertical Maximum Intensity (VMI), che rappresenta il valore massimo di riflettività - o valore di ritorno - presente sulla verticale di ogni punto. L'orario indicato si riferisce al Tempo Coordinato Universale - UTC.

In caso di malfunzionamento di un radar il quadro riportato potrebbe risultare parziale. Inoltre, il segnale potrebbe incontrare ostacoli come colline o montagne che impediscono di raggiungere le idrometeore e quindi di stimare la presenza di eventuali perturbazioni.

L'immagine in alto a destra rappresenta l'effettiva copertura dei radar operativi sul territorio nazionale. I radar attivi sono rappresentati in verde.

Il VMI presentato è dunque, a titolo esemplificativo, un prodotto riferito al composito nazionale, dando evidenza del contributo di ciascuna amministrazione partecipante al fine di rendere pubblico in

English version

Comunicazione Amministrazione trasparente

Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini

### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



**LEGENDA**

**Arece di vigilanza meteo**

**Quantificativi giornalieri di Precipitazioni previste**

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

**Caratteristiche delle precipitazioni previste**

- Pioggia sparsa o intermittenti
- Pioggia diffusa e continua
- Nevicata deboli o moderate
- Nevicata abbondanti
- Rovescio temporali a carattere isolato
- Rovescio temporali a carattere sparso
- Rovescio temporali a carattere diffuso

**Altri fenomeni meteorologici di rilievo**

**Venti**

- Pioggia
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

**Mari**

- Molto mosso
- Molto agitato

visualizzazione di contenuti multimediali. Per maggiori informazioni con  
 Acconsenti all'utilizzo di cookie di terze parti? Acconsento: No

English version

**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Dipartimento Attività sui rischi Comunicazione

Home > Attività sui rischi > **Rischio meteo-idro** > Attività > Previsione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio > Fase previsionale > Settore Meteo

### Settore Meteo

Le previsioni meteorologiche elaborate dal Centro Funzionale Centrale sono diverse dalle classiche e generiche "previsioni di media alla cittadinanza. Esse permettono, da un lato, di concentrarsi solo sulle situazioni che superano determinate soglie e quindi da ritenere potenzialmente dannose per persone o cose; dall'altro lato, consentono di avere informazioni più dettagliate meteorologiche in arrivo, pur nell'incertezza della previsione, grazie al valore aggiunto che una attenta analisi soggettiva da parte dei dati elaborati dai modelli numerici.

**Informazioni dettagliate**

A differenza delle classiche previsioni del tempo, rivolte ad una utenza generica - in cui si parla, ad esempio, di "tempo perturbato", "rovesci forti", "venti intensi" - le informazioni rivolte a chi ha la responsabilità di valutare gli impatti dell'evento atmosferico e di prendere in stati di allertamento e decisioni operative, devono spingere al massimo possibile, compatibilmente con l'incertezza della p



<http://www.protezionecivile.it/attivita-rischi/meteo-idro/attivita/previsione-prevenzione/centro-funzionale-centrale-rischio-meteo-idrogeologico>

# CMA - UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA APPLICATE LL'AGRICOLTURA



PRESSIONE		
8 h	14 h	19 h

## DATI

- ☑ Banca Dati Agrometeorologica Nazionale
- ☑ Rete Agrometeorologica Nazionale
- ☑ Osservatorio Agroclimatico
- ☑ Analisi termo-pluviometriche
- ☑ Monitoraggio aerobiologico

CRA - CMA  
via della Navicella, 2-4 00184  
- Roma

e-mail : [cma\(AT\)crea.gov.it](mailto:cma(AT)crea.gov.it)



## PREVISIONI

- ☑ Mappe Dalam
- ☑ Previsioni Agrometeorologiche giornaliere
- ☑ Previsioni lavorabilità e trafficabilità **beta**
- ☑ Allerta Caldo Bovini (SAC)
- ☑ Previsioni Mensili Anomalie



## PUBBLICAZIONI

- ☑ Bollettino Agrometeorologico Nazionale
- ☑ Osservazioni meteo Collegio Romano
- ☑ Video: l'Osservatorio meteorologico del Collegio Romano nella sede del CREA-CMA

## Cambiamenti Climatici

- ☑ Atlante italiano del clima e dei cambiamenti climatici



## PROGETTI

- ☑ Climagri
- ☑ Phenagri
- ☑ IPHEN
- ☑ Rete GFI
- ☑ Agrosceari
- ☑ Tempio
- ☑ Astro
- ☑ Foresterra (DB)



- ☑ STORIA
- ☑ PERSONALE
- ☑ EVENTI
- ☑ CONCORSI
- ☑ LINK
- ☑ PUBBLICAZIONI **new**
- ☑ CERCA
- ☑ FOTO
- ☑ DOWNLOAD
- ☑ ARCHIVIO CARTACEO

[ realizzazi

# Il Sistema SCIA di SNPA



PROT  
Presiden  
Dipartin

Home ::

- Cos'è SCIA
- Help

**Stazioni**

**Serie temporali**

**Analisi**

**Griglie giornaliere**

- AREA RISERVATA
- Documentazione
- Link utili
- Contatti

**Avvertenze**



## SCIA

*Sistema nazionale per l'elaborazione e diffusione di dati climatici*

**Con la collaborazione e i dati climatici di:**

Servizio Meteorologico dell' Aeronautica Militare

CREA- CMA

ARPA Emilia Romagna

ARPA Friuli Venezia Giulia

ARPA Valle d'Aosta

ARPA Piemonte

ARPA Veneto

ARPA Lombardia

ARPA Liguria

ARPAS Sardegna Dipartimento Meteorologico

ALSIA Basilicata

ARPA Campania e Centro Funzionale di Protezione Civile

SIAS Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano

ASSAM Centro Operativo Agrometeo Regione Marche

ASSOCODIPUGLIA Servizio Agrometeorologico Regione Puglia

ARSIAL Servizio Agrometeorologico Regione Lazio

ISPRA Rete Mareografica Nazionale

OSSERVATORIO DELLE ACQUE Regione Sicilia

Regione Marche Centro Funzionale

ARPA Calabria

SITI WEB di Meteo Trentino, Prov. Bolzano,

Regione Umbria Servizio Idrografico

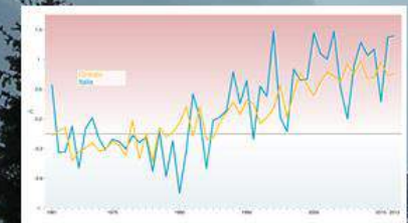
**Gli indicatori del clima in Italia nel 2018**



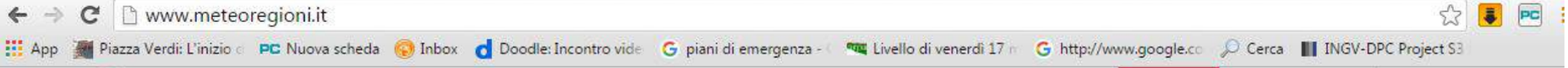
**Variazioni della temperatura in Italia**



**Prodotti climatici nazionali**



# I Servizi Meteo Regionali



Home

Informazioni

Contatti



Le previsioni meteo  
di chi conosce  
e vive il territorio



Scopri l'Italia



Allerte in corso?

[www.meteoregioni.it](http://www.meteoregioni.it)



# Lo stato attuale: positività



- Il mondo della Meteorologia italiana è molto vitale...
- L'esplosione della tecnologia del web, degli smartphone, delle applicazioni "app" ....ha stimolato la creazione di migliaia di iniziative. Molte buone o buonissime, parecchie meno...
- Istituzioni meteo pubbliche di «responsabilità» (civile e penale)
- Servizi meteo privati che erogano servizi e fanno business

# Lo stato attuale: le negatività

- Non esiste un servizio meteorologico nazionale pubblico civile che possa soddisfare TUTTE le esigenze del vastissimo gruppo di stakeholder, attraverso la fornitura di dati e di servizi di alto livello di qualità a livello nazionale
- Debole coordinamento tra gli «enti meteo», ad esclusione della «meteo» a beneficio del SNPC.
- Duplicazione di sforzi e di costi (anche se in ogni caso l'Italia spende molto meno di altri Paesi. Il costo di un servizio meteo nazionale è stimato essere (fonte WMO) dell'ordine dell'0,01% del PIL di quel paese. Nel caso dell'Italia la cifra dovrebbe essere dell'ordine di circa 175Mil.€/anno con una struttura di più di 1000 persone. Siamo parecchio lontani da questa cifra).
- Conseguenza: Scarsa competitività a livello internazionale, fatica a recuperare risorse anche in ambito europeo, modesta considerazione del nostro Paese, pochi servizi erogati e a macchia di leopardo, spesso non di elevata qualità, a fronte di crescenti esigenze e domanda.

# Le necessità di «meteo» (da progetto Mistral)



## **DATI**

Disponibili, certificati, omogenei, validati; necessità di serie storiche, facilmente comunicabili, georiferiti e di diversa tipologia (convenzionali, radar e satellitari). Necessità di un portale nazionale OPEN... Mancanza di un riferimento meteo nazionale forte

## **PREVISIONI**

Maggiore utilizzo ! Rendere disponibili previsioni numeriche e su mappa; servizi di backoffice; effettuare previsioni probabilistiche con valutazione incertezza; stima «ex-ante» dell'affidabilità; rendere disponibili report settimanali; aumento della risoluzione

## **PROBLEMI APERTI E COSA MIGLIORARE**

Troppa disomogeneità; aumentare l'affidabilità, raggiungere l'ultimo miglio, sviluppare nuovi servizi di business. Oggi difficile reperibilità e difformità nelle misurazioni; disponibilità non immediata dei dati di evento; difficoltà ad accedere a serie storiche; carenza di cultura scientifica e formazione su problematiche eventi climatici; linguaggi più chiari nella comunicazione; maggiore collaborazione pubblico/privato...

## **PRODOTTI CUSTOMIZED E PERSONALIZZATI**

Comunicati stampa personalizzati; portale profilato per differenti fruitori; Mettere in comunicazione le realtà/piattaforme che già esistono; disponibilità dell'informazione attraverso mappe dinamiche tridimensionali. Far emergere l'autorevolezza della Fonte. Assistenza/consulenza: costruire spazi di dialogo con chi fornisce la previsione. Indicizzazione di siti chiave, Servizi ad hoc per le diverse filiere di attività...

# Tentativi di realizzare un SMN



**Decreto Legislativo n.112/1998 articolo 111:  
Istituzione SMND: Non andato a buon fine (mai emanati i decreti attuativi)!**

**Legge 100/2012: istituzione di SMND con apposito  
DPR: Non andato a buon fine (fu messo in OdG in pre-  
CdM ma non arrivò poi mai in CdM)**

**Legge 27/12/2017 n. 205, articolo 1, comma 549-  
561, Istituzione Agenzia Italia-Meteo e del Comitato  
di Indirizzo per la Meteorologia e Climatologia**

# Legge 205/2017: gli atti fondamentali



- Costituito il Comitato di Indirizzo per la Meteorologia e Climatologia (13 persone) avente il compito di predisporre lo Statuto dell'Agencia IM
- Realizzato il Regolamento dell'Agencia IM, attraverso un Decreto del Presidente della Repubblica, preceduto da una ricognizione iniziale degli assetti meteo

# Il Comitato di Indirizzo: (DPCM 13/4/2018)

- E' costituito da 13 componenti: 6 designati dai Ministeri, 6 dalle Regioni e Province Autonome, e coordinato da un tecnico del DPC
- Ha predisposto lo Statuto dell'Agenzia (31/10/2018) e collaborato alla realizzazione del DPR di regolamento
- Ha predisposto una prima ricognizione di tutti gli «assetti» meteo nazionali
- Attua la vigilanza tecnico-scientifica e definisce le Linee Strategiche dell'Agenzia
- Assicura la rappresentanza dell'Italia a ECMWF attraverso due rappresentanti (Difesa e MIUR)

# Comitato di Indirizzo per la Meteorologia e Climatologia



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINIS  
Prot. U. n. 8184 del 13 aprile 2018



*Presidenza  
del Consiglio dei Ministri*

SEGRETARIATO GENERALE

DIPARTIMENTO PER IL COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO  
UFFICIO AFFARI GENERALI ED ATTIVITA' DI INDIRIZZO POLITICO AMMINISTRATIVO

Presidenza del Consiglio dei Ministri

**DICA 0008148 P-4.8.3.7**  
**del 13/04/2018**



19558777

per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.

## Articolo 1

(composizione del Comitato d'indirizzo per la meteorologia e la climatologia)

1. Il Comitato d'indirizzo per la meteorologia e la climatologia istituito presso la Presidenza del Consiglio dei ministri dall'articolo 1, comma 549, della legge 27 dicembre 2017, n. 205, è composto dagli esperti di seguito indicati.

Su designazione del Capo del Dipartimento della protezione civile:

- dott. Carlo Cacciamani componente effettivo con funzioni di coordinatore
- dott.ssa Silvia Puca componente supplente;

su designazione del Ministero della difesa:

- gen.le di brigata Luigi Del Bene componente effettivo
- col. AArnò Enrico Pederzoli componente supplente;

su designazione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca:

- prof. Antonio Navarra componente effettivo
- prof. Fulvio Esposito componente supplente;

su designazione del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare:

- prof. Carlo Maria Medaglia componente effettivo
- dott. Franco Desiato componente supplente;

su designazione del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali:

- dott. Giuseppe Blasi componente effettivo
- dott. Emilio Gatto componente supplente;

su designazione del Ministero dello sviluppo economico:

- dott. Antonio Bartoloni componente effettivo
- dott. Marco Bernardi componente supplente;

su designazione del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo:

- dott. Alessandro Bratti componente effettivo
- dott.ssa Elisabetta Giani componente supplente;

su designazione della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano:

- dott.ssa Elisabetta Trovatore componente effettivo regione Liguria;
- dott. Stefano Micheletti componente effettivo regione Friuli Venezia Giulia;
- dott. Bernardo Gozzini componente effettivo regione Toscana;
- dott.ssa Tiziana Paccagnella componente effettivo regione Emilia Romagna;
- ing. Mauro Biafore componente effettivo regione Campania;
- dott. Giuseppe Bianco componente effettivo regione Sardegna.

# I Compiti dell'Agencia ItaliaMeteo (comma 551)

*a)* elaborazione, sviluppo, realizzazione e distribuzione di prodotti e servizi per la previsione, la valutazione, il monitoraggio e la sorveglianza meteorologica e meteo-marina, l'omogeneizzazione dei linguaggi e dei contenuti, anche ai fini di una efficace informazione alla popolazione;

*b)* approfondimento della conoscenza anche attraverso la promozione di specifiche attività di ricerca e sviluppo applicate nel campo delle previsioni globali e ad area limitata del sistema terra;

*c)* realizzazione, sviluppo e gestione di reti convenzionali e non, sistemi e piattaforme di interesse nazionale per l'osservazione e la raccolta di dati, per le telecomunicazioni e per la condivisione, l'interoperabilità e l'interscambio di dati e informazioni;

*d)* elaborazione, sviluppo e distribuzione di prodotti e servizi climatici;

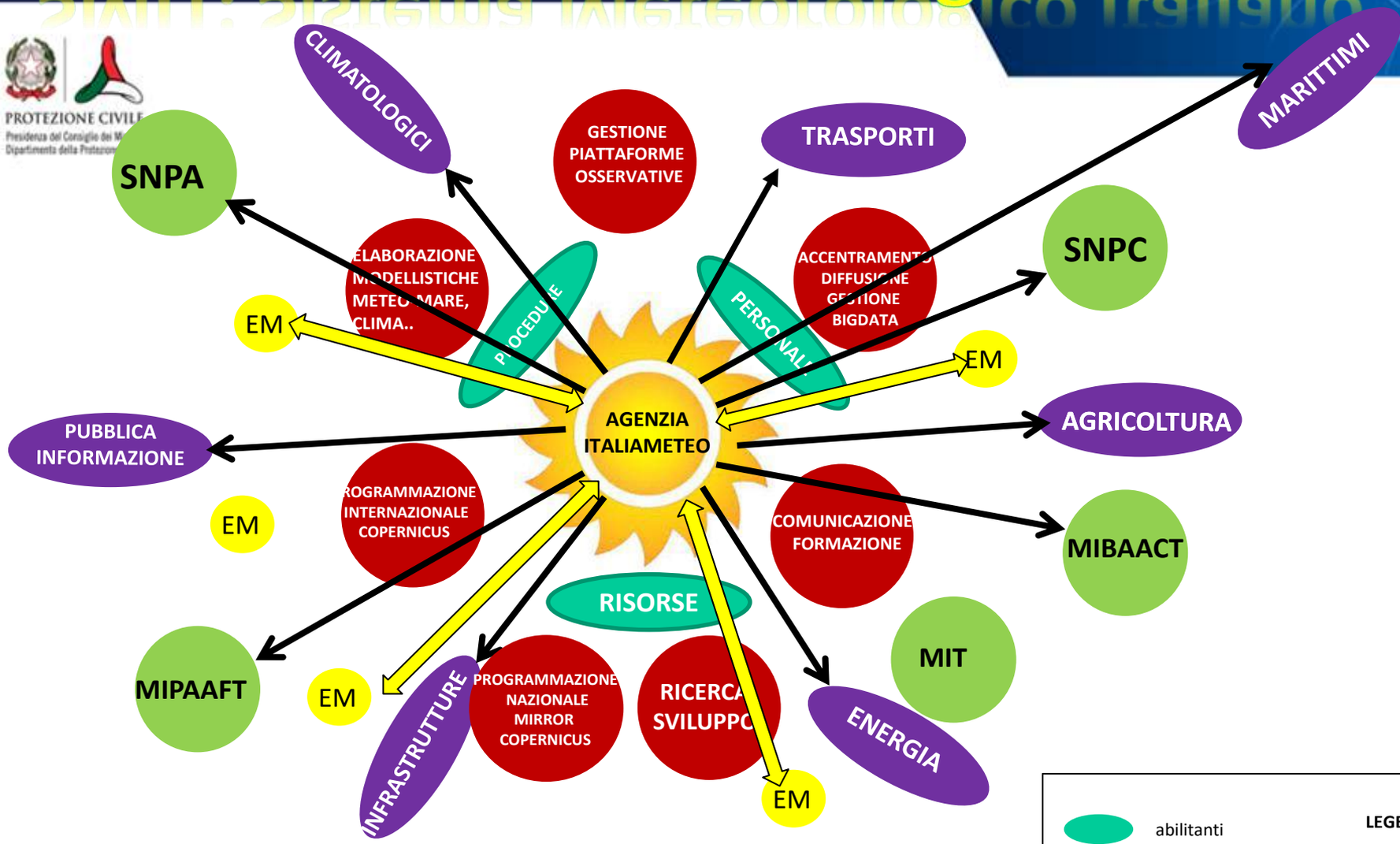
*e)* comunicazione, informazione, divulgazione e formazione, anche post-universitaria;

*f)* partecipazione ad organismi, progetti e programmi, anche di cooperazione, europei ed internazionali in materia di meteorologia e climatologia;

*g)* promozione di attività di partenariato con soggetti privati.

Come dovrà svolgere  
tali compiti  
l'Agencia ItaliaMeteo?

# SMIT: Sistema Meteorologico Italiano



LEGENDA	
	abilitanti
	funzioni
	stakeholder
	EM (Ente Meteo)
	servizi

**Relazioni, attività, opportunità, comunità di utenti, strumenti e tecnologie**

# Ricognizione delle Risorse



- Stazioni al suolo (su terra e su mare)
- Stazioni di radiosondaggio, radar, dati satellitari
- Modellistica Meteorologica, meteo-marina e climatica
- Sale Operative in funzione negli «enti meteo»

Funzione Reti al SUOLO	Tipologia	Numero Stazioni	Personale impegnato per la gestione delle reti di monitoraggio (numero persone)	Costi esercizio totali escluso personale (€/anno)	ENTE
<b>Osservazione Convenzionale al SUOLO</b>	Stazioni meteo aeroporti militari rete stazioni presidiate rete stazioni automatiche	127	379	300.000 (stima)	Difesa Aeronautica Militare
<b>Osservazione al Suolo</b>	Rete AgroMeteorologi ca Nazionale SIAN rete RAN	47			Ministero Politiche Agricole Forestali e Turismo
<b>Osservazione al SUOLO</b>	Stazioni automatiche al suolo con misure in tempo reale	10839 (Numero Sensori)	101	22.276.000 di cui 6.000.000 cofinanziati da DPC	Regioni, Province Autonome SNPA (Ispra e Arpa regionali)

# Modellistiche meteo e marine



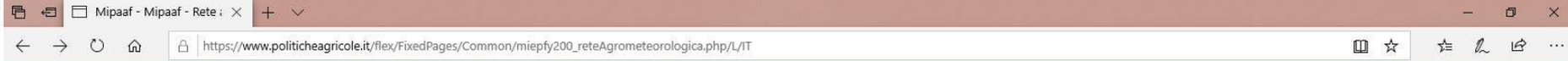
- **Modelli atmosferici ad area limitata:** COSMO, WRF, BOLAM e MOLOCH
- **Modello atmosferico globale:** GLOBO
- **Modello globale accoppiato per previsioni stagionali e climatiche:** Modello CAM/NEMO
- **Modelli di moto ondoso:** WAM, WaveWatch3 (WW3), SWAN
- **Modelli oceanici:** Modello ROMS a scala fine, Modello CMCC per le previsioni del Mediterraneo, nested su NEMO.
- **Modelli storm surge e previsione di marea:** Modello SHYFEM 2D, Modello ISPRASTAT\_2008.

# Le stazioni al suolo del SMAM



127 Stazioni  
sinottiche con  
standard WMO  
presenti nel  
circuito  
internazionale

# CREA – Le stazioni AgroMeteo



Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali



ricerca avanzata

Ministero Notizie Politiche europee Politiche nazionali Controlli Qualità Ricerca Servizi OpenData Agrometeorologia

home > Agrometeorologia > Rete Agrometeorologica Nazionale

Rete Agrometeorologica Nazionale

Descrizione Ran

Stazioni Ran

Interrogazioni per grandezze

Previsioni meteo per agricoltura

Eventi meteorologici rilevati

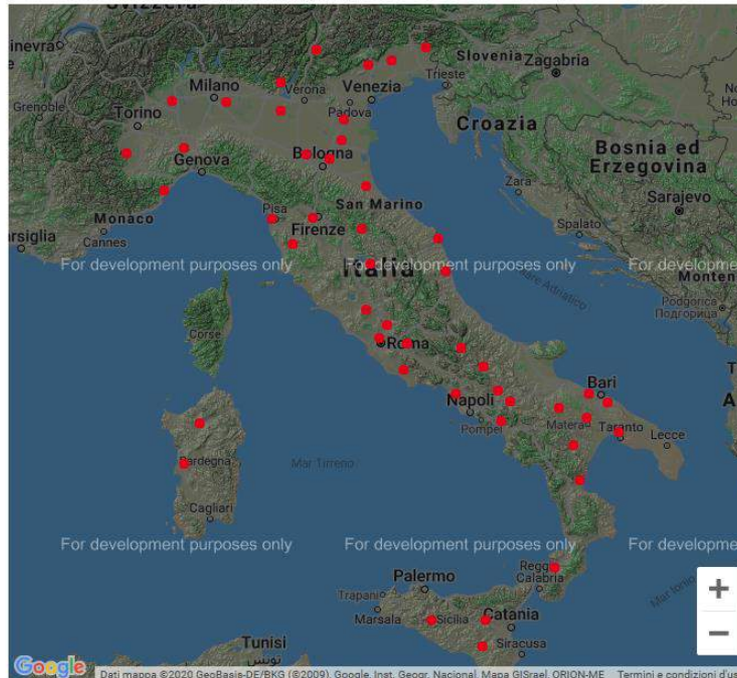
Osservatorio agroclimatico

Allerta caldo bovini da latte

Fenologia

Collaborazioni

## Rete Agrometeorologica Nazionale



### Stazione ran

La Rete Agrometeorologica Nazionale è costituita dalle centraline automatiche localizzate in zone a principale vocazione agricola.

Le grandezze agrometeorologiche rilevate dalle centraline RAN sono utilizzate per la ricostruzione degli eventi meteorologici (temperatura, precipitazione, umidità relativa, ecc.) e il monitoraggio della stagione agraria. I dati rilevati sono acquisiti con cadenza oraria e sottoposti a sistematici controlli di correttezza e consistenza fisica e meteorologica prima di essere archiviati nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale del SIAN e utilizzati per il monitoraggio agrometeorologico.

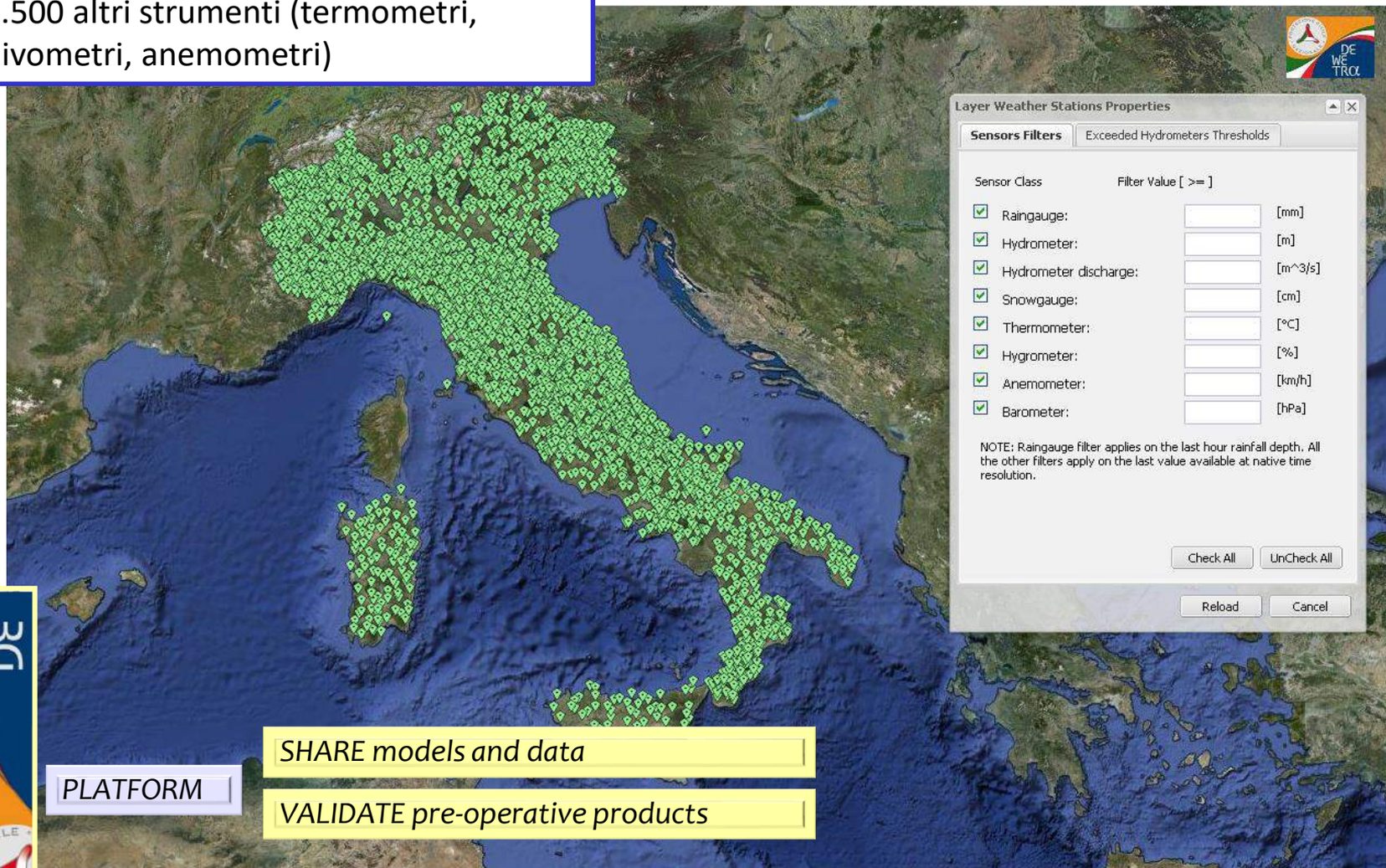
https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/7681

# Le stazioni al suolo delle Regioni

## Fase di monitoraggio

> 4.500 stazioni:

- 2.000 pluviometri,
- 1.130 idrometri
- 3.500 altri strumenti (termometri, nivometri, anemometri)



3G

PLATFORM

SHARE models and data

VALIDATE pre-operative products

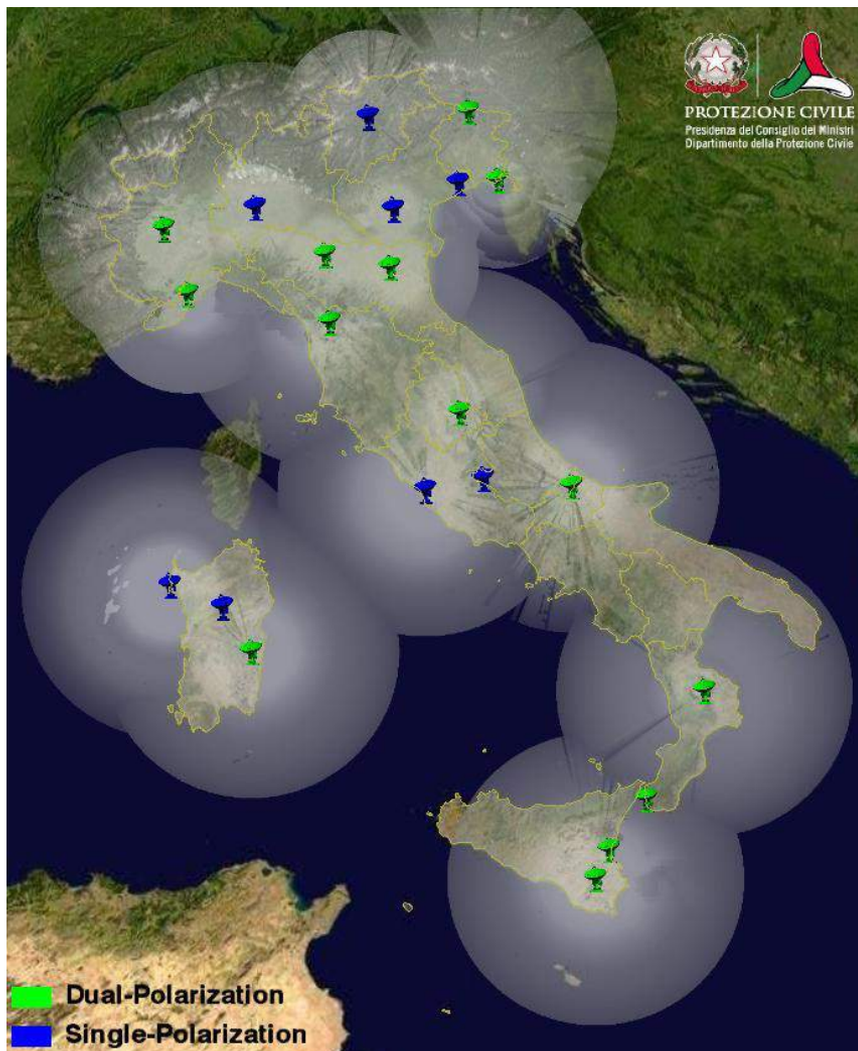
Time Range - Start: Thursday 22 April 2010 16:00 UTC

End: Friday 23 April 2010 16:00 UTC

Now

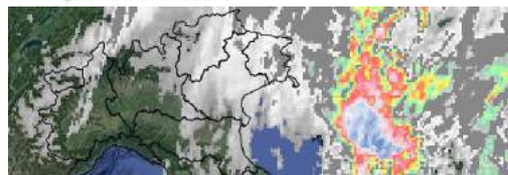
Change

# La rete Radar Nazionale

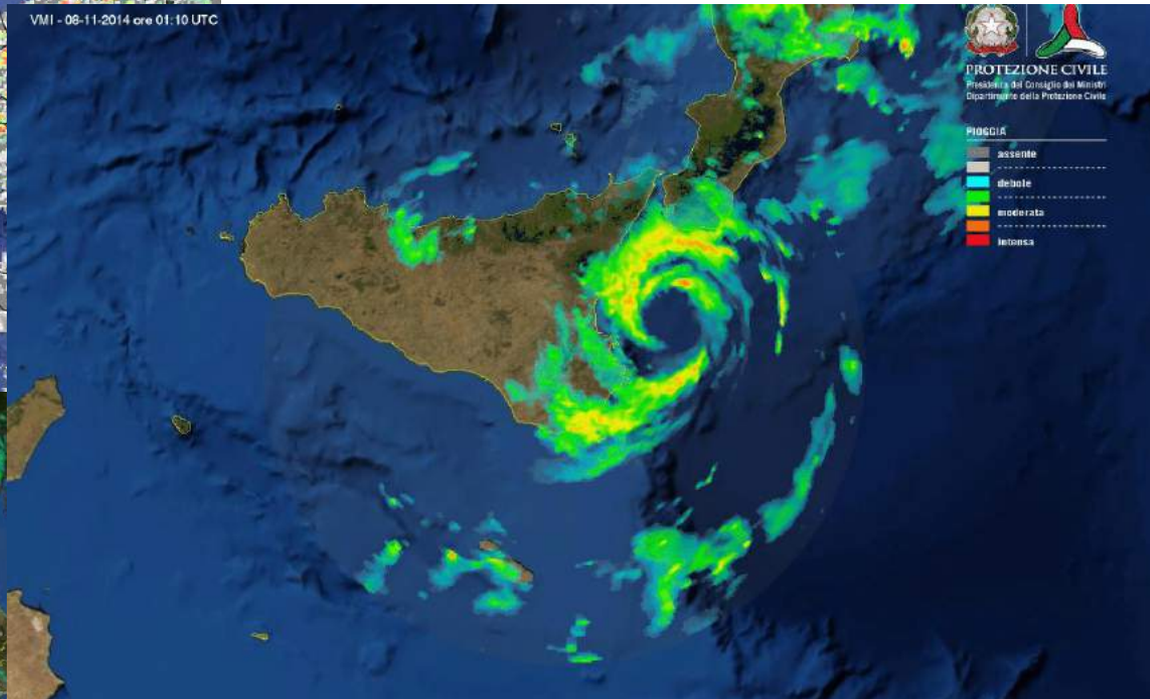


- **Sistema federato: 22** radar gestiti da **11** administrations.
- DPC è responsabile per la generazione e disseminazione dei prodotti a livello nazionale
- DPC Radars : 7 C-band + 2 X-band, tutti con dual-pol capability
- Circa il 64% del sistema è costituito da radar polarimetrici (11 at C-band and 2 at X-band).

# Stima radar di precipitazione liquida e solida



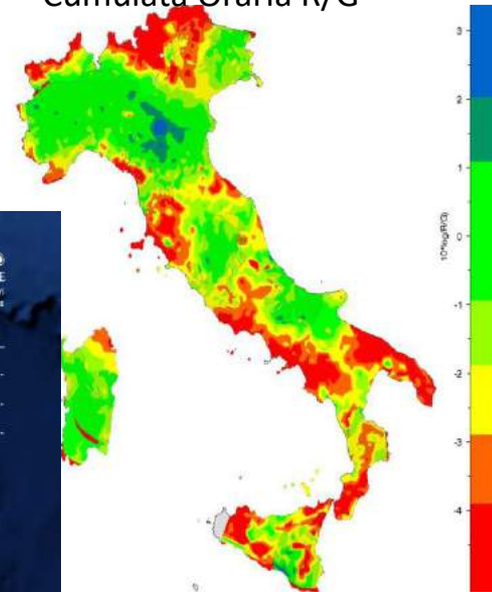
VMI - 06-11-2014 ore 01:10 UTC



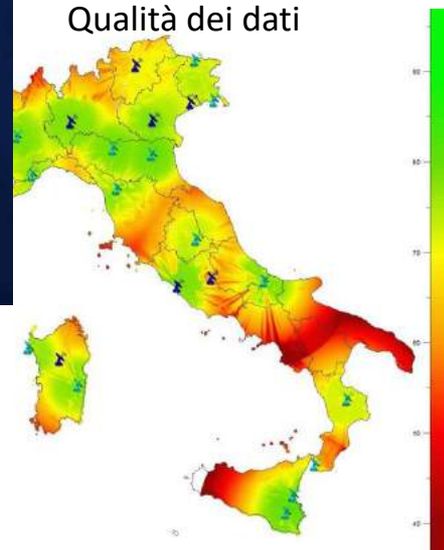
VMI - 07-11-2014 ore 21:50 UTC



Distribuzione Errore Cumulata Oraria R/G



Qualità dei dati





# Prodotti di modellistica meteo-marina



# A che punto siamo?



- **1: FATTO:** Lo Statuto è stato predisposto e approvato all'unanimità dal Comitato di Indirizzo (31/10/2018), e poi trasferito ai Dicasteri della PCM;
- **2: FATTO:** a seguito della Ricognizione effettuata, è stato anche contestualmente predisposto il DPR di Regolamento dell'Agencia ItaliaMeteo

# A che punto siamo?



Governo Italiano Presidenza del Consiglio dei Ministri

## Comunicato stampa del Consiglio dei Ministri n. 53

4 Aprile 2019

Il Consiglio dei Ministri si è riunito oggi, giovedì 4 aprile 2019, alle ore 17.08 a Palazzo Chigi, sotto la presidenza del Presidente Giuseppe Conte. Segretario il Sottosegretario alla Presidenza Giancarlo Giorgetti.

# 3: FATTO

## “ITALIAMETEO”

**Regolamento concernente l’organizzazione dell’Agenzia nazionale per la meteorologia e climatologia denominata “ItaliaMeteo” e misure volte ad agevolare il coordinamento della gestione della materia meteorologia e climatologia e relativo Statuto (decreto del Presidente della Repubblica – esame preliminare)**

Il Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente Giuseppe Conte e del Ministro dell’istruzione, dell’università e della ricerca Marco Bussetti, ha approvato, in esame preliminare, un regolamento, da adottarsi con decreto del Presidente della Repubblica, concernente l’organizzazione dell’Agenzia nazionale per la meteorologia e climatologia denominata “ItaliaMeteo” e misure volte ad agevolare il coordinamento della gestione della materia meteorologia e climatologia e relativo Statuto.

In particolare, il regolamento disciplina l’organizzazione di “ItaliaMeteo” e prevede che la stessa Agenzia supporti le Autorità statali e regionali preposte alle funzioni di protezione civile, alla tutela della salute e dell’ambiente, alle scelte di politica agricola, nelle decisioni di rispettiva competenza, ivi comprese, in particolare, quelle da adottarsi nell’ambito del Sistema di allerta nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico, nonché per l’attuazione del piano sull’agricoltura di precisione e di misure di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

# A che punto siamo?



## 4: FATTO:

## Acquisita INTESA conferenza Stato/Regioni/PA



Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano

Presentazione ▾

Conferenza Stato-Regioni

Conferenza Unificata

[Conferenza Stato-Regioni](#) > [Sedute 2019](#) > [Seduta del 30/05/2019](#)

## Report del 30/05/2019

La Conferenza Stato-Regioni, presieduta dal Ministro per gli Affari Regionali e le Autonomie, Stefani, ha esaminato i seguenti punti per l'ordine del giorno con gli esiti indicati:

6. Intesa, ai sensi dell'articolo 1, comma 557, della legge n. 205/2017, sullo schema del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri recante *Approvazione dello statuto dell'Agenzia «ItaliaMeteo»*. SANCITA INTESA

7. Intesa, ai sensi dell'articolo 1, comma 558, della legge n. 205/2017, sullo schema del decreto del Presidente della Repubblica recante *Regolamento concernente l'organizzazione nazionale per la meteorologia e la climatologia denominata «ItaliaMeteo» e misure volte ad agevolare il coordinamento della gestione della materia meteorologia e climatologia*. SANCITA INTESA

## 5: FATTO: Approvazione del Consiglio di Stato

# A che punto siamo?



## 6: FATTO:

Acquisiti Pareri

Commissioni competenti

di Camera e Senato

(fine dicembre 2019)

# A che punto siamo?



## 7: Da Fare:

1. DPR e Statuto alla approvazione definitiva del Governo
2. DPR, firma il Presidente della Repubblica
3. Nomina del Direttore (con DPR) e dei 4 Dirigenti apicali dell'Agenzia (con DPCM)

**Carlo.Cacciamani@protezionecivile.it**

**Silvia.Puca@protezionecivile.it**