

I dati meteo per la Calabria, forniti dal Centro Funzionale Multirischi dell'ARPACal sono pubblici e disponibili sul nostro sito, anche in riferimento a quanto stabilito dalla **circolare INPS n. 139 del 01/08/16** relativa al nuovo procedimento di “richiesta concessione integrazione salariale ordinaria (CIGO)” . I dati certificati vengono rilasciati dal nostro ufficio previa apposizione di timbro e firma.

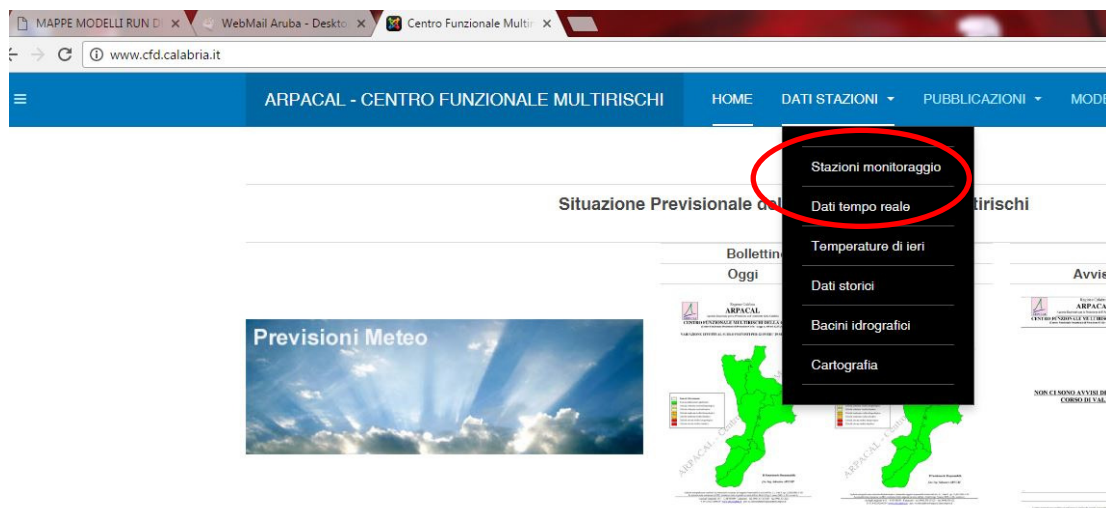
Sono disponibili sul sito

- Dati in tempo reale (non validati, immediatamente disponibili)
- Dati storici (validati, disponibili mensilmente)

## DATI IN TEMPO REALE

Sono i dati relativi agli ultimi giorni 15 giorni, disponibili nella sezione dati in tempo reale (<http://www.cfd.calabria.it/index.php/dati-stazioni/dati-tempo-reale>) dove si può accedere senza essere accreditati.

**Si tratta di dati che provengono via radio dalla rete di monitoraggio e come tali non sono validati. Ogni mese vengono sottoposti alle procedure di validazione e vengono caricati nella sezione dati storici (vedi DATI STORICI)**



The screenshot shows a web browser window with the URL [www.cfd.calabria.it](http://www.cfd.calabria.it). The page header includes the text 'ARPACAL - CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI' and navigation links for 'HOME', 'DATI STAZIONI', 'PUBBLICAZIONI', and 'MODELLI'. A dropdown menu is open under 'DATI STAZIONI', listing several options: 'Stazioni monitoraggio' (circled in red), 'Dati tempo reale', 'Temperature di ieri', 'Dati storici', 'Bacini idrografici', and 'Cartografia'. Below the menu, there are sections for 'Previsioni Meteo' with a weather image, 'Bollettino Oggi', and two maps of Calabria. At the bottom, there is a section titled 'Rete dei Centri Funzionali' with descriptive text and a list of data sources.

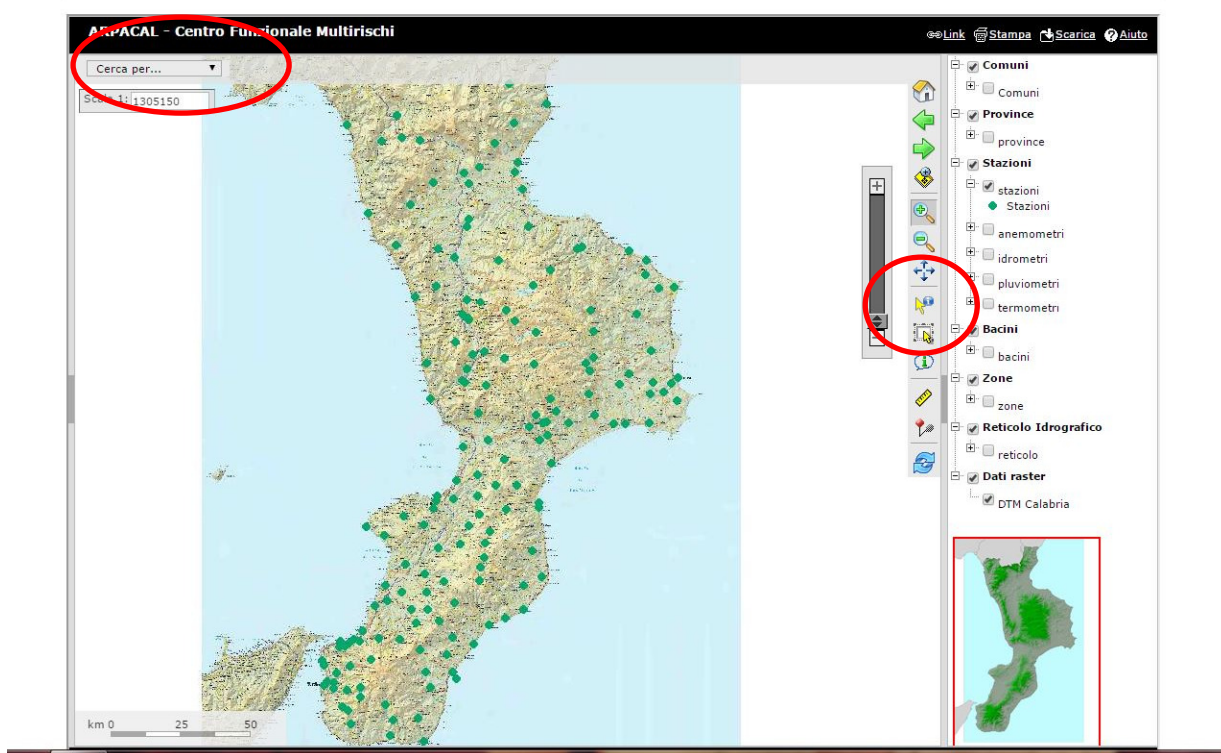
**Rete dei Centri Funzionali**  
La rete dei Centri funzionali è costituita dal Centro funzionale centrale, presso il Dipartimento della Protezione Civile, e dai Centri funzionali decentrati presso le Regioni e le Province autonome. Ogni Centro funzionale svolge attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza in tempo reale dei fenomeni meteorologici con la conseguente valutazione degli effetti previsti su persone e cose in un determinato territorio, concorrendo insieme al Dipartimento della Protezione civile e alle Regioni, alla gestione del Sistema di allertamento nazionale.

**L'attività della rete dei Centri funzionali.** Ogni centro funzionale ha il compito di raccogliere e condividere con l'intera rete dei Centri una serie di dati ed informazioni provenienti da diverse piattaforme tecnologiche e da una fitta rete di sensori disposta sul territorio nazionale. Nello specifico:

- I dati rilevati dalle reti meteo-idro-pluviometriche, dalla Rete radar meteorologica nazionale e dalle diverse piattaforme satellitari disponibili

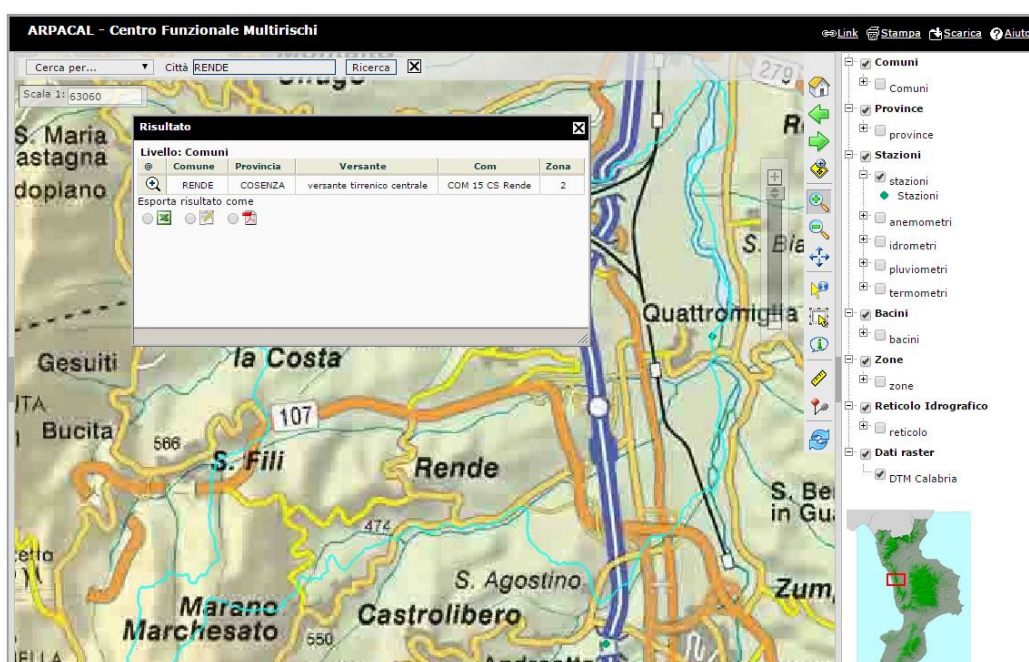
La sezione dà l'accesso ad un Web-Gis che è possibile interrogare cliccando sulle stazioni di interesse, oppure effettuando delle ricerche.

## Dati tempo reale



Ad esempio se si vogliono interrogare i pluviometri più vicini alla città di Rende, si effettua la ricerca per città e, dopo una breve attesa, si ottiene l'ingrandimento sulla zona e la delimitazione del territorio comunale.

## Dati tempo reale



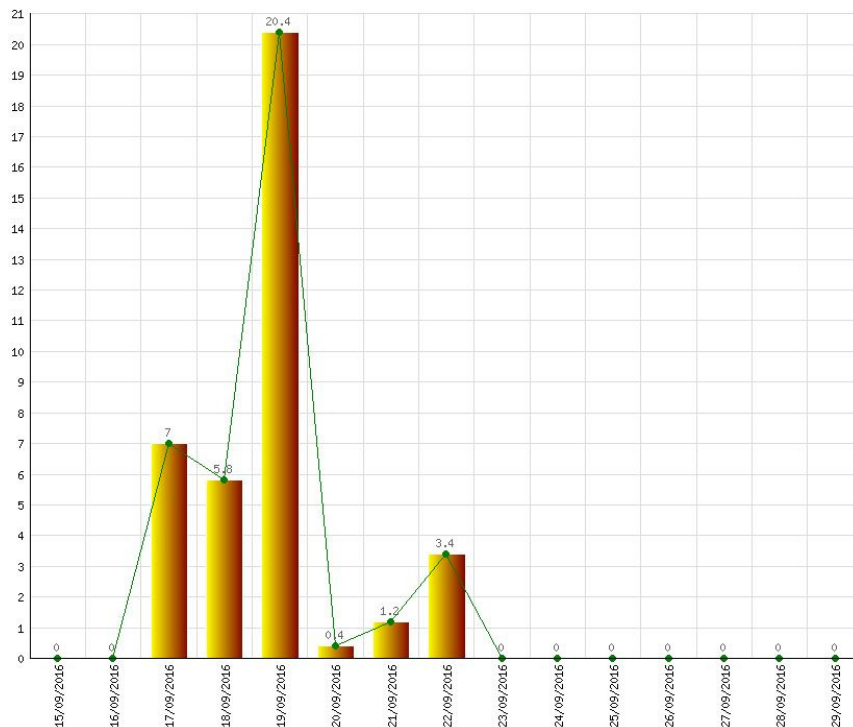
In questo caso è necessario ridurre la mappa in modo da visualizzare i pluviometri più vicini alla nostra area.

## Dati tempo reale

Codice	Nome Stazione	Comune	Provincia	Sensori
1025	Castiglione Cosentino	Rende	CS	I
1030	S. Pietro in Guarano	S. Pietro in Guarano	CS	P, T
1060	Montalto Uffugo	Montalto Uffugo	CS	P, T
1077	Cosenza 118	Cosenza	CS	P, T, Ig, DV, VV, B, R

Selezionando sulla mappa i pluviometri di interesse tramite i pulsanti di selezione si aprirà una maschera con l'elenco dei pluviometri selezionati. Cliccando sul codice stazione del pluviometro si apre una maschera da cui è possibile visualizzare le precipitazioni o le temperature degli ultimi 15 giorni.

ARPACAL - Centro Funzionale Multirischi - Dati non validati - Stazione di Montalto Uffugo (CS) - cod. 1060 - - Precipitazioni (mm) degli ultimi 15 gg.



## DATI STORICI

Sono consultabili nella sezione dati storici <http://www.cfd.calabria.it/index.php/dati-stazioni/dati-storici> previa registrazione da effettuare seguendo le procedure riportate nella sezione stessa.

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.cfd.calabria.it/index.php/dati-stazioni/dati-storici](http://www.cfd.calabria.it/index.php/dati-stazioni/dati-storici). The page title is "Consultazioni banca dati storici". Below the navigation bar, there is a registration form with the following text:

Ai fini di un utilizzo corretto dei dati e della tracciabilità degli accessi e' necessario procedere all'identificazione.  
Inviare una mail a [Ing. Paolo Poerio Fitera \(p.poerio@arpacal.it\)](mailto:Ing. Paolo Poerio Fitera (p.poerio@arpacal.it))  
specificando Nome, Cognome, Indirizzo e-mail e allegando la fotocopia valida di un documento di riconoscimento.  
Dovrà inoltre essere dato il consenso al trattamento dei dati personali specificando:  
"Autorizzo ai sensi del D. Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196 il trattamento dei dati personali trasmessi."  
Tutte le richieste saranno evase nel più breve tempo possibile.  
Le richieste incomplete o con dati ritenuti non validi non saranno prese in considerazione.

The form includes fields for "Utente:" and "Password:" and an "OK" button.

I dati mensili sono disponibili entro i primi dieci giorni del mese successivo.

**I dati sono validati e sono disponibili nel seguente formato:**

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.cfd.calabria.it/DatiVari/midmar/visualizza\\_dati\\_giornalieri.php?codice=1060&anno=2016&pa](http://www.cfd.calabria.it/DatiVari/midmar/visualizza_dati_giornalieri.php?codice=1060&anno=2016&pa). The page title is "REGIONE CALABRIA - BANCA DATI METEOROLOGICI". Below the title, it specifies "Stazione di Montalto Uffugo (cod. 1060) - Piogge giornaliere - Anno 2016".

GIORNO	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1	0.6	-	71.2	-	14.6	-	-	-	10.2	»	»	»
2	3.2	-	0.4	-	18.8	-	-	-	5.4	»	»	»
3	66.8	0.4	72.6	-	20.6	-	-	-	-	»	»	»
4	71.8	5.8	24.2	-	8.2	-	-	-	-	»	»	»
5	12.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	»	»	»
6	83.4	-	2.0	-	-	-	-	-	39.6	»	»	»
7	21.6	-	11.0	-	-	-	-	8.4	16.8	»	»	»
8	14.8	-	1.8	8.0	-	-	-	-	10.2	»	»	»
9	0.2	-	2.6	16.0	-	-	-	-	8.6	»	»	»
10	5.0	12.0	4.2	5.8	-	-	-	-	-	»	»	»
11	-	55.6	1.2	-	-	-	-	1.0	7.8	»	»	»
12	5.4	19.0	17.0	-	8.8	-	-	-	-	»	»	»
13	10.0	88.6	2.2	-	-	2.6	-	-	14.0	»	»	»
14	1.4	13.0	-	-	11.0	3.4	-	-	-	»	»	»
15	28.0	-	11.6	-	28.8	-	4.2	-	-	»	»	»
16	27.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-	»	»	»
17	5.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»
18	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»
19	-*	0.2	-	-	0.4	1.8	-	-	-	»	»	»
20	29.4*	9.4	-	-	9.2	-	-	-	-	»	»	»
21	5.6*	-	-	-	0.2	-	-	-	-	»	»	»
22	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	»	»	»
23	-	5.0	59.8	17.2	-	-	-	13.8	-	»	»	»
24	-	0.4	16.8	17.4	-	20.8	-	8.4	-	»	»	»
25	-	-	-	25.2	-	0.2	-	-	-	»	»	»
26	-	25.4	0.2	-	-	-	-	-	-	»	»	»
27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»
28	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	»	»	»
29	-	0.4	-	10.4	-	-	-	-	-	»	»	»
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»
31	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	»	»	»
TOT	392.0	259.2	326.8	103.6	122.0	28.8	4.2	33.2	»	»	»	»

La tabella riporta le precipitazioni (esprese in mm) cumulate tra le ore 0 e le ore 24 (riferite all'ora solare)

### LEGENDA:

- pioggia nulla

\* precipitazione nevosa

in verde: dati cumulati su più giorni

» : dati mancanti