

# **COMUNE DI OSINI**

Provincia dell'Ogliastra
Servizio di Protezione Civile

Piano Comunale di Protezione Civile

Procedure operative per irischi meteo-idrogeologici

Aggiornato a settembre 2016

# Sommario

1 Procedu	re operative per il rischio meteo- idrogeologico	3
1.1 Intro	duzioneduzione	3
1.2 Avvis	si di condizioni meteorologiche avverse	7
1.3 Avvis	si di condizioni metereologiche avverse: RISCHIO NEVE	9
1.4 Avvis	si di allerta per il Rischio idrogeologico e Idraulico	15
1.4.1 (	Criticità ORDINARIA – Codice GIALLO – Fase di ATTENZIONE	15
1.4.2 0	Criticità MODERATA – Codice ARANCIONE – Fase di PREALLARME	17
1.4.3 (	Criticità ELEVATA – Codice ROSSO – Fase di ALLARME/EMERGENZA	19
1.4.4 0	Criticità ELEVATA – Codice ROSSO – Fase di EVENTO IN ATTO	24
2 Aree di e	emergenza	26
3 Glossario	0	30

# 1 Procedure operative per il rischio meteo- idrogeologico

# 1.1 Introduzione

La gestione del sistema di allertamento della Regione Sardegna, è inserito nel frame legislativo Nazionale, (DPCM del 27.2.2004) e reso operativo, a livello regionale, attraverso il Decreto 24/12 del 2 settembre 2014.

Il decreto, stabilisce compiti e funzioni del Centro Funzionale Decentrato Regionale (di seguito indicato CFD).

Al CFD compete l'adempimento delle funzioni di previsione, monitoraggio e sorveglianza, e valutazione dei livelli di criticità.

Nell'espletamento della funzione di previsione esso rende pubblici quotidianamente all'indirizzo web http://www.sardegnaambiente.it/servizi/allertediprotezionecivile/ avvisi di condizioni meteorologiche avverse (Avviso meteo), avvisi di allerta per rischio idrogeologico (Allerta Meteo), avvisi di condizioni meteorologiche avverse per neve e ghiaccio (Avviso neve).

A seconda dello scenario, la Direzione Regionale della Protezione Civile emana e adotta gli **avvisi di criticità**, informando il Dipartimento Nazionale della protezione civile e i presidi territoriali.

Nell'avviso di criticità, vengono esposti in maniera biunivoca codici colore a seconda del livello di allerta:

Allerta	Fase	In caso di:
Verde	Nessuna	//
Giallo	Attenzione	Avviso di criticità ordinaria
Arancione	Preallarme	Avviso di criticità moderata
Rosso	Allarme	Avviso di criticità elevata

Per il rischio meteo- idrogeologico, come predisposto dal manuale operativo della Regione Sardegna, vengono indicati 4 livelli di criticità così elencati:

	CODICE COLORE: VERDE				
	CRITICITA' : ASSENTE – POCO PROBABILE				
Fenomeni Meteo-idro  Scenario d'evento  Effetti e danni			Effetti e danni		
Assenti o Localizzati	IDRO/ GEO	Assenza, bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili. (Non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta dei massi	Danni puntuali e localizzati		

CODICE COLORE: GIALLO					
	CRITICITA': ORDINARIA				
Fenomeni Meteo-Idro		Scenario d'evento	Effetti e danni		
	GEO	Possibili fenomeni di frane superficiali o erosione. Possibili cadute massi.	interessate da frane. Localizzati allagamenti a locali interrati		
Localizzati e intensi	IDRO	Possibili isolati fenomeni di trasporto materiale legato a intenso ruscellamento superficiale. Limitati fenomeni di alluvionamento nei bacini montani a regime torrentizio. Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe. Fenomeni di rigurgiti dei sistemi di smistamento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali.	Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse.  Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie, con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento.  Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica, e impalcature, con conseguenti effetti sulla viabilità, sulle reti di comunicazione e di distribuzione servizi.  Danni alle colture agricole, localizzate interruzioni di servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione.  Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.		

Fenomeni Meteo-idro		Scenario d'evento	Effetti e danni
Eventi meteo- idrologici diffusi, non intensi anche persistenti	GEO	Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. Condizione di rischio residuo per saturazione dei suoli anche in assenza di forzante meteo.  Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di meteo.	Localizzati danni a infrastrutture, edifici, attività antropiche interessati dai fenomeni franosi. Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.

CODICE COLORE: ARANCIONE					
CRITICITA': MODERATA					
Fenomeni Meteo-idro		Scenario d'evento	Effetti e danni		
Eventi meteo- idrologici diffusi, intensi e/o persistenti	GEO	Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.  Possibilità di attivazione /riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici.  Possibili cadute massi in più punti del territorio.  Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo.	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo: diffusi danni e allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e antropiche, interessate da frane o da colate rapide.  Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, artigiani, industriali, e abitative situati in zone inondabili.  Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle		
		Possibili occlusioni delle luci dei ponti.	di frane e colate detritiche. Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane.		

# **CODICE COLORE: ROSSO**

# **CRITICITA': ELEVATA**

Fenomeni Meteo-idro		Scenario d'evento	Effetti e danni
Eventi meteo- idrologici diffusi, molto intensi e persistenti	GEO	Numerose ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.  Possibilità di attivazione/riattivazione/ accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni.  Possibili cadute massi in più punti del territorio.  Piene fluviali con intense ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree distanti dei corsi d'acqua.  Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento, o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento.	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione: Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole, agli insediamenti civili ed industriali, sia prossimali ai corsi d'acqua, o coinvolti da frane o da colate rapide. Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture. Ingenti danni a beni e servizi. Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane.

# 1.2Avvisi di condizioni meteorologiche avverse

Il sistema di allertamento del Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna, delineato con DGR n.44/24 del 07/11/2014, vede interessato il Dipartimento Specialistico Meteoclimatico dell'ARPAS quale centro di competenza e responsabile dell'elaborazione dei bollettini di vigilanza meteo.

I bollettini di vigilanza meteo vengono elaborati e pubblicati quotidianamente e contengono una sintesi delle previsioni regionali a scala sinottica. Il centro funzionale, in base alle previsioni meteo elabora e dirama gli avvisi di avverse condizioni meteo e/o gli avvisi di criticità idrogeologica e idraulica.

In caso di avviso di avverse condizioni meteo con la previsione di pioggia, vento e ondata di calore il Sindaco, o suo delegato, pubblica l'avviso sul sito web del comune, sui canali social e sull'applicazione per smartphone. Avviso di esempio:

-----

# **COMUNE DI OSINI**

# AVVISO DI CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE DALLE ORE 10.00 DEL 24-03-2015 ALLE ORE 10.00 DEL 25-03-2015

A partire dalla tarda mattinata di domani e per le successive 24 ore si prevedono precipitazioni a carattere di rovescio/temporale con cumulati localmente elevati sulla Sardegna orientale e sui versanti est del Sulcis.

------

Esempio di pubblicazione su sociale (Twitter e Facebook). Esempio:



Fig. 1 – Avvisi Meteo – Esempi di pubblicazione su social network

In caso di avviso di avverse condizioni meteo per neve e ghiaccio, il Sindaco, o suo delegato, pubblica l'avviso sull'applicazione per smartphone, sul sito web del comune e sui canali social come descritto nella pagina precedente ed attiva le procedure di prevenzione per la viabilità:

- 1. Comunica al servizio di Polizia Locale dell'Unione dei Comuni delle previsioni meteo con possibilità di neve e ghiaccio;
- 2. Comunica agli addetti dei mezzi spargisale la viabilità principale dove effettuare il servizio (via Roma, Via Marconi, Via Deledda, Via della Libertà, Via Sardegna);
- 3. Inoltra l'avviso di avverse condizioni meteo a volontari, scuole, casa alloggio per gli anziani e alla struttura ricettiva sui tacchi;
- 4. Verifica le dotazioni dei mezzi comunali di catene e/o gomme invernali per eventuali necessità;
- 5. In caso di evento nevoso viene attivato il Presidio Territoriale e, in caso di necessità, ed il Sindaco emana ordinanza per limitare traffico, chiudere le scuole e disporre mezzi e uomini per fronteggiare i disagi.

Attivazione Presidio Territoriali			
Sindaco			
Servizio tecnico	Componenti del Presidio Territoriale sono elencati		
Polizia Locale	nell' <b>Allegato 6</b>		
Servizio Amministrativo			

# 1.3 Avvisi di condizioni metereologiche avverse: RISCHIO NEVE

In caso di avviso di avverse condizioni meteo per neve e ghiaccio le fasi operative si attivano come di seguito:

Avviso di condizioni meteorologiche avverse	Fase operativa	Descrizione
Previsione di precipitazioni nevose sui rilievi interni di montagna e/o in alta montagna	ATTENZIONE	Attivazione del Presidio territoriale
Previsione di precipitazioni nevose a quote basse e/o diffusa formazione di ghiaccio	PREALLARME	Attivazione del Centro Operativo Comunale
Al verificarsi di un evento nevoso con accumuli maggiori di 5/10cm	ALLARME	Attivazione del Centro Operativo Comunale

# Avviso di condizioni meteorologiche avversecon previsione di precipitazioni nevose sui rilievi interni di montagna e/o in alta montagna

# Fase operativa di ATTENZIONE

### **Attivazione Presidio Territoriale**

Funzione/ Ruolo	Personale	Recapiti
Sindaco	Mariangela Serrau	Tel. 339.4864204 Tel. 0782.79031 Fax 0782.787004 protocollo@pec.comune.osini.nu.it
Sostituto del Sindaco	Luigi Vargiu	Tel. 0782.79031 Fax 0782.787004 luigi.vargiu.osini@pec.it
Responsabile Servizio Tecnico	Geom. Bruno Caboi	Tel: 328.6460161 - 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mail: ufficiotecnico@comune.osini.nu.it
Sostituto Responsabile Servizio Tecnico	Geom. Gianni Murgia	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficioricostruzioni@tiscali.it
Comandante Corpo Polizia Municipale	Comandante Polizia Municipale	Cell. 335.1833454 poliziamunicipale@comune.jerzu.og.it
Sostituto Comandate Corpo Polizia Municipale	Agente Enrico Puddu	Tel. 389.0646567- 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mail: osinivigile@tiscali.it

# **Procedure operative**

# Il presidio territoriale si occuperà di:

- ✓ Pubblicare il bollettino meteo sul sito web, sui social come descritto a pag.8, sulle bacheche comunali e nei luoghi di aggregazione di massa;
- ✓ Comunica al servizio di Polizia Locale dell'Unione dei Comuni delle previsioni meteo con possibilità di neve e ghiaccio;
- ✓ Comunica agli addetti dei mezzi spargisale la viabilità principale dove effettuare il servizio (via Roma, Via Marconi, Via Deledda, Via della Libertà, Via Sardegna)
- ✓ Comunicare alla Provincia, ANAS ed Unione dei Comuni i punti delle strade provinciali o statali che collegano Osini dove intervenire con i mezzi spargisale per non far rimanere isolato il paese;
- ✓ Inoltrare l'avviso di avverse condizioni meteo a Stazione dei Carabinieri, Scuole, Parrocchia, Casa alloggio per anziani e alla struttura ricettiva in loc. Taccu;
- ✓ Accerta la disponibilità del personale per eventuali servizi di monitoraggio da attivare;
- ✓ Verifica la funzionalità dei sistemi di comunicazione con le altre componenti di Protezione Civile;
- ✓ Individua percorsi alternativi di collegamento tra le aree periferiche storicamente esposte e la viabilità provinciale, statale e verso il centro urbano;
- ✓ In caso di evento nevoso si attiva la fase di **PREALLARME**.

# Avviso di condizioni meteorologiche avverse

# con previsione di precipitazioni nevose a quote basse e/o diffusa formazione di ghiaccio

# Fase operativa di PREALLARME

# **Attivazione del CENTRO OPERATIVO COMUNALE**

	one del CENTRO OPERATIVO	
Funzioni di supporto	Responsabile	Recapiti
F0 – Responsabile e coordinatore	Sindaco Mariangela Serrau	Tel. 339.4864204 - 0782.79031 Fax 0782.787004 protocollo@pec.comune.osini.nu.it
del COC	Vice Sindaco Luigi Vargiu	Tel. 0782.79031 Fax 0782.787004 luigi.vargiu.osini@pec.it
F1 - Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali,	Geom. Bruno Caboi	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficiotecnico@comune.osini.nu.it
censimento danni a persone e cose	Geom. Gianni Murgia	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficioricostruzioni@tiscali.it
F2 - Sanità e assistenza alla	Dott.ssa Alessia Mereu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 333.4513259  servsociali@comune.osini.nu.it
popolazione	Vigile Enrico Puddu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 389.0646467  osinivigile@tiscali.it
F3 - Mass media ed informazione,	Comandante Polizia Municipale	Cell. 335.1833454 poliziamunicipale@comune.jerzu.og.it
trasporti e viabilità, veterinaria, telecomunicazioni	Vigile Enrico Puddu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 389.0646467  osinivigile@tiscali.it
F4 - Volontariato, Materiali e mezzi	Geom. Gianni Murgia	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficioricostruzioni@tiscali.it
	Sig. Giovanni Salis	Mobile: 338.8301611

## **Procedure operative**

# Il Centro Operativo Comunale si occuperà di:

- ✓ Pubblicare il bollettino meteo sul sito web, sui social come descritto a pag.8, sulle bacheche comunali e nei luoghi di aggregazione di massa;
- ✓ Comunica al servizio di Polizia Locale dell'Unione dei Comuni delle previsioni meteo con possibilità di neve e ghiaccio;
- ✓ Comunica agli addetti dei mezzi spargisale la viabilità principale dove effettuare il servizio (via Roma, Via Marconi, Via Deledda, Via della Libertà, Via Sardegna)
- ✓ Comunicare alla Provincia, ANAS ed Unione dei Comuni i punti delle strade provinciali o statali che collegano Osini dove intervenire con i mezzi spargisale per non far rimanere isolato il paese;
- ✓ Inoltrare l'avviso di avverse condizioni meteo a Stazione dei Carabinieri, Scuole, Parrocchia, Casa alloggio per anziani e alla struttura ricettiva in loc. Taccu;
- ✓ Verifica la disponibilità di riserve di sale e le dotazioni dei mezzi comunali di catene e/o gomme invernali per eventuali necessità;
- ✓ Accerta la disponibilità del personale per eventuali servizi di monitoraggio da attivare;
- ✓ Verifica la funzionalità dei sistemi di comunicazione con le altre componenti di Protezione Civile;
- ✓ Individua percorsi alternativi di collegamento tra le aree periferiche storicamente esposte e la viabilità provinciale, statale e verso il centro urbano;
- ✓ In caso di evento nevoso si attiva la fase di **ALLARME**.

Al verificarsi di un evento nevoso con accumuli maggiori di 5/10cm					
	Fase operativa di ALLARME				
Attivazio	one del CENTRO OPERATIVO	COMUNALE			
Funzioni di supporto	Responsabile	Recapiti			
F0 – Responsabile e coordinatore	Sindaco Mariangela Serrau	Tel. 339.4864204 - 0782.79031 Fax 0782.787004 protocollo@pec.comune.osini.nu.it			
del COC	Vice Sindaco Luigi Vargiu	Tel. 0782.79031 Fax 0782.787004 luigi.vargiu.osini@pec.it			
F1 - Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali,	Geom. Bruno Caboi	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficiotecnico@comune.osini.nu.it			
censimento danni a persone e cose	Geom. Gianni Murgia	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficioricostruzioni@tiscali.it			
F2 - Sanità e assistenza alla	Dott.ssa Alessia Mereu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 333.4513259  servsociali@comune.osini.nu.it			
popolazione	Vigile Enrico Puddu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 389.0646467  osinivigile@tiscali.it			
E2 Managed in a diaformacione	Comandante Polizia Municipale	Cell. 335.1833454 poliziamunicipale@comune.jerzu.og.it			
F3 - Mass media ed informazione, trasporti e viabilità, veterinaria, telecomunicazioni	Vigile Enrico Puddu	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 389.0646467  osinivigile@tiscali.it			
F4 - Volontariato, Materiali e mezzi	Geom. Gianni Murgia	Tel: 0782.79031  FAX: 0782.787004  Mobile: 328.6460161  ufficioricostruzioni@tiscali.it			
	Sig. Giovanni Salis	Mobile: 338.8301611			

## **Procedure operative**

# Il Centro Operativo Comunale si occuperà di:

- ✓ Pubblicare il bollettino meteo sul sito web, sui social come descritto a pag.8, sulle bacheche comunali e nei luoghi di aggregazione di massa;
- ✓ Comunica al servizio di Polizia Locale dell'Unione dei Comuni delle previsioni meteo con possibilità di neve e ghiaccio;
- ✓ Comunica agli addetti dei mezzi spargisale la viabilità principale dove effettuare il servizio (via Roma, Via Marconi, Via Deledda, Via della Libertà, Via Sardegna)
- ✓ Comunicare alla Provincia, ANAS ed Unione dei Comuni i punti delle strade provinciali o statali che collegano Osini dove intervenire con i mezzi spargisale per non far rimanere isolato il paese;
- ✓ Inoltrare l'avviso di avverse condizioni meteo a Stazione dei Carabinieri, Scuole, Parrocchia, Casa alloggio per anziani e alla struttura ricettiva in loc. Taccu;
- ✓ Garantire il costante aggiornamento sull'evoluzione dell'evento nei riguardi della SORI, della Prefettura e della Provincia;
- ✓ Attivare lo sportello informativo comunale;
- ✓ Disporre l'eventuale chiusura al transito delle strade interessate dall'evento attivando i percorsi viari alternativi, con particolare attenzione all'afflusso dei soccorritori e all'evacuazione dellapopolazione colpita e/o a rischio, in coordinamento con gli altrienti competenti;
- ✓ Assicurare l'assistenza immediata alla popolazione (ad esempio distribuzione di generi di primo conforto, pasti, servizi di mobilità alternativa, etc....)
- ✓ Adottare ordinanze contingibili ed urgenti al fine di scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica e privata incolumità oltreché di emergenze sanitarie e di igiene pubblica;
- ✓ Se l'evento nevoso non è fronteggiabile con le sole risorse comunali, informare tempestivamente la Prefettura, la Provincia e la SORI.

- 1.4 Avvisi di allerta per il Rischio idrogeologico e Idraulico
- 1.4.1Criticità ORDINARIA Codice GIALLO Fase di ATTENZIONE

# Avviso di criticità ORDINARIA Fase di Attenzione – Allerta: Giallo

Attivazione Presidio Territoriale		
Sindaco		
Servizio Tecnico	Componenti del Presidio Territoriale sono elencati	
Servizio Amministrativo	nell' <b>Allegato 6</b>	
Polizia Municipale		

# **Procedure operative**

Visionato il Bollettino/avviso meteo, ogni componente del Presidio avrà compiti specifici:

- ✓ Il Sindaco, o suo delegato, **informa dell'avviso di criticità** i componenti del presidio territoriale:Servizio Tecnico, Servizio Polizia Municipale, Servizio Amministrativo e accerta la disponibilità di personale per le attività elencate in seguito;
- ✓ Gli addetti del Servizio Manutentivo in collaborazione e la supervisione dell'Ufficio Tecnico eseguono il monitoraggio, la ricognizione e sopralluoghi del territorio, a partire dalle zone maggiormente esposte a rischio illustrate da**Fig.10** a **Fig.17** ed elencate nei**Capitoli7-8** della Relazione generale (pag.24-30);
- ✓ Gli agenti di Polizia Municipale in collaborazione con l'Ufficio Tecnico eseguono il controllo delle agibilità delle vie di fuga e della funzionalità delle aree di emergenza, illustrate in Fig.2-3-4-5-6ed elencate nel Capitolo 3;
- ✓ Nel caso si verifichino disagi e/o danni il Responsabile del Servizio Tecnico crea l'evento sulla Piattaforma **ZeroGis** e segnala a Prefettura(<u>protocollo.prefnu@pec.interno.it</u>), Provincia(<u>protezionecivile@cert.provincia.ogliastra.it</u>) e SORI (<u>sori.protezionecivile@regione.sardegna.it</u>) una relazione sintetica di aggiornamento sull'evento.

É compito del presidio territoriale dare le opportune informazioni alla popolazione:

1. Il Sindaco, o suo delegato, pubblica l'avviso di criticità e le buone prassi sull'applicazione per smartphone e sul sito web del Comune. Avviso di esempio:

### **COMUNE DI OSINI**

# Avviso di Allerta per il rischio idrogeologico – Criticità ordinaria Dalle ore 00.00 del giorno 06.11.2015 per le successive 24/36 ore

Si consiglia di attenersi alle raccomandazioni di seguito riportate:

- ✓ Non sostare in locali seminterrati;
- ✓ Prestare attenzione nell'attraversamento di sottovia e sottopassi;
- ✓ Prestare maggiore attenzione alla guida di autoveicoli e moderare la velocità, al fine di evitare sbandamenti;
- Evitare le zone esposte a forte vento per il possibile distacco di oggetti sospesi e mobili (impalcature, segnaletica, ecc.) e di caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri (vasi, tegole...);
- ✓ Non sostare lungo viali alberati per possibile rottura di rami;
- ✓ In caso di fulminazione, evitare di sostare in vicinanza di zone d'acqua e non portare con sé oggetti metallici.

A questo link sono elencati tutti i comportamenti corretti da adottare prima, durante e dopo fenomeni meteo-idrogeologici e idraulici:

http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/cosa\_fare\_idrogeologico.wp

2. Il Sindaco, o suo delegato, pubblica sui canali social (Facebook - Twitter) l'avviso di criticità utilizzando hashtag specifico: #allertameteoSAR (altri consigliati #Osini #ProtezioneCivile); esempio:



Fig.2 – Allerta meteo – Esempio di pubblicazione su social network

# 1.4.2Criticità MODERATA – Codice ARANCIONE – Fase di PREALLARME

# **Avviso di criticità MODERATA** Fase di Preallarme – Allerta: Arancione

Attivazione Centro Operativo Comunale(Allegato 5 – Ordinanza n.19)		
Sindaco		
F1 – Tecnica di valutazione e		
pianificazione, servizi essenziali,		
censimento danni a persone e cose	I Responsabili delle Funzioni di Supporto sono elencati	
	nell' <b>Allegato 6</b>	
F3 – Mass media ed informazione,		
trasporti e viabilità, telecomunicazioni		
F4 – Volontariato, Materiali e mezzi		

# **Procedure operative**

- ✓ Il Sindaco, visionato l'avviso di criticità, informa gli uffici del Comune sui contenuti dell'avviso e attiva il Centro Operativo Comunale con le funzioni di supporto essenziali (Ordinanza n.19 – Allegato 5);
- ✓ Il Sindaco, o suo delegato, accerta la disponibilità dei Responsabili delle funzioni di supporto per i servizi di prevenzione e monitoraggio elencati di seguito;
- ✓ II responsabile della Funzione F3 verifica i sistemi di telecomunicazioni (mail, pec, internet, applicazione smartphone, fax e telefono);
- ✓ Il responsabile della Funzione F4 informa dell'avviso di criticità tramite telefono\mail l'associazione di volontariato in convenzione con il Comune;
- ✓ Il responsabile della Funzione F3 esegue il monitoraggio, ricognizione, e sopralluogo del territorio, a partire dalle zone maggiormente esposte a rischio illustrate da Fig.10 a Fig.17ed elencate neiCapitolo **7-8** della Relazione Generale (in particolare Via Cagliari, Via Nuoro e Via Sardegna);
- ✓ Il responsabile della Funzione F3 esegue il controllo dell'agibilità delle vie di fugae la funzionalità delle aree di emergenza, illustrate in Fig.2-3-4-5-6ed elencate nel Capitolo 3;
- ✓ Nel caso si verifichino disagi e/o danni il Responsabile della Funzione F1 crea l'evento sulla Piattaforma ZeroGis Prefettura(protocollo.prefnu@pec.interno.it), segnala а Provincia(protezionecivile@cert.provincia.ogliastra.it) e SORI (sori.protezionecivile@regione.sardegna.it) una relazione sintetica di aggiornamento sull'evento;
- ✓ Il Responsabile della Funzione F3 informerà la popolazione attraverso applicazione per smartphone, canali web e social pubblicando l'avviso di criticità pubblicato dalla Regione Sardegna e le norme di autoprotezione. Avviso di esempio da pubblicare sul sito web del Comune:

.....

# **COMUNE DI OSINI**

# Avviso di Allerta per il rischio idrogeologico – Criticità moderata Dalle ore 00.00 del giorno 06.11.2014 per le successive 24/36 ore

Si consiglia di attenersi alle raccomandazioni di seguito riportate:

- ✓ Non sostare in locali seminterrati;
- ✓ Prestare attenzione nell'attraversamento di sottovia e sottopassi;
- ✓ Prestare maggiore attenzione alla guida di autoveicoli e moderare la velocità, al fine di evitare sbandamenti;
- ✓ Evitare le zone esposte a forte vento per il possibile distacco di oggetti sospesi e mobili (impalcature, segnaletica, ecc.) e di caduta di oggetti anche di piccole dimensioni e relativamente leggeri (vasi, tegole...);
- ✓ Non sostare lungo viali alberati per possibile rottura di rami;
- ✓ In caso di fulminazione, evitare di sostare in vicinanza di zone d'acqua e non portare con sé oggetti metallici.

A questo link sono elencati tutti i comportamenti corretti da adottare prima, durante e dopo fenomeni meteo-idrogeologici e idraulici:

http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/cosa\_fare\_idrogeologico.wp

✓ Esempio Comunicazione Social (Facebook - Twitter), utilizzando hashtag specifico: #Osini - #allertameteoSAR - #ProtezioneCivile; esempio:



Fig.3 – Allerta meteo – Esempio di pubblicazione su social network

# 1.4.3Criticità ELEVATA – Codice ROSSO – Fase di ALLARME/EMERGENZA

# Avviso di criticità ELEVATA

Fase di Allarme/Emergenza - Allerta: Rosso

# Attivazione del C.O.C. Centro Operativo Comunale

Visionato il bollettino/avviso meteo, il Sindaco avvia la procedura di attivazione del COC come da modello di ordinanza allegato a questo piano (Allegato 5 – Ordinanza n.19).

Il modello di intervento - secondo il metodo *Augustus* - consiste nell'assegnazione delle responsabilità e dei compiti, nei vari livelli di comando e controllo, per la gestione dell'emergenza a livello comunale.

Nel momento in cui l'evento in atto raggiunge il livello di "Allarme/Emergenza", il presidio operativo territoriale ed il Centro Operativo Comunale con le funzioni di supporto essenziali, che fino a quel momento si è occupato del monitoraggio della situazione, assume una composizione più articolata dando vita al **Centro Operativo Comunale (C.O.C.)**attivando tutte le funzioni di supporto. Questa è la struttura di cui si avvale il Sindaco per coordinare interventi di emergenza che richiedono il concorso di enti ed aziende esterne all'amministrazione comunale.

Il COC avrà sede presso il Comune e sarà strutturato in 4funzioni di supporto:

- √F1:Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali, censimento danni a persone e cose. Coordina i rapporti tra le varie componenti tecniche utilizzate durante l'emergenza per valutare la situazione e pianificare i migliori interventi, tutti gli interventi riguardanti i servizi essenziali quali servizio elettrico, gas, acqua, linee telefoniche fisse e mobili. Deve provvedere ad organizzare e coordinare le attività di censimento danni a persone, edifici e privati, infrastrutture pubbliche, impianti industriali.
- √F2:Sanità e veterinaria, Assistenza alla popolazione. Coordina le attività di soccorso a carattere sanitario e veterinario e le attività relative ai servizi alla persona, organizza le assistenti sociali ed il personale operante nel settore, attiva e coordina le attività relative ai servizi scolastici.
- √F3:Mass media ed informazione, Trasporti e viabilità, Telecomunicazioni. Provvede ad informare la popolazione, tenendo costantemente aggiornati i cittadini sull'evolversi dell'emergenza. Si occuperà del controllo e quindi della fruibilità del sistema viario cittadino.
- √**F4: Volontariato, Materiali e mezzi**. Provvede a coordinare le attività di tutte le forze di volontariato coinvolte a seconda degli incarichi che saranno a questi conferiti e mantiene costantemente un quadro aggiornato dei materiali e delle attrezzature tecniche a disposizione

A queste si aggiungerà la: **F0:** Responsabile/coordinatore del C.O.C., quale punto di riferimento della struttura comunale in caso di emergenza.

Per ogni funzione è individuato uno o più responsabili:

Funzione di supporto	Responsabile
F0: Responsabile/coordinatore del C.O.C.	
F1: Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali, censimento danni a persone e cose	I Responsabili delle Funzioni di Supporto sono elencati nell' <b>Allegato 6</b>
F2: Sanità e assistenza alla popolazione	
F3: Mass media ed informazione, Trasporti e viabilità, Telecomunicazioni, Veterinaria	
F4: Volontariato, Materiali e mezzi	

# Manuale Operativo fase di: Allarme/Emergenza Criticità: Elevata

Caricare l'evento su piattaforma **ZeroGis**, solo in caso di evento in atto non più fronteggiabile con le sole forse comunali si dovrà cliccare "Richiesta interesse Regionale".

F0 - Il Sindaco, o suo sostituto	Attiva il C.O.C. di cui sarà responsabile aggiungendo, se necessario, altre funzioni di supporto. (Modello in Allegato5 – Ordinanza n.19).  Coordina i lavori del COC e mantiene i contatti con gli Enti Sussidiari Superiori (Provincia, Prefettura, Direzione Regionale).  In caso di evoluzione negativa dello scenario dichiara lo stato di emergenza e comunica la stessa alla Direzione Generale della Protezione Civile attraverso la piattaforma ZeroGis e con i colloqui che seguiranno via telefono al numero 070.7788001.  In caso di attivazione del COM, il Sindaco individua un suo delegato da inviare.
F1 - Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali, censimento danni a persone e cose	Coordina le attività di ricognizione delle aree a rischio, l'agibilità delle vie di fuga e la valutazione delle funzionalità delle aree di emergenza.  Valuterà, insieme a tutte le componenti tecniche, l'evolversi dell'evento in base alle informazioni provenienti dalla squadra di monitoraggio dislocata sul territorio.  Richiede agli enti sussidiari l'invio nelle aree di ricovero del materiale necessario all'assistenza alla popolazione se non già in disponibilità del comune.
	Individua, sulla base del censimento effettuato in fase di pianificazione, gli elementi a rischio che possono essere coinvolti nell'evento in corso.  Invia sul territorio i tecnici e le maestranze per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali.  Verifica la predisposizione di specifici piani di evacuazione degli edifici strategici comunali.  Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società erogatrici dei servizi primari.

# Contatta le strutture sanitarie individuate in fase di programmazione e vi mantiene contatti costanti anche per verificare la loro disponibilità ad accogliere i pazienti in trasferimento.

Allerta e verifica l'effettiva disponibilità delle risorse delle strutture sanitarie da inviare alle aree di ricovero della popolazione.

# F2- Sanità e assistenza alla popolazione

# Aggiorna in tempo reale il censimento della popolazione presente nelle aree a rischio, con particolare riferimento ai soggetti vulnerabili.

Raccorda le attività con i volontari e le strutture operative per l'attuazione del piano di evacuazione.

Si assicura della reale disponibilità di alloggio presso i centri, le aree di accoglienza e le strutture ricettive individuate nel piano.

# Verifica la funzionalità dei sistemi di allarme predisposti per gli avvisi alla popolazione.

Diramamessaggi di allarme alla popolazione con l'indicazione delle buone prassi da seguire e delle eventuali misure di evacuazione.

Inoltra e/o pubblica avvisi alla popolazione utilizzando l'applicazione per smartphone, i canali web e social come descritto nella Relazione Generale a pag.14 e a pag.10 di questo opuscolo operativo.

# F3 - Mass media ed informazione, trasporti e viabilità, telecomunicazioni

# Verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie.

Assicura il controllo permanente del traffico da e per le zone interessate dagli eventi previsti.

Predispone ed effettua il posizionamento degli uomini e dei mezzi presso i cancelli per vigilare sul corretto deflusso del traffico.

# Attiva il contatto con i referenti locali degli enti gestori dei servizi di telecomunicazione e dei radioamatori.

Predispone le dotazioni per il mantenimento delle comunicazioni in emergenza con il presidio territoriale e le squadre di volontari inviate/da inviare sul territorio.

Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni adottato.

Fornisce e verifica gli apparecchi radio in dotazione.

Garantisce il funzionamento delle comunicazioni in allarme.

# Predispone l'attivazione di volontari per l'assistenza alla popolazione. Se necessario, invia squadre di volontari in supporto delle attività svolte dalle altre funzioni. Verifica le esigenze e le disponibilità di materiali e mezzi necessari all'assistenza alla popolazione ed individua le necessità per la predisposizione e l'invio di tali materiali presso le aree di accoglienza della popolazione. Stabilisce i collegamenti con le imprese proprietarie di materiali e mezzi utili precedentemente individuate. Predispone ed effettua il posizionamento degli uomini e dei mezzi per il trasporto della popolazione nelle aree di accoglienza.

# **Evento in atto**

# Al verificarsi di un evento preceduto da un avviso di criticità elevata

Caricare l'evento su piattaforma **ZeroGis**, solo in caso di evento in atto non più fronteggiabile con le sole forse comunali si dovrà cliccare "Richiesta interesse Regionale".

	Attiva il C.O.C. di cui sarà responsabile aggiungendo, se necessario, altre funzioni di supporto. (Modello Allegato5 – Ordinanza n.19).
	Attiva il sistema di allarme.
	Mantiene i contatti con gli enti sussidiari superiori, informandoli dell'avvenuta attivazione della fase di emergenza.
FO - Il Sindaco	Riceve gli allertamenti trasmessi dalla Direzione Regionale, CFD, e dalla Prefettura e valuta con le rispettive funzioni, le azioni da intraprendere.
o suo sostituto	In caso di evoluzione negativa dello scenario dichiara lo stato di emergenza e comunica la stessa alla Direzione Generale della Protezione Civile attraverso la piattaforma ZeroGis e con i colloqui che seguiranno via telefono al numero 070.7788001.
	In caso di attivazione del COM, il Sindaco individua un suo delegato da inviare.
F1 - Tecnica di valutazione e pianificazione, servizi essenziali, censimento danni a persone e cose	Si occuperà della gestione e dell'ottimizzazione di tutti i servizi essenziali, delle aree di ricovero. Avvia le procedure di valutazione del danno e il relativo censimento.  Valuterà, insieme a tutte le componenti tecniche, l'evolversi dell'evento in base alle informazioni provenienti dagli enti sussidiari.  Gestione e ottimizzazione del materiale necessario all'assistenza alla popolazione.
	Coordina le attività di evacuazione della popolazione dalle aree a rischio.
	Provvede al censimento della popolazione evacuata.
	Garantisce la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.
	Garantisce il trasporto della popolazione verso le aree di accoglienza.
	Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa e nelle aree di accoglienza.
	Provvede al ricongiungimento delle famiglie.

F2- Sanità e assistenza alla popolazione	Raccorda le attività delle diverse componenti sanitarie presenti.
	Verifica l'attuazione dei piani di emergenza ospedaliera.
	Assicura l'assistenza sanitaria e psicologica agli evacuati.
	Coordina le squadre di volontari presso le abitazioni delle persone non
	autosufficienti. Coordina l'assistenza sanitaria presso le aree di attesa e
	di accoglienza
	Provvede alla messa in sicurezza del patrimonio zootecnico.
	Coordina le attività di evacuazione della popolazione dalle aree a
	rischio.
	Provvede al censimento della popolazione evacuata.
	Garantisce la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa.
	Garantisce il trasporto della popolazione verso le aree di accoglienza e
	la loro assistenza nelle aree di emergenza.
	Provvede al ricongiungimento delle famiglie.
	Fornisce le informazioni circa l'evoluzione del fenomeno in atto e la
	risposta del sistema di protezione civile con tutti i canali a disposizione
	(applicazione smartphone, web, social, volontari, megafoni e
	altoparlanti).
F3 - Mass media ed	Garantisce la diffusione delle norme di comportamento in relazione alla situazione in atto.
informazione, trasporti e	
viabilità, telecomunicazioni e veterinaria	Assicura il controllo permanente del traffico da e per le zone interessate dagli eventi previsti.
	Predispone ed effettua il posizionamento di uomini e mezzi presso i
	cancelli per vigilare sul corretto deflusso del traffico.
	Fornisce gli apparecchi radio in dotazione.
	Garantisce il funzionamento delle comunicazioni in allarme.
	Dispone dei volontari per il supporto alle attività della polizia
	municipale e delle altre strutture operative.
	Invia volontari nelle aree di accoglienza per assicurare l'assistenza alla
F4 - Volontariato,	popolazione.
Materiali e mezzi	Invia i materiali ed i mezzi necessari ad assicurare l'assistenza alla
	popolazione presso i centri di accoglienza.
	Mobilita le ditte preventivamente individuate per assicurare il primo
	intervento. Coordina la sistemazione presso le aree di accoglienza dei
	materiali forniti dalla regione, dalla prefettura e dalla provincia.

# 2 Aree di emergenza

Nel sistema delle aree di protezione civile, la pianificazione comunale di Osini prevede aree dalle caratteristiche polifunzionali, che svolgono una funzione ordinaria in "tempo di pace" e una funzione di area di "emergenza" al verificarsi di eventi ostili.

La funzione di uso ordinario (es. Mercato settimanale, campo sportivo, giardino pubblico) garantisce di per sé una continua manutenzione e funzionalità dell'area.

Le aree individuate, sono evidenziate nella Tavola 3.Cdi questo piano, e si distinguono in:

- ✓ Area di attesa della popolazione.
- ✓ Area di ammassamento soccorritori e risorse.
- Area di Ricovero della popolazione.

Area di attesa sono i luoghi di prima accoglienza per la popolazione, non soggette a rischi, raggiungibili attraverso un percorso sicuro. In queste aree la popolazione riceve le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto.

# Area di attesa - Piazza Europa – 2500 m². Via di Fuga: via Roma



Fig.2 – Aree di attesa- Piazza Europa – Ritaglio da Google Earth

Area di ammassamento soccorritori, sono luoghi in zone sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio, dove dovranno trovare sistemazione idonea i soccorritori e le risorse necessarie a garantire un razionale intervento nelle zone di emergenza. Tali aree dovranno essere facilmente raggiungibili attraverso percorsi sicuri, anche con mezzi di grandi dimensioni, e ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche ed con possibilità di smaltimento delle acque reflue. Il periodo di permanenza in emergenza di tali aree è compreso tra poche settimane e qualche mese.

Area di Ammassamento soccorritori - Campo sportivo - 19.000 m². Via di fuga: strada Com. San Giorgio

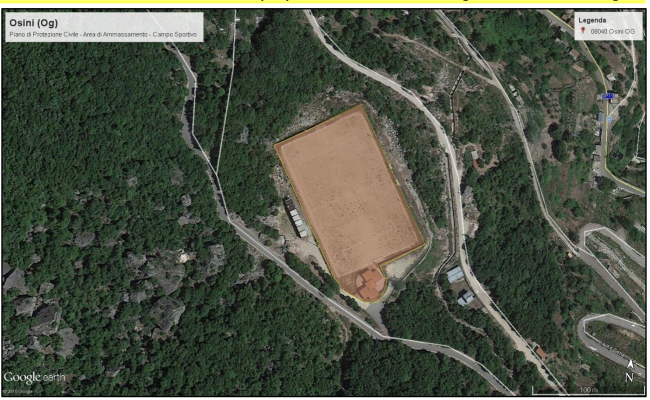


Fig.3 – Aree di ammassamento dei soccorsi – Campo Sportivo – Ritaglio Google Earth

Aree di Accoglienza e Ricovero popolazione. Sono luoghi sicuri, posti nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche, e fognarie, in grado di accogliere la popolazione costretta all'abbandono della dimora. Sono da considerarsi rimedi temporali (da qualche giorno a qualche settimana) e possono essere costituiti da:

- ✓ Locali da attrezzare con brandine
- ✓ Hotel, Residence, camping, strutture ricettive

# 

Fig.4 – Aree di accoglienza – Sede Aula Consiliare e Scuola Media – Ritaglio Google Earth



Fig.4 – Aree di accoglienza – Sede Unione dei Comuni e Polizia Locale – Ritaglio Google Earth



Fig.4 – Aree di accoglienza – Struttura ricettiva di Pila Roberto, Tel. 327.4952515 – Ritaglio Google Earth

# 3 Glossario

# Aree di accoglienza

Luoghi in grado di accogliere e assistere la popolazione allontanata dalle proprie abitazioni. Possono consistere in luoghi già esistenti come strutture fieristiche e mercati (utili per eventi non superiori alle 24/48 ore) o centri di accoglienza, come scuole e alberghi per periodi temporanei o tendopoli sempre per periodi brevi o moduli prefabbricati (utili per eventi non superiori alle 48 ore).

# Aree di ammassamento

Luoghi, in zone sicure rispetto alle diverse tipologie di rischio, dove dovranno trovare sistemazione idonea i soccorritori e le risorse necessarie a garantire un razionale intervento nelle zone di emergenza. Tali aree dovranno essere facilmente raggiungibili attraverso percorsi sicuri, anche con mezzi di grandi dimensioni, e ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche ed con possibilità di smaltimento delle acque reflue. Il periodo di permanenza in emergenza di tali aree è compreso tra poche settimane e qualche mese.

### Cancello

Punti obbligati di passaggio per ogni mezzo di soccorso, particolarmente se provenienti da territori confinanti, per la verifica dell'equipaggiamento e l'assegnazione della zona di operazione. Sono presidiati preferibilmente da uomini delle forze di Polizia (Municipale o dello Stato) eventualmente insieme ad operatori del sistema di soccorso sanitario, ma comunque in collegamento con le Centrali Operative 118 o le strutture di coordinamento della Protezione Civile attivate localmente (CCS, COM, COC).

# Centro Funzionale per finalità di Protezione Civile (rete dei CF)

Rete di centri di supporto alle decisioni delle autorità competenti per le allerte e per la gestione dell'emergenza. Ai fini delle funzioni e dei compiti valutativi, decisionali, e delle conseguenti assunzioni di responsabilità, la rete dei Centri Funzionali è costituita dai Centri Funzionali Regionali, o Decentrati e da un Centro Funzionale Statale o Centrale, presso il Dipartimento della Protezione Civile. La rete dei Centri Funzionali opera secondo criteri, metodi, standard e procedure comuni ed è componente del Servizio Nazionale della Protezione Civile. Il servizio svolto dalla rete, nell'ambito della gestione del sistema di allertamento nazionale per il rischio idrogeologico ed idraulico, si articola in due fasi: la fase di previsione circa la natura e l'intensità degli eventi meteorologici attesi, degli effetti che il manifestarsi di tali eventi potrebbe determinare sul territorio, nella valutazione del livello di criticità atteso nelle zone d'allerta e la fase di monitoraggio e sorveglianza del territorio.

# **COC - Centro Operativo Comunale**

Struttura operativa attivata dal Sindaco in emergenza o in previsione di una emergenza per la direzione e il coordinamento delle attività del presidio territoriale idrogeologico e idraulico e dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione.

# **COM - Centro Operativo Misto**

Struttura operativa che coordina i servizi di emergenza a livello provinciale. Il COM deve essere collocato in strutture antisismiche realizzate secondo le normative vigenti, non vulnerabili a qualsiasi tipo di rischio. Le strutture adibite a sede COM devono avere una superficie complessiva minima di 500 mq con una suddivisione interna che preveda almeno: una sala per le riunioni, una sala per le funzioni di supporto, una sala per il volontariato, una sala per le telecomunicazioni.

# **CCS - Centro Coordinamento Soccorsi**

Massimo organo di coordinamento delle attività di Protezione Civile in emergenza a livello provinciale, composto dai responsabili di tutte le strutture operative che operano sul territorio. I CCS individuano le strategie e gli interventi per superare l'emergenza anche attraverso il coordinamento dei COM – Centri Operativi Misti. Sono organizzati in funzioni di supporto.

### **Evento**

Fenomeno di origine naturale o antropica in grado di arrecare danno alla popolazione, alle attività, alle strutture e infrastrutture, al territorio. Gli eventi, ai fini dell'attività di Protezione Civile, si distinguono in:

- a. Eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili dai singoli enti e amministrazioni competenti in via ordinaria;
- b. Eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che per loro natura ed estensione comportano l'intervento coordinato di più enti e amministrazioni competenti in via ordinaria;
- c. Calamità naturali o connesse con l'attività dell'uomo che in ragione della loro intensità ed estensione debbono, con immediatezza d'intervento, essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari da impiegare durante limitati e predefiniti periodi di tempo (art.2, legge n. 225/92, modificato dal Decreto Legge n. 59 del 15 maggio 2012, convertito con modificazioni dalla legge n. 100 del 12 luglio 2012).

### **Evento atteso**

Rappresenta l'evento, in tutte le sue caratteristiche (intensità, durata, ecc.) che la Comunità Scientifica si aspetta possa accadere in una certa porzione di territorio, entro un determinato periodo di tempo.

# Fasi operative

L'insieme delle azioni di Protezione Civile centrali e periferiche da intraprendere prima (per i rischi prevedibili), durante e dopo l'evento; le attivazioni delle fasi precedenti all'evento sono legate ai livelli di allerta (attenzione, preallarme, allarme).

# Funzioni di supporto

Costituiscono la struttura organizzativa di base dei centri operativi e rappresentano i diversi settori di attività della gestione dell'emergenza. Ciascuna Funzione è costituita da rappresentanti delle strutture che concorrono, con professionalità e risorse, per lo specifico settore ed è affidata al coordinamento di un responsabile. Le funzioni di supporto vengono attivate, negli eventi emergenziali, in maniera flessibile, in relazione alle esigenze contingenti e in base alla pianificazione di emergenza.

# Modello di Intervento

Consiste nell'assegnazione delle responsabilità nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze, nella realizzazione del costante scambio di informazioni nel sistema centrale e periferico di Protezione Civile, nell'utilizzazione delle risorse in maniera razionale. Rappresenta il coordinamento di tutti i centri operativi dislocati sul territorio.

# Pianificazione d'emergenza

L'attività di pianificazione consiste nell'elaborazione coordinata delle procedure operative d'intervento da attuarsi nel caso si verifichi l'evento atteso contemplato in un apposito scenario. I piani di emergenza devono recepire i programmi di previsione e prevenzione.

# Prevenzione

Attività volte ad evitare o ridurre al minimo la possibilità che si verifichino danni conseguenti ad un evento calamitoso. Nell'ambito delle attività e compiti di protezione civile, ai sensi della vigente normativa, la prevenzione si esplica in attività non strutturali concernenti l'allertamento, la pianificazione di emergenza, la formazione, la diffusione della conoscenza della protezione civile, l'informazione alla popolazione e l'attività di esercitazione.

# Scenario dell'evento

Evoluzione nello spazio e nel tempo del solo evento prefigurato, atteso e/o in atto, pur nella sua completezza e complessità.

# Scenario di rischio

Evoluzione nello spazio e nel tempo dell'evento e dei suoi effetti, della distribuzione degli esposti stimati e della loro vulnerabilità anche a seguito di azioni di contrasto.

# Scenario dell'evento atteso

Valutazione preventiva del danno a persone e cose che si avrebbe al verificarsi dell'evento atteso.

# Vulnerabilità

Attitudine di una determinata componente ambientale – popolazione umana, edifici, servizi, infrastrutture, ecc. – a sopportare gli effetti di un evento, in funzione dell'intensità dello stesso.

La vulnerabilità esprime il grado di perdite di un dato elemento o di una serie di elementi causato da un fenomeno di una data forza. È espressa in una scala da zero a uno, dove zero indica che non ci sono stati danni, mentre uno corrisponde alla distruzione totale.

# Zone di allerta

Ambiti territoriali in cui sono suddivisi i bacini idrografici, significativamente omogenei, per tipologia e severità degli eventi attesi, meteorologici e idrologici intensi, e dei relativi effetti. Sul territorio nazionale, sono identificate 133 zone di allerta, delimitate tenendo in considerazione le possibili tipologie di rischio presenti e l'evolversi nello spazio e nel tempo degli eventi e dei relativi effetti. La Sardegna, ai fini delle attività di previsione e prevenzione, è stata suddivisa in 7 zone di allerta.