



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

PRESIDÈNTZIA

PRESIDENZA

**SCHEMA DI PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E  
DA FENOMENI METEOROLOGICI AVVERSI**

**PARTE SPECIFICA PER L'AMBITO TERRITORIALE  
CAGLIARI - NUORO - ORISTANO - SASSARI**

**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

*Le schede tipo che seguono sono riferite all'Ambito territoriale Cagliari:*

CA-1      Scheda tipo per il Centro Coordinamento Soccorsi (CCS)

CA-1      Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

CA-2      Scheda tipo per il Centro Operativo Misto (COM)

CA-2      Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

CA-3      Scheda tipo per i Presidi territoriali regionali (PTR)

CA-3      Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

CA-4      Scheda tipo per le Strutture operative (SO)

CA-4      Scheda tipo per ciascun Soggetto competente

*Le schede tipo per gli Ambiti territoriali Nuoro - Oristano - Sassari sono analoghe a quelle riferite all'Ambito territoriale Cagliari*

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*

## SCHEMA DI PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### ALLEGATO 3 PUNTI CRITICI DI INTERESSE REGIONALE

*L'allegato contiene l'elenco dei punti critici - in fase di completamento - con le informazioni indicate nella Tabella 1 del paragrafo 9.1.1 "Punti critici del territorio" della parte generale del Piano*



### ALLEGATO 4 PUNTI CRITICI DI INTERESSE LOCALE

*L'allegato contiene l'elenco dei punti critici - in fase di completamento - con le informazioni indicate nella Tabella 1 del paragrafo 9.1.1 "Punti critici del territorio" della parte generale del Piano*

### ALLEGATO 5 CARTOGRAFIA AMBITO TERRITORIALE

*In corso di predisposizione*

2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS)</b>	<b>CA-1</b>

ATTIVITA'	
	<u>Il CCS è attivato nelle seguenti fasi:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di preallarme</li> <li>- Fase di allarme</li> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale</li> </ul>
	<u>Il CCS è attivato con funzioni di coordinamento nella seguente fase:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo b)</li> </ul>

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 ...	
Planimetria	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 2 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS)</b>	<b>CA-1</b>

2) SALA ...	
Planimetria	
Dotazioni	
Telefono	
Email	
Pec	
Note	

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)
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								
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	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	<b>Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS)</b>	<b>CA-1</b>

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								
7) Telecomunicazioni								

2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 2 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	<b>&lt; Soggetto competente &gt;</b>	<b>&lt; SIGLA &gt;</b>
Rev. 0	<b>Centro di Coordinamento Soccorsi (CCS)</b>	<b>CA-1</b>

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)
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	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Centro Operativo Misto (COM)</b>	<b>CA-2</b>

ATTIVITA'	
	<p><u>Il COM può essere attivato nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo b)</li> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale</li> </ul>

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	

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)
Coordinamento								
1) Tecnica e di pianificazione								
2) Sanità umana veterinaria - assistenza sociale								

2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 2 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Centro Operativo Misto (COM)</b>	<b>CA-2</b>

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)
3) Mass media e informazione								
4) Volontariato								
5) Materiali e mezzi								
6) Trasporti e circolazione - Viabilità								
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	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	< Soggetto competente >	< SIGLA >
Rev. 0	<b>Centro Operativo Misto (COM)</b>	<b>CA-2</b>

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								
7) Telecomunicazioni								

2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 2 di 2
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	<b>&lt; Soggetto competente &gt;</b>	<b>&lt; SIGLA &gt;</b>
Rev. 0	<b>Centro Operativo Misto (COM)</b>	<b>CA-2</b>

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)
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	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 1
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Presidi territoriali regionali (PTR)</b>	<b>CA-3</b>

ATTIVITA'	
	<u>I PTR sono attivati nelle seguenti fasi:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di preallarme</li> <li>- Fase di allarme</li> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo b)</li> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale</li> </ul>
	<u>I PTR possono essere attivati nelle seguenti fasi:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di attenzione</li> </ul>

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)



2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>		Pag. 1 di 1
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	< Soggetto competente >		< SIGLA >
Rev. 0	<b>Presidi territoriali regionali (PTR)</b>		<b>CA-3</b>

PERSONALE – MEZZI – LOGISTICA DI COMPETENZA								
Codice	Punti critici	Frequenza osservazioni (min.)			Struttura di riferimento e personale	Telefono	Mezzi (marca/modello/targa)	Rif. Accordi
		Attenzione	Preallarme	Allarme				
Zona di allerta _____								
<b>Totale</b>								





2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>	Pag. 1 di 1
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	-	-
Rev. 0	<b>Strutture operative (SO)</b>	<b>CA-4</b>

ATTIVITA'	
<div style="border: 1px solid purple; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Strutture operative statali</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">Strutture operative regionali</div>	<p><u>Le SO statali e regionali sono attivate nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo b)</li> <li>- Fase di allarme per emergenza di tipo c) di rilievo nazionale</li> </ul>
<div style="border: 1px dashed purple; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Strutture operative statali</div> <div style="border: 1px dashed blue; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">Strutture operative regionali</div>	<p><u>Le SO statali e regionali possono essere attivate nelle seguenti fasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fase di preallarme</li> <li>- Fase di allarme</li> </ul>

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)



2018	<b>Modello operativo per il rischio idraulico e idrogeologico</b>			Pag. 1 di 1
<b>AMBITO TERRITORIALE CAGLIARI</b>	< Soggetto competente >			< SIGLA >
Rev. 0	<b>Strutture operative (SO)</b>			<b>CA-4</b>

PERSONALE – MEZZI – LOGISTICA DI COMPETENZA								
Codice	Dislocazione	Attivazione			Personale	Telefono	Mezzi (marca/modello/targa)	Rif. note
		Attenzione	Preallarme	Allarme				
Zona di allerta _____								
<b>Totale</b>								