



**Giunta Regionale della Campania**  
 Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile

**Settore Protezione Civile**

U.O.S. **Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative**



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
 METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
 VALIDO PER I GIORNI 29, 30 GIUGNO E 01 LUGLIO 2026**

**DA:**

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

**A:**

SALE OPERATIVE PROVINCIALI INTEGRATE DI PROTEZIONE CIVILE S.O.P.I. AV-BN-CE-NA-SA

PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI

AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA

SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA

D.G. E UFFICI REGIONALI – REFERENTE SANITARIO REGIONALE – SANITÀ – C.O.R.E.

AUTORITÀ DI BACINO

CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA

COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA

ENTI PARCO

ARPAC

DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.

COMANDO REGIONE CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA

CAPITANERIE DI PORTO

MIT – DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA

ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE

ENTI GESTORI RETI DI DISTRIBUZIONI

**P.C.:**

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE 4

REGIONE CAMPANIA	<b>U</b>
<b>COPIA</b>	
Protocollo N.0576960/2026 del 29/06/2026	
Firmatario: SILVIO DE ANGELIS, Vincenzo Paolo	



**REGIONE CAMPANIA**  
 Direzione Generale Protezione Civile e Uffici Territoriali del Genio Civile  
**SERVIZIO METEOROLOGICO REGIONALE (d.p.G.r.C. n. 32/2019)**  
 protezionecivile.centrofunzionale@regione.campania.it



## BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE

### lunedì 29 giugno 2026 – emissione ore 10:30

#### ESAME SINOTTICO

Il campo barico sulla nostra penisola permane ancora alto e determina temperature localmente elevate e instabilità pomeridiana, in particolare al Nord e sul settore appenninico. Domani, le temperature tenderanno a diminuire leggermente e l'instabilità pomeridiana tenderà a manifestarsi sulle medesime zone. Mercoledì, una saccatura tenderà ad approfondirsi sul Mediterraneo occidentale, determinando una ulteriore diminuzione delle temperature e precipitazioni, prevalentemente pomeridiane, su gran parte del territorio.

#### PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026

Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti, nella parte centrale della giornata, associati a isolati rovesci o temporali, soprattutto sul settore interno e su quello meridionale. I venti spireranno deboli variabili con moderati rinforzi occidentali sul settore costiero e settentrionali su quello interno, con possibili raffiche nei temporali. Il mare si presenterà poco mosso o mosso durante il pomeriggio. Le temperature potranno subire una lieve diminuzione nei valori massimi sul settore costiero. La visibilità sarà localmente ridotta, al pomeriggio, sui rilievi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.

#### PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 30 GIUGNO 2026

Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti nella parte centrale della giornata che daranno luogo ad isolati rovesci o temporali, soprattutto sul settore interno e su quello centro-meridionale. I venti spireranno deboli variabili con moderati rinforzi pomeridiani, prevalentemente dai quadranti occidentali, con possibili raffiche nei temporali. Il mare si presenterà poco mosso o mosso durante il pomeriggio. Le temperature diminuiranno leggermente nei valori minimi e subiranno una sensibile diminuzione in quelli massimi, soprattutto sul settore interno. La visibilità sarà localmente ridotta, al pomeriggio, sui rilievi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso con annuvolamenti pomeridiani associati a isolati rovesci o temporali.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 01 LUGLIO 2026

Cielo poco nuvoloso o velato; intensificazione della nuvolosità nel corso della mattinata con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata. I venti spireranno deboli variabili, tendenti a divenire occidentali nel corso della giornata e a rinforzare, soprattutto durante il pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso. Le temperature diminuiranno, soprattutto sul settore interno nei valori massimi. La visibilità tenderà localmente a ridursi sui rilievi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
2	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
3	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
4	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
5	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
6	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
7	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.
8	Intensificazione della nuvolosità con possibili isolati rovesci o temporali nella parte centrale della giornata.

#### **Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA**

**Legenda Zone di allerta meteo:**

**Zona 1:** Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; **Zona 2:** Alto Voltumo e Matese; **Zona 3:** Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; **Zona 4:** Alta Irpinia e Sannio; **Zona 5:** Tuscano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

*Il meteorologo*  
(Dott. Andrea Monda)



## Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile

### Settore Protezione Civile

U.O.S. **Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative**



#### AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL BOLLETTINO METEO ODIERNO E DEL PREVISTO PEGGIORAMENTO SI RACCOMANDA:

- DI VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE;
- DI CONTROLLARE LE AREE A RISCHIO FRANA, INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO E DEI PENDII SOGGETTI A FENOMENI DI EROSIONE, LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI, PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI, PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI;
- DI MONITORARE LE AREE ALLUVIONALI ED I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO IL PROPRIO TERRITORIO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PUNTI SINGOLARI (PONTI, AREE GOLENALI, RESTRINGIMENTI DELL'ALVEO E ALVEO-STRADA, ECC.)
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE, AI SOTTOPASSI STRADALI, AI LUOGHI DELLA RETE STRADALE PROSSIMI AD IMPLUVI, CANALI E CORSI D'ACQUA SOGGETTI AD ESONDAZIONE;
- DI PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) ED ALLE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO DURANTE IL POMERIGGIO, SUI RILIEVI LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

#### RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

#### **FINO ALLE ORE 13:00 DI OGGI LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026**

#### LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

#### LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.





**Giunta Regionale della Campania**  
Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile  
**Settore Protezione Civile**  
U.O.S. Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative



**DALLE ORE 13:00 E FINO ALLE ORE 20:00 DI OGGI LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

ORDINARIO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE GIALLO SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.



**DALLE ORE 20:00 DI OGGI LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.



**SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE VALIDO DALLE ORE 13:00 E FINO ALLE ORE 20:00 DI OGGI LUNEDÌ 29 GIUGNO 2026.**

*I BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI AL SEGUENTE INDIRIZZO WEB:*

[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

**IL FUNZIONARIO DI TURNO**  
**DOTT. SILVIO DE ANGELIS**

**IL DIRIGENTE U.O.S.**  
**ING. VINCENZO PAOLO**