

# Allerta Meteo: temporali e grandine in arrivo su Basilicata, Calabria e Puglia Meridionale - Scuole Chiuse a Crotone.

## Dettaglio previsioni

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Allerta Meteo: temporali e grandine in arrivo su Basilicata, Calabria e Puglia Meridionale - Scuole Chiuse a Crotone

Un centro di bassa pressione in quota, oggi in transito sulla Sicilia, nella giornata di Martedì andrà a posizionarsi sullo Ionio, accentuando condizioni di tempo perturbato sulle regioni più meridionali della nostra Penisola.

• Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le regioni coinvolte – alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati – ha emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento (  
–‡GG cò÷[www.protezionecivile.gov.it/](http://www.protezionecivile.gov.it/)).

L'avviso prevede dalle prime ore di martedì 26 settembre, precipitazioni da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Basilicata, Calabria e Puglia meridionale, con

particolare riferimento ai settori ionici delle tre regioni. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

Sulla base dei fenomeni previsti e in atto è stata valutata per la giornata di domani, martedì 26 settembre, allerta arancione su parte della Basilicata e della Calabria. Valutata inoltre allerta gialla sull'intero territorio di Sicilia, Puglia e sui restanti settori di Basilicata e Calabria.

Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del Dipartimento della Protezione Civile (<http://www.protezionecivile.gov.it/>), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento seguirà l'evolversi della situazione.

Il sindaco di Crotone Vincenzo Voce, ha disposto la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado nel Comune, per la giornata di domani 26 settembre a causa dell'allerta livello arancione diramato dalla Protezione Civile Regionale.

La decisione è stata presa da Voce che ha convocato il Centro Operativo comunale di Protezione civile che resterà operativo h 24, con uomini e mezzi, al fine di monitorare la situazione ed eventualmente intervenire in caso di necessità.

E' stata, inoltre, disposta a scopo precauzionale, per la giornata del 26 settembre la chiusura di parchi e giardini, del cimitero cittadino e di Papanice.

In una nota del Comune si raccomanda "alla cittadinanza la massima prudenza e collaborazione. Per segnalare eventuali emergenze 0962-921700"

Per la giornata di domani, Martedì 26 settembre 2023:

**MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE:**

"6 AE ' ia: Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jonico Settentrionale

"ÔôDU\$ TA CRITICITA' PER RISCHIO TEMPORALI / ALLERTA ARANCIONE:

"6 AE ' ia: Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jonico Settentrionale

**MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ARANCIONE:**

"& 6–AE–6 F Basi-E2, Basi-E1, Basi-C

"6 AE ' ia: Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jonico Settentrionale

"ô\$D"ä \$" 5\$•D"4•@A' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA GIALLA:

Calabria: Versante Jonico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale

**ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO TEMPORALI / ALLERTA GIALLA:**

"& 6–AE–6 F Basi-A2, Basi-A1, Basi-E2, Basi-D, Basi-E1, Basi-C, Basi-B

Calabria: Versante Jonico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale

Puglia: Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno

Sicilia: Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-

Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA GIALLA:

"& 6–Æ–6 F Basi-D

Calabria: Versante Jionico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale

Puglia: Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno

Sicilia: Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-meteo-temporali-e-grandine-arrivo-su-basilicata-calabria-e-puglia-meridionale-scuole-chiuse-crotone-i-dettagli/136130>