



COMUNE DI CASALI DEL MANCO

PROVINCIA DI COSENZA

Piazza Municipio, 1 – CAP 87059
Partita IVA/Codice Fiscale: 03509990788
Telefono 0984.436065 – 0984.658669

Casali del Manco, località Pedace (CS)
Codice ISTAT: 078156
PEC: comune.casalidelmanco@asmepec.it

SETTORE 4

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI e IDRAULICO **ALLERTA ARANCIONE**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

VISTO l'avviso del Dipartimento di Protezione Civile – Sala Operativa Regionale, Prot. N. 143361 del 19/02/2026, con il quale è stato dichiarato e adottato lo **"STATO DI ALLERTA ARANCIONE"** per la giornata di domani **20 febbraio 2026, dalle ore 00:00 alle ore 24:00**;

RITENUTO necessario attivare tutte le misure e le azioni utili a fronteggiare le previste condizioni di maltempo, al fine di contenere eventuali danni e garantire la corretta gestione di possibili interventi di emergenza;

RAVVISATA, altresì, l'opportunità di informare la cittadinanza circa i possibili rischi e pericoli connessi alla suddetta situazione di avversità meteorologica;

INVITA

TUTTA LA POPOLAZIONE ad adottare tutte le seguenti misure comportamentali:

- evitare di allontanarsi dalla propria abitazione se non strettamente necessario;
- non sostare in prossimità di fiumi, argini, torrenti, scarpate, ponti;
- porre estrema attenzione nell'attraversamento di sottopassi o ponti;
- fare attenzione alla possibile caduta di rami e alberi;
- non sostare nella zona di possibili cadute di cornicioni o tegole;
- non sostare in locali interrati o seminterrati esposti a possibili allagamenti o inondazioni;
- non sostare in prossimità di aree con versanti acclivi che potrebbero dare origine a colate rapide di fango e crolli di massi.

Per segnalazioni o emergenza è possibile contattare inoltre i numeri:

VIGILI DEL FUOCO: 115

CARABINIERI: 112

Responsabile Ufficio Tecnico: 3356729017

DISPONE

che il presente avviso sia pubblicato sul sito web e all'albo pretorio comunale.

Casali del Manco, 19/02/2026

Il Responsabile Settore 4
F.to Ing. Ferruccio Celestino



REGIONE CALABRIA

U.O.A. PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA REGIONALERegione Calabria
Aoo REGCAL
Prot. N. 143361 del 19/02/2026

N. documento : 68 del 19/02/2026 15:15

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO

- FASE PREVISIONALE -

- AGGIORNAMENTO -

Direttiva P.C.M. del 27/02/2004 e s.m.i. - D.G.R. n. 535 del 15/11/2017

FASI OPERATIVE COMUNALI MINIME DA ADOTTARE:

Le fasi indicate non sono da intendersi sostitutive rispetto a quelle attivate a seguito di eventuali Comunicazioni per superamento soglie ed ancora in corso di validità.

OGGI 19/02/2026				DOMANI 20/02/2026			
ZONA 1	ATTENZIONE	ZONA 5	ATTENZIONE	ZONA 1	ATTENZIONE	ZONA 5	ATTENZIONE
ZONA 2	ATTENZIONE	ZONA 6	ATTENZIONE	ZONA 2	ATTENZIONE	ZONA 6	ATTENZIONE
ZONA 3	ATTENZIONE	ZONA 7	ATTENZIONE	ZONA 3	ATTENZIONE	ZONA 7	ATTENZIONE
ZONA 4	ATTENZIONE	ZONA 8	ATTENZIONE	ZONA 4	ATTENZIONE	ZONA 8	ATTENZIONE

Previsione meteo marino - costiera



Legenda	
<i>Precipitazioni non impulsive</i>	<i>Precipitazioni impulsive</i>

Oggi 19/02/2026	Avviso condizioni meteo avverse: [X]				Domani 20/02/2026	Avviso condizioni meteo avverse: [X]			
	Inizio: 15:15	Fine: 24:00				Inizio: 00:00	Fine: 24:00		
ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate	ZONA	Precipitazioni	Temp. estreme	Venti	Mareggiate
1				X	1				X
2				X	2				X
3				X	3				X
4				X	4				X
5				X	5				X
6				X	6				X
7				X	7				X
8				X	8				X

Dalla serata di oggi, si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale specie sui settori tirrenici, soprattutto nei settori nord-occidentali. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, forti raffiche di vento e locale attività elettrica.

Dalle prime ore della notte si prevedono precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale specie sui settori tirrenici, compresi i settori nord-occidentali della Regione già interessati dagli eventi pregressi. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, forti raffiche di vento e locale attività elettrica. Sono altresì previsti venti da forte a burrasca dai quadranti occidentali, specie sui settori montuosi. Forti mareggiate lungo le coste esposte.

Criticità idrogeologica-idraulica e temporali					
<i>Oggi 19/02/2026</i>	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]	<i>Domani 20/02/2026</i>	Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: [X]		
<i>Inizio: 15:15</i>	<i>Fine: 24:00</i>	<i>Inizio: 00:00</i>	<i>Fine: 24:00</i>		
ZONA	Livelli di Allertamento		ZONA	Livelli di Allertamento	
	Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico		Idrogeologico per temporali	Idrogeologico Idraulico
1	GIALLO	GIALLO	1	ARANCIONE	ARANCIONE
2	GIALLO	GIALLO	2	ARANCIONE	ARANCIONE
3	VERDE	VERDE	3	GIALLO	GIALLO
4	VERDE	VERDE	4	GIALLO	GIALLO
5	VERDE	VERDE	5	GIALLO	GIALLO
6	VERDE	VERDE	6	GIALLO	GIALLO
7	VERDE	VERDE	7	GIALLO	GIALLO
8	VERDE	VERDE	8	GIALLO	GIALLO
Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:		Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale:			
APPENDICE 4: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello VERDE;		APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO;			
APPENDICE 5: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello GIALLO;		APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE;			
sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti; sono possibili, inoltre, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.		sono possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti; sono possibili, inoltre, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.			
Il Funzionario Responsabile di turno Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio <i>f.to: Dott. GAETANO OSSO</i>		VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE D'ORDINE DEL DIRIGENTE(DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2006) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale <i>f.to: Di. Ma. Antonino FIORIGLIO</i>			

Le firme autografe sono sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39

La presente nota, trasmessa via PEC, sostituisce l'atto originale (ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs 7 marzo 2005, n.82 e ss.mm.ii.)

Destinatari del Messaggio di Allertamento

- SNAM
- Associazioni di volontariato e gruppi comunali di protezione civile
- Centri Funzionali Decentrali delle Regioni limitrofe
- Società di gestione delle Grandi Dithe
- Sorical
- Compartimento viabilità ANAS (Viabilità ordinaria e Compartimento autostrade)
- Ferrovie della Calabria
- Registro Italiano Dighe
- Rete Ferroviaria Italiana
- ENI
- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Sala Italia
- Presidenza del consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Centro Funzionale Centrale
- Uffici Provinciali della UOA della Protezione Civile regionale
- Prefetture – UTG
- Province / Città metropolitana
- SUEM 118
- Croce Rossa Italiana
- Consorzi di Bonifica
- Calabria Verde
- Terna
- ENEL
- Telecom
- a2a
- Endesa
- Italgas
- Centro Funzionale Campania

Avvertenze e Note

Le Indicazioni Operative del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. RIA/0007117 del 10 febbraio 2016, contemplano anche un rischio residuo indicando in tal senso la possibilità che si manifestino effetti e danni in assenza di criticità, anche come effetto residuo di eventi appena trascorsi. La descrizione dei possibili scenari per questo caso è riportata in Appendice 8 e 9 della Direttiva Regionale.

Azioni da Intraprendere

Assunzione degli eventuali livelli di allerta ed attivazione delle corrispettive fasi operative previste dalla propria pianificazione d'emergenza.

Clausola di Salvaguardia

Vista la complessità e l'intrinseca variabilità dei fenomeni naturali su meglio descritti, sono possibili accadimenti che differiscono da quanto riportato nel presente documento.

Contatti

ARPACAL - Centro Regionale Funzionale Multirischi Sicurezza del Territorio Viale degli Angiòini, 143 - Catanzaro Tel.: 0961.531131/25 www.arpacal.it - www.allertacal.it PEC: so.cfmcalabria@arpacal.telecompost.it	Regione Calabria - DIP Protezione Civile Viale Europa - Loc. Germaneto - Catanzaro Tel.: 800 222211 www.regione.calabria.it - www.protezionecivilecalabria.it PEC: sor@pec.protezionecivilecalabria.it
---	--