



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDÈNZIA

PRESIDENZA

**SCHEMA DI PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E
DA FENOMENI METEOROLOGICI AVVERSI
PARTE SPECIFICA PER L'AMBITO REGIONALE**

**SCHEMA ADOTTATO IN VIA PRELIMINARE
CON DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE
N. 39/29 DEL 31 LUGLIO 2018**

INDICE ALLEGATI

ALLEGATO 1 ATTUAZIONE DEL MODELLO DI INTERVENTO PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

REG-1 Scheda tipo per il Centro funzionale decentrato (CFD)

REG-1 Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

REG-2 Scheda tipo per la Sala Operativa Regionale Integrata (SORI)

REG-2 Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

REG-3 Scheda tipo per la Colonna Mobile Regionale della Sardegna (CMRS)

REG-3 Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

ALLEGATO 2 ATTUAZIONE DEL MODELLO DI INTERVENTO PER RISCHIO NEVE E GHIACCIO

Le schede tipo relative all'attuazione del modello di intervento per rischio neve e ghiaccio sono analoghe a quelle dell'Allegato 1

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 1
AMBITO REGIONALE	-	-
Rev. 0	Centro Funzionale Decentrato (CFD)	REG-1

ATTIVITA'	
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">CFD meteo c/o ARPAS</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">CFD idro c/o DG PC</div>	<p><u>Il CFD svolge l'attività quotidiana di previsione ed è operativo anche nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase di attenzione - Fase di preallarme - Fase di allarme - Fase di allarme per emergenza di tipo a) - Fase di allarme per emergenza di tipo b) - Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale
<div style="border: 1px dashed blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">Rete di osservatori (in esaurim)</div>	<p><u>La Rete di osservatori è attiva nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase di preallarme - Fase di allarme - Fase di allarme per emergenza di tipo a) - Fase di allarme per emergenza di tipo b) - Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale

MODALITA' DI ATTIVAZIONE

SOGGETTI COMPETENTI PRESENTI IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA							
Soggetti competenti	Attività quotidiana di previsione	Fasi operative					
		Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)

LOGISTICA	
Sede	
Planimetria	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 1
AMBITO REGIONALE	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	Centro Funzionale Decentrato (CFD)	REG-1

PERSONALE	
Personale turnante	
Personale informatico reperibile	
Personale complessivamente coinvolto	

TURNAZIONE DEL PERSONALE IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA		
Fase	Personale presente	Turnazione
Previsione		
Attenzione		
Preallarme		
Allarme		
Allarme per emergenza di tipo a)		
Allarme per emergenza di tipo b)		
Allarme per emergenza di tipo c)		

LOGISTICA DI COMPETENZA	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 3
AMBITO REGIONALE	-	-
Rev. 0	Sala Operativa Regionale Integrata (SORI)	REG-2

ATTIVITA'	
	<p><u>La SORI concorre all'attività quotidiana di previsione ed è operativa nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase di attenzione - Fase di preallarme - Fase di allarme - Fase di allarme per emergenza di tipo a) - Fase di allarme per emergenza di tipo b) - Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale

MODALITA' DI ATTIVAZIONE

SOGGETTI COMPETENTI PRESENTI IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA							
Soggetti competenti	Attività quotidiana di previsione	Fasi operative					
		Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)

LOGISTICA	
Sede	
Planimetria	

1) SALA OPERATIVA	
Planimetria	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 3 di 3
AMBITO REGIONALE	-	-
Rev. 0	Sala Operativa Regionale Integrata (SORI)	REG-2

FUNZIONI DI SUPPORTO								
Funzioni di supporto	Soggetto competente	Telefono	Fasi operative					
			Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)
8) Servizi essenziali								
9) Censimento danni a persone e cose								
10) Strutture operative								
11) Enti locali								
12) Materiali pericolosi								
13) Assistenza alla popolazione								
14) Coordinamento/Collegamento centri operativi								

COMITATO OPERATIVO REGIONALE (COR)

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 2
AMBITO REGIONALE	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	Sala Operativa Regionale Integrata (SORI)	REG-2-01

PERSONALE	
Personale turnante	
Personale informatico reperibile	
Personale complessivamente coinvolto	

TURNAZIONE DEL PERSONALE IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA		
Fase	Personale presente	Turnazione
Previsione		
Attenzione		
Preallarme		
Allarme		
Allarme per emergenza di tipo a)		
Allarme per emergenza di tipo b)		
Allarme per emergenza di tipo c)		

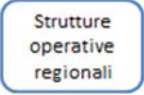
LOGISTICA DI COMPETENZA	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

FUNZIONI DI SUPPORTO DI COMPETENZA								
Funzioni di supporto	Soggetto competente	Telefono	Fasi operative					
			Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)
Coordinamento								
1) Tecnica e di pianificazione								
2) Sanità umana veterinaria - assistenza sociale								
3) Mass media e informazione								
4) Volontariato								
5) Materiali e mezzi								
6) Trasporti e circolazione - Viabilità								

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 2 di 2
AMBITO REGIONALE	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	Sala Operativa Regionale Integrata (SORI)	REG-2-01

FUNZIONI DI SUPPORTO DI COMPETENZA								
Funzioni di supporto	Soggetto competente	Telefono	Fasi operative					
			Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)
7) Telecomunicazioni								
8) Servizi essenziali								
9) Censimento danni a persone e cose								
10) Strutture operative								
11) Enti locali								
12) Materiali pericolosi								
13) Assistenza alla popolazione								
14) Coordinamento/Collegamento centri operativi								

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 1
AMBITO REGIONALE	-	-
Rev. 0	Colonna Mobile Regionale della Sardegna (CMRS)	REG-3

ATTIVITA'	
	<p><u>La CMRS è attivata nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fase di allarme per emergenza di tipo b) - Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale <p>Può essere inoltre attivata in supporto al DPC per emergenze nazionali o internazionali</p>

MODALITA' DI ATTIVAZIONE

SOGGETTI COMPETENTI PRESENTI IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA							
Soggetti competenti	Attività quotidiana di previsione	Fasi operative					
		Attenzione	Preallarme	Allarme	Allarme emergenza di tipo a)	Allarme emergenza di tipo b)	Allarme emergenza di tipo c)

COMPOSIZIONE – SQUADRE – SPECIALIZZAZIONI

2018	Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico	Pag. 1 di 1
AMBITO REGIONALE	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	Colonna Mobile Regionale della Sardegna (CMRS)	REG-3

PERSONALE	
Personale turnante	
Personale informatico reperibile	
Personale complessivamente coinvolto	

TURNAZIONE DEL PERSONALE IN RELAZIONE ALLA FASE OPERATIVA		
Fase	Personale presente	Turnazione
Previsione		
Attenzione		
Preallarme		
Allarme		
Allarme per emergenza di tipo a)		
Allarme per emergenza di tipo b)		
Allarme per emergenza di tipo c)		

COMPOSIZIONE – SQUADRE – SPECIALIZZAZIONI DI COMPETENZA