



# POLIZIA MUNICIPALE



COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE (NA)  
Tel. 0813911270 / Fax 081.362.37.02

Prot. N° 3552/2

AL SINDACO *Ilaria Abagnale*  
segreteriasindaco@comunesantantonioabate.it

ALL'ASSESSORE ALLA PROTEZIONE CIVILE  
*Vice Sindaco Antonio Afeltra, cell 3664429681*

AL DIRIGENTE AREA TECNICA  
*Ing. Gaetano Casa, cell 3382861384*

AL COORDINATORE PROTEZIONE CIVILE  
*Ing. Marianna Calabrese Cel. 3339860527*  
ing.mcalabrese@gmail.com

AL PERSONALE REPERIBILE UFF. TEC.  
*Ing. Leonardo Sorrentino cell 3339950116*  
*Parlato Franco cell 3337717107*

AL PERSONALE REPERIBILE POLIZIA MUNICIPALE  
**Agente Di Lauro Antonio cell 3348441586**  
uff.verbali@comunesantantonioabate.it

**GORI Sede Legale e Direzione Generale**  
Via Trentola 211 80056 Ercolano  
protocollo@cert.goriacqua.com

**Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno**  
Via Giuseppe Atzori snc Centrale Ortofrutticola I - 84014 Nocera Inferiore (Sa)  
protocollo@pec.bonificasarno.it

p.c. STAZIONE CARABINIERI  
DI SANT'ANTONIO ABATE  
tna29104@pec.carabinieri.it

Alla SALA OPERATIVA REGIONE CAMPANIA  
soru@pec.regione.campania.it

**OGGETTO:** STATO DI ALLERTA METEO DEL 28/01/2026 - AVVISO DI ALLERTA METEO N°11/26 PER CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE DI COLORE GIALLO A PARTIRE DALLE ORE 00.00 E FINO ALLE ORE 20.00 DEL 29/01/2026 SALVO ULTERIORI VALUTAZIONI.

In considerarsi delle previsioni meteorologiche avverse previste necessita di verificare gli impluvi pedemontani ed eventualmente disporne la pulizia, verificare altresì il reticolo fognario verificando lo stato delle condotte.

IL centro funzionale multi rischi-area metereologica Regione Campania in data **28/1/2026**.  
in allegato che prevede :

Avviso di criticità –**GIALLO**-per le avvertenze si rimanda al bollettino qui allegato

- **GORI:** in particolare si richiede l'inoltro del contatto di personale reperibile per monitoraggio del tratto di via Nocera intercomunale ed interprovinciale (Angri -SA-S. Antonio Abate-NA-) per l'eventuale e probabile esondazione dei tombini ed allagamento della sede stradale, quasi sempre capitato con piogge intense, arteria a traffico veicolare intenso. Altresì nel tratto dell'impianto di sollevamento a pompe idrovore sito in via Scafati atto ad evitare o ridurre il noto pericolo di allagamento della sede stradale, e si richiede di monitorare anche e soprattutto eventuali lavori di scavo sul territorio Comunale al fine di evitare sprofondamenti e pericoli in genere dovuti alla situazione metereologica;
- **CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE MEDIOSARNO:** in particolare si richiede di vigilare sulla tenuta e la pulizia dei Canali e delle sponde idrauliche presenti sul territorio Comunale al fine di favorire il deflusso delle acque meteoriche e di dilavamento, altresì si richiede l'inoltro del contatto di personale reperibile da attivare in ordine alle continue emergenze affrontate da questo Ente proprio in prossimità di detti Canali e delle loro esondazioni a causa di continue ostruzioni;

Si prega pertanto di volersi organizzare ognuno per le proprie competenze al fine di non arrecare ritardi e pregiudizi ad un'azione di “*PRONTO INTERVENTO*”.

Sant'Antonio Abate lì 28/1/2026

f.to



## 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*

# AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 011/2026

## PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

(AI SENSI DEL D.P.G.R. N. 299 DEL 30/06/2005 E S.M.I. – SISTEMA DI ALLERTAMENTO REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO; ALLE INDICAZIONI E ALLE PROCEDURE OPERATIVE DI CUI ALLA NOTA DEL CAPO DIP. PROTEZIONE CIVILE PROT. N. RIA/7117 DEL 10/02/2016 E DEL D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017)

DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'	DATA INVIO
28/01/2026 ORE 10:00	29/01/2026 ORE 00:00	29/01/2026 20:00	28/01/2026 ORE 12:00

LA SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA APPLICA:

FASE OPERATIVA ATTUALE	FASE OPERATIVA PREVISTA
ATTENZIONE	ATTENZIONE

DA:

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

A:

PREFETTURE DI: Av – Bn – Ce – Na – Sa	COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE CAMPANIA E MOLISE
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI	ANAS COMPARTIMENTO CAMPANIA
AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI Av – Bn – Ce -Sa	ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA	ARPAC – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE
UFFICI DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI	MIBACT – BENI CULTURALI
D.G. E UFFICI REGIONALI–UNITÀ DI CRISI-SANITÀ– C.O.R.E.	MIT - DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA
AUTORITÀ DI BACINO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE GS
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ACQUA
COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA	GESTORI RETI TELEFONICHE
ENTI PARCO	GESTORI RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICITÀ
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.	CROCE ROSSA ITALIANA
COMANDO LEGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI CAMPANIA	CNSAS – CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO
COMANDO REGIONE E COMANDI PROVINCIALI CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA	e, p.c.
COMANDO REGIONE E PROVINCIALI G.D.F.	PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI – D.P.C.
COMANDO MARITTIMO SUD	PRESIDENTE GIUNTA REGIONALE CAMPANIA
CAPITANERIE DI PORTO CAMPANIA	ASSESSORI REGIONE CAMPANIA
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4	

**U**  
 COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE  
 AOO JPE  
 Protocollo N. 0003520/2026 del 28/01/2026

REGIONE CAMPANIA	<b>U</b>
COPIA	
Protocollo N.0069212/2026 del 28/01/2026	
Firmatario: GABRIELLA GRAZIUSO, Vincenzo Paolo	



## 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**

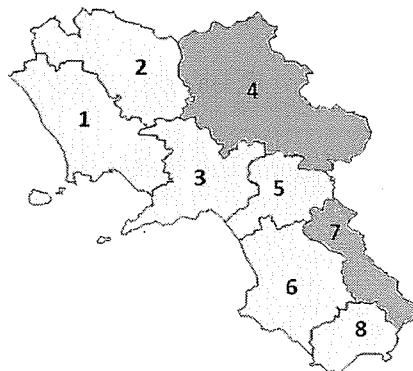


Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 011/2026 trasmesso alle ore 10:00 di oggi mercoledì 28 gennaio 2026 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. valido dalle ore 00:00 e fino alle ore 20:00 di domani giovedì 29 gennaio 2026.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (**Prot. 0068870/2026 del 28.01.2026**);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e Idraulica emesso oggi;

*tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi valido dalle ore 00:00 e fino alle ore 20:00 di domani giovedì 29 gennaio 2026*, con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del 10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, nelle rispettive zone:



#### **INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO**

1. a provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per:
  - la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti,
  - il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto:
    - dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati,
    - delle caratteristiche geomorfologiche,
    - dei punti di crisi del proprio territorio.
2. a comunicare via pec l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC), ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, con l'indicazione della sede, del funzionario responsabile e dei recapiti telefonici fissi e mobili da contattare per ogni evenienza;
3. a garantire il monitoraggio delle eventuali comunicazioni pec provenienti dalla SORU relative ai passaggi di stato connessi al superamento dei valori di soglia dei pluviometri, come da procedura ex D.G.R. n.299/05, per l'attuazione di quanto previsto dai rispettivi piani di emergenza.

La S.O.R.U. Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile della Regione Campania seguirà l'evoluzione dei fenomeni fino al loro esaurimento e, pertanto, invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito.

I bollettini e gli avvisi di allerta sono accessibili e consultabili all'indirizzo web: <http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>.

**IL FUNZIONARIO DI SORU**  
**ING. GABRIELLA GRAZIUSO**

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



## AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA

(Rif.to: DD.P.G.R.C. n. 299/2005 e n. 49/2014; Circolare C.D.P.C. n. 7117/2016; D.P.G.R. n. 245/2017)

**AVVISO  
N. 011/2026**

	Ore	Giorno		Mese	Anno
Emesso alle	<b>10:00</b>	<b>mercoledì</b>	<b>28</b>	<b>gennaio</b>	<b>2026</b>
Valido dalle	<b>00:00</b>	<b>giovedì</b>	<b>29</b>	<b>gennaio</b>	<b>2026</b>
Valido fino alle	<b>20:00</b>	<b>giovedì</b>	<b>29</b>	<b>gennaio</b>	<b>2026</b>

Visto il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile e il Bollettino Meteorologico Regionale, con riferimento al vigente sistema di allertamento regionale, adeguato con D.P.G.R. n. 245/2017 alle indicazioni operative del Capo Dipartimento della Protezione Civile di cui alla circolare prot. n. 7117/2016,

**IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DELLA CAMPANIA EMETTE IL/I SEGUENTE/I:**

Zona	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
1		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restrinimenti, ecc);</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
2		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restrinimenti, ecc); Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
3		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato e Idraulico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restrinimenti, ecc);</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
4			VERDE (nulla)		

Zona	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
5		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntuamente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
6		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntuamente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>
7			VERDE (nulla)		
8		Precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, puntuamente di moderata intensità, soprattutto nella prima parte della giornata.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale;</li> <li>- Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno;</li> <li>- Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse;</li> <li>- Possibile innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc);</li> <li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili, <b>anche in assenza di precipitazioni, anche per effetto della saturazione dei suoli.</b></li> </ul>

**Legenda Simboli:**



**Legenda Zone di Allerta Meteo:**

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

**Il Funzionario – Responsabile P.O.  
(ing. Luigi Cristiano)**

**IL DIRIGENTE  
(Ing. Mauro Biafore)**

Firme autografe sostituite a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
VALIDO PER I GIORNI 28, 29 E 30 GENNAIO 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

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

**P.C.:**

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 4

REGIONE CAMPANIA	U
COPIA	
Protocollo N.0003532/2026 del 28/01/2026	
Firmatario: GABRIELLA GRAZIUSO, Vincenzo Paolo	



**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE**  
**mercoledì 28 gennaio 2026 – emissione ore 09:45**

**ESAME SINOTTICO**

Tempo diffusamente perturbato sull'Italia, con fenomeni più intensi sulle regioni tirreniche. Domani e venerdì, insisteranno condizioni di instabilità soprattutto al Centro-Sud.

**PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 28 GENNAIO 2026**

Cielo molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, soprattutto nella prima parte della giornata. I venti spireranno temporaneamente forti sud-occidentali con possibili raffiche. Il mare si presenterà agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte ai venti. Le temperature aumenteranno leggermente. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose e, temporaneamente, nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
2	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
3	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
4	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
5	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
6	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
7	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
8	Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.

**PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 29 GENNAIO 2026**

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, soprattutto nella prima parte della giornata, anche a carattere di rovescio o isolato temporale. I venti spireranno moderati dai quadranti meridionali con locali rinforzi, tendenti a ruotare e a disporsi dai quadranti occidentali nel corso della giornata. Il mare si presenterà molto mosso o localmente agitato. Le temperature diminuiranno. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose e, temporaneamente, nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
2	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
3	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
4	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni isolate, anche a possibile carattere di rovescio o temporale, in attenuazione al pomeriggio.
5	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
6	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.
7	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni isolate, anche a possibile carattere di rovescio o temporale, in attenuazione al pomeriggio.
8	Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in attenuazione al pomeriggio.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 30 GENNAIO 2026**

Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nuvolosità in aumento con locali precipitazioni sul settore centro-meridionale. I venti spireranno da deboli a localmente moderati dai quadranti occidentali. Il mare si presenterà generalmente mosso. Le temperature diminuiranno nei valori minimi, aumenteranno in quelli massimi. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento.
2	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento.
3	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento con locali precipitazioni.
4	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento.
5	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento con locali precipitazioni.
6	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento con locali precipitazioni.
7	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento con locali precipitazioni.
8	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera nubi in aumento con locali precipitazioni.

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

Legenda Zone di allerta meteo:

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

*Il meteorologo  
 (Dott.ssa Francesca Napoli)*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



**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*



**IN ATTO AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE VALIDO FINO ALLE ORE 23:59 DI OGGI MERCOLEDÌ 28 GENNAIO 2026.**

**AVVERTENZE:**

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO METEO ODIERNO, SI RACCOMANDA:

- DI CONTROLLARE 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, E LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI, PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI E, ANCHE IN ASSENZA DI PRECIPITAZIONI, PER EFFETTO DELLA SATURAZIONE DEI SUOLI;
- 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.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE E TEMPORANEAMENTE NELLE PRECIPITAZIONI PIÙ INTENSE, 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 SOPRATTUTTO ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AI VENTI, NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE

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

**FINO ALLE 23:59 DI OGGI MERCOLEDÌ 28 GENNAIO 2026**

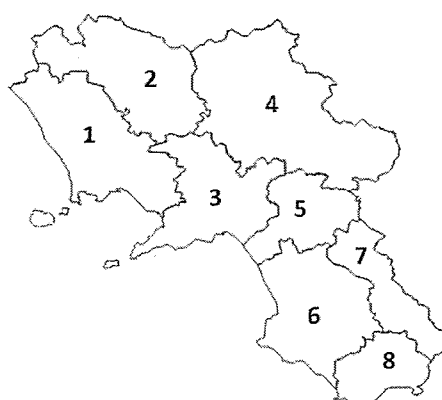
**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

ORDINARIO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO ED IDRAULICO LOCALIZZATO SULLA ZONA DI ALLERTA 3.

ORDINARIO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SULLE ZONE DI ALLERTA 1, 2, 4, 5, 6, 7 E 8.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE GIALLO 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 00:00 E FINO ALLE 20:00 DI DOMANI GIOVEDÌ 29 GENNAIO 2026

### LIVELLO DI CRITICITÀ:

ORDINARIO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO ED IDRAULICO LOCALIZZATO SULLA ZONA DI ALLERTA 3.

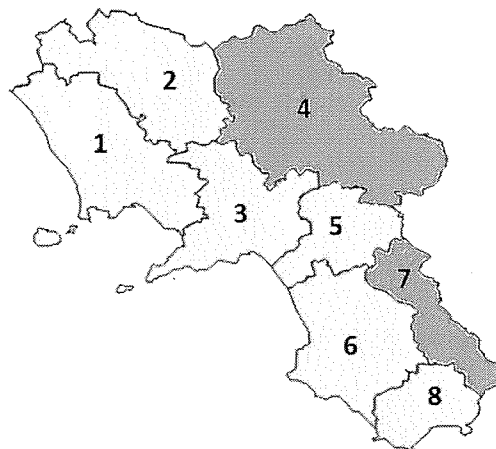
ORDINARIO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SULLE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,5,6,8.

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI SULLE ZONE DI ALLERTA 4 E 7.

### LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE GIALLO SULLE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,5,6,8.

CODICE COLORE VERDE SULLE ZONE DI ALLERTA 4 E 7.



SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE VALIDO DALLE ORE 00:00 E FINO ALLE ORE 20:00 DI DOMANI GIOVEDÌ 29 GENNAIO 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 SORU  
ING. GABRIELLA GRAZIUSO**

GABRIELLA GRAZIUSO  
28.01.2026  
09:39:21  
UTC



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

## avviso allerta meteo gialla del 28.1.26

---

**Da** posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**A** poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it  
<poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it>  
**Data** mercoledì 28 gennaio 2026 - 15:27

---

### Ricevuta di accettazione

Il giorno 28/01/2026 alle ore 15:27:16 (+0100) il messaggio "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" proveniente da "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" ed indirizzato a:

- protocollo@cert.goriacqua.com ("posta certificata")
- antonio.afeltra@comunesantantonioabate.it ("posta ordinaria")
- gaetano.casa@comunesantantonioabate.it ("posta ordinaria")
- l.sorrentino@comunesantantonioabate.it ("posta ordinaria")
- segreteriasindaco@comunesantantonioabate.it ("posta ordinaria")
- protocollo@pec.bonificasarno.it ("posta certificata")
- tna29104@pec.carabinieri.it ("posta certificata")
- soru@pec.regione.campania.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

### Acceptance pec notification

On 28/01/2026 at 15:27:16 (+0100) the message "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" from "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" and addressed to:

- protocollo@cert.goriacqua.com ("certified mail")
- antonio.afeltra@comunesantantonioabate.it ("ordinary mail")
- gaetano.casa@comunesantantonioabate.it ("ordinary mail")
- l.sorrentino@comunesantantonioabate.it ("ordinary mail")
- segreteriasindaco@comunesantantonioabate.it ("ordinary mail")
- protocollo@pec.bonificasarno.it ("certified mail")
- tna29104@pec.carabinieri.it ("certified mail")
- soru@pec.regione.campania.it ("certified mail")

has been accepted by the system and forwarded.

Message identifier: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

 daticert.xml  
 smime.p7s



## avviso allerta meteo gialla del 28.1.26

---

**Da** posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**A** poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it  
<poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it>  
**Data** mercoledì 28 gennaio 2026 - 15:27

---

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/01/2026 alle ore 15:27:17 (+0100) il messaggio "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" proveniente da "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" ed indirizzato a "soru@pec.regione.campania.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

### Delivery pec notification

On 28/01/2026 at 15:27:17 (+0100) the message "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" from "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" and addressed to "soru@pec.regione.campania.it" was successfully delivered to the destination mailbox.  
Message identifier: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

 daticert.xml  
 postacert.eml  
 smime.p7s



## avviso allerta meteo gialla del 28.1.26

---

**Da** posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**A** poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it  
<poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it>  
**Data** mercoledì 28 gennaio 2026 - 15:27

---

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/01/2026 alle ore 15:27:18 (+0100) il messaggio "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" proveniente da "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@cert.goriacqua.com" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

### Delivery pec notification

On 28/01/2026 at 15:27:18 (+0100) the message "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" from "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" and addressed to "protocollo@cert.goriacqua.com" was successfully delivered to the destination mailbox.  
Message identifier: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

 daticert.xml  
 postacert.eml  
 smime.p7s



## avviso allerta meteo gialla del 28.1.26

---

**Da** posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>  
**A** poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it  
<poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it>  
**Data** mercoledì 28 gennaio 2026 - 15:27

---

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/01/2026 alle ore 15:27:18 (+0100) il messaggio "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" proveniente da "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" ed indirizzato a "protocollo@pec.bonificasarno.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

### Delivery pec notification

On 28/01/2026 at 15:27:18 (+0100) the message "avviso allerta meteo gialla del 28.1.26" from "poliziamunicipale.comunesantantonioabate@pec.it" and addressed to "protocollo@pec.bonificasarno.it" was successfully delivered to the destination mailbox.  
Message identifier: jpec1303.20260128152716.57694.53.1.1@pec.aruba.it

---

 daticert.xml  
 postacert.eml  
 smime.p7s

