



MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO UNIFICATO
- FASE PREVISIONALE -

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 24/10/2021				DOMANI 25/10/2021			
CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	ATTENZIONE	CALA 1	ATTENZIONE	CALA 5	PRE-ALLARME
CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	ATTENZIONE	CALA 2	ATTENZIONE	CALA 6	PRE-ALLARME
CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	ATTENZIONE	CALA 3	ATTENZIONE	CALA 7	PRE-ALLARME
CALA 4	PRE-ALLARME	CALA 8	PRE-ALLARME	CALA 4	PRE-ALLARME	CALA 8	PRE-ALLARME

Previsione meteo marino - costiera											
				Legenda							
				Precipitazioni non impulsive plogge isolate plogge sparse plogge diffuse			Precipitazioni impulsive rovesci o temporali isolati temporali isolati temporali sparsi temporali diffusi				
Oggi 24/10/2021 Inizio: 12:15		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		Domani 25/10/2021 Inizio: 00:00		Avviso condizioni meteo avverse: <input checked="" type="checkbox"/>		Fine: 24:00			
ZONA	Precipitazioni	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate	ZONA	Ondate di Calore	Venti	Mareggiate			
1			X	X	1			X	X		
2			X	X	2			X	X		
3			X	X	3			X	X		
4			X	X	4			X	X		
5			X	X	5			X	X		
6			X	X	6			X	X		
7			X	X	7			X	X		
8			X	X	8			X	X		
Si prevedono precipitazioni diffuse ed intense, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con fenomeni particolarmente insistenti sui settori ionici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Si prevedono, inoltre, venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte con tendenza ad ulteriori temporanei rinforzi sui settori ionici intense mareggiate lungo le coste esposte					Si prevedono precipitazioni diffuse ed intense, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con fenomeni particolarmente insistenti sui settori ionici. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Si prevedono, inoltre, venti di burrasca, con raffiche di burrasca forte con tendenza ad ulteriori temporanei rinforzi sui settori ionici intense mareggiate lungo le coste esposte						



Criticità idrogeologica-idraulica e temporali

Oggi 24/10/2021		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>		Domani 25/10/2021		Avviso di criticità idrogeologica - idraulica e idrogeologica per temporali: <input checked="" type="checkbox"/>	
Inizio: 12:15		Fine: 24:00		Inizio: 00:00		Fine: 24:00	
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	ARANCIONE	ARANCIONE		3	ARANCIONE	ARANCIONE	
4	ROSSO	ROSSO		4	ROSSO	ROSSO	
5	ARANCIONE	ARANCIONE		5	ROSSO	ROSSO	
6	ARANCIONE	ARANCIONE		6	ROSSO	ROSSO	
7	ARANCIONE	ARANCIONE		7	ROSSO	ROSSO	
8	ROSSO	ROSSO		8	ROSSO	ROSSO	
Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: 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; APPENDICE 7: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste Allertamento Livello ROSSO; Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili in particolare, fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.				Scenario d'evento di cui alla Direttiva Regionale: APPENDICE 6: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ARANCIONE; APPENDICE 7: Scenari d'evento e possibili danni per piogge previste - Allertamento Livello ROSSO; Sono possibili inoltre fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili in particolare, 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 f.to: dott. Francesco GIONFRIDDO				VISTO: SI ADOTTA E SI AUTORIZZA LA TRASMISSIONE D'ORDINE DEL DIRIGENTE (DELEGATO DAL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE CON D.P.G.R. 13/2004) Il Responsabile di turno della Sala Operativa Regionale F.to Bruno VETRO'			