#### **ALLEGATO**



DATA Aprile 2016







# Comune DI SERRAMANNA

Unione dei Comuni "Terre del Campidano"

# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

# INFORMAZIONE AI CITTADINI

Il Sindaco

Dott. Sergio Murgia

Elaborazione Piano

Ing. Alessio Ortu

## LA PROTEZIONE CIVILE E IL CITTADINO

"Se sei consapevole dei possibili rischi presenti sul territorio dove vivi, se sai come e dove informarti, se sai come organizzarti per affrontare eventuali momenti di crisi, tu vivi molto più sicuro e la Protezione Civile può funzionare al meglio delle sue capacità.

Sì, perché sei tu il primo attore di questo sistema: sei tu quello che deve sapere come vigilare, come avvisare, come collaborare con i soccorritori. Tu e la tua famiglia, quando si verifica una emergenza, quasi sempre in modo imprevisto ed improvviso, potete trovarvi soli di fronte a situazioni difficili e pericolose, anche soltanto per il tempo necessario ai soccorritori per raggiungervi ed aiutarvi, tempo che può essere più o meno lungo a seconda delle dimensioni dell'emergenza e delle condizioni ambientali nelle quali vi trovate.

È allora essenziale sapere cosa fare e come comportarsi in quei momenti....

Ricorda: la Protezione Civile siamo tutti noi...."

"In Italia la Protezione Civile è un "servizio nazionale" organizzato su quattro livelli di competenza e responsabilità, immaginati per individuare tutte le soluzioni per i diversi problemi. Il primo livello è quello comunale: il Sindaco è la prima autorità di Protezione Civile nel Comune, la più vicina al cittadino, ed ha la responsabilità di vigilare e affrontare, con le risorse e gli uomini di cui dispone, i primi momenti di difficoltà o le situazioni molto localizzate. Se il Comune non può affrontare da solo l'emergenza, intervengono la Provincia e gli Uffici territoriali di Governo, cioè le Prefetture, e quindi la Regione, che attivano in favore delle aree colpite da calamità tutto il potenziale di intervento di cui dispongono.

Nel caso delle situazioni più gravi e generalizzate subentra il livello nazionale: la responsabilità dell'intervento viene assunta in tal caso direttamente dal Presidente del Consiglio dei Ministri, che opera tramite il Dipartimento della Protezione Civile.

La Protezione Civile, a ciascun livello, impiega per le diverse esigenze tutte le risorse delle strutture locali e centrali: fanno parte del Servizio Nazionale tutti i corpi organizzati dello Stato, dai Vigili del Fuoco alle Forze dell'Ordine, dalle Forze Armate al Corpo Forestale, dai Vigili Urbani alla Croce Rossa, da tutta la comunità scientifica al Soccorso Alpino, dalle strutture del Servizio sanitario al personale e ai mezzi del "118". Un ruolo di particolare importanza hanno assunto le Organizzazioni di volontariato di Protezione Civile, cresciute in ogni regione del Paese sia in numero che in termini di capacità operativa e di specializzazione.

Ogni pompiere, ogni agente, ogni soldato, ogni volontario, ogni infermiere rappresenta il sistema della Protezione Civile. Questi sono i "professionisti" che 24 ore su 24 e 365 giorni dell'anno vigilano sulle condizioni della nostra vita quotidiana. Ma ricorda: sei tu, con il tuo nucleo familiare, il primo elemento organizzativo della Protezione Civile.

La Protezione Civile si sta trasformando da "macchina per il soccorso", che interviene solo dopo un evento calamitoso, a sistema di monitoraggio del territorio e dei suoi rischi, di previsione e di prevenzione.

Tratto dal Vademecum di Protezione Civile destinato alle Famiglie realizzato dal dipartimento di Protezione Civile



# COME COMPORTARSI... QUANDO L'INCENDIO È IN CORSO

1515 3000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Telefona subito al 1515 per dare l'allarme se avvisti delle fiamme o anche del fumo	<ul> <li>Non pensare che altri l'abbiano già fatto.</li> <li>Fornisci le indicazioni necessarie per localizzare l'incendio</li> </ul>
	Cerca una via di fuga sicura : una strada o un corso d'acqua. Non sostare in luoghi verso i quali soffia il vento	- Potresti rimanere imprigionato tra le fiamme e non avere più una via di fuga.
	Stenditi a terra in un luogo dove non c'è vegetazione incendiabile	- Il fumo tende a salire ed in questo modo eviti di respirarlo.
	Se non hai altra scelta, cerca di attraversare il fuoco dove è meno intenso per passare dalla parte già bruciata	<ul> <li>Ti porti cosi in un luogo sicuro,</li> <li>MA RICORDA: SE NON HAI ALTRA SCELTA.</li> </ul>
	L'incendio non è uno spettacolo, non sostare lungo le strade	- Intralceresti i soccorsi e le comunicazioni necessari per gestire l'emergenza.

# DURANTEL'ALLUVIONE.....

	In ogni caso se possibile, allontanatevi in fretta verso luoghi sicuri	- se siete vicini a colline e montagne e la via è libera dall'acqua, raggiungetele.
AFER TO AFER TO	Se siete in casa e vi accorgete in tempo dell'inondazione:	<ul> <li>chiudete il gas e l'impianto elettrico;</li> <li>evitate comunque di venire a contatto con la corrente elettrica con mani e piedi bagnati;</li> <li>interrompete se possibile l'erogazione dell'impianto di riscaldamento a gasolio, per impedire la fuoriuscita del combustibile immagine.</li> </ul>
	Se l'alluvione vi ha sorpreso all'interno della casa e non potete più uscire	<ul> <li>salite ai piani superiori o addirittura sul tetto;</li> <li>non tentate di arginare le piccole falle: masse d'acqua maggiori potrebbero sopraggiungere all'improvviso e con grande forza.</li> </ul>
	Se siete in automobile e l'acqua ha già invaso la sede stradale	- moderate la velocità per non perdere il contatto del mezzo, ma non fermatevi perchè correte il rischio di non riuscire più a ripartire
	Se l'auto è travolta dall'acqua e cade in un fiume o in un canale	<ul> <li>chiudete i finestrini;</li> <li>aspettate che l'auto sia completamente sommersa;</li> <li>non tentate di aprire le portiere, ma abbassate lentamente i finestrini;</li> <li>uscite solo quando l'abitacolo è pieno d'acqua</li> </ul>

Per ulteriori informazioni vedi pag. 7

## IN CASO DI INCIDENTE INDUSTRIALE....



Ascolta i messaggi diffusi mediante altoparlante a bordo dei veicoli del Servizio di Polizia Municipale o mediante bando fonico pubblico.



Riparati al chiuso all'interno di un edificio.

I luoghi all'aperto sono quelli più pericolosi e la strada, che deve rimanere sgombra per l'intervento dei soccorsi, è il luogo più esposto. Se sei già all'interno di un edificio restaci (a casa, a scuola, al lavoro, in un negozio). I locali con presenza di poche aperture, posizione ad un piano elevato, disponibilità di acqua, presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni, sono tra i più idonei; evita comunque locali interrati o seminterrati.



Chiudi bene porte, finestre e prese d'aria o altre aperture (della cucina, le canne fumarie e i camini ecc.), anche con sistemi provvisori.

Spegni i sistemi di ventilazione o condizionamento.



Sintonizzati su radio e televisioni locali. Ascolta le notizie ed eventuali istruzioni che saranno ripetutamente diffuse.

Non sentirti abbandonato! Tutte le forze istituzionali sono impegnate nel risolvere l'emergenza.



Non fumare e spegni qualunque fiamma.

Le fiamme consumano ossigeno e ne diminuiscono la disponibilità per la respirazione.



Limita all'indispensabile l'uso del telefono o del cellulare.

## INCASODISISMA....



Se sei in luogo chiuso cerca riparo nel vano di una porta inserita in un muro portante (quelli più spessi) o sotto una trave perché ti può proteggere da eventuali crolli.



Riparati sotto un tavolo, è pericoloso stare vicino a mobili, oggetti pesanti e vetri che potrebbero caderti addosso.



Non precipitarti verso le scale e non usare l'ascensore, talvolta le scale sono la parte più debole dell'edificio e l'ascensore può bloccarsi e impedirti di uscire.



Se sei in auto, non sostare in prossimità di ponti, di terreni franosi o di spiagge, potrebbero lesionarsi o crollare o essere investiti da onde di tsunami



Se sei all'aperto, allontanati da costruzioni e linee elettriche, potrebbero crollare.



evita di andare in giro a curiosare... e raggiungi le aree di attesa individuate dal piano di emergenza comunale perché bisogna evitare di avvicinarsi ai pericoli.

#### IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

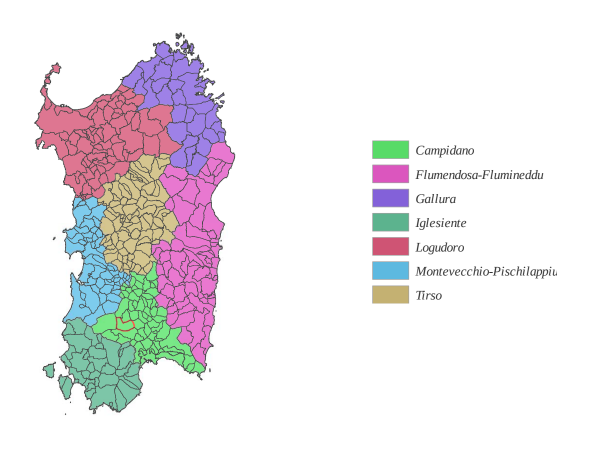
#### LE ZONE DI ALLERTA

Si definisce "zona di allerta" una zona territoriale caratterizzata da una risposta meteo-idrologica omogenea in occasione dell'insorgenza del rischio idraulico e idrogeologico.

La Regione Sardegna è stata suddivisa in 7 zone di allerta significativamente omogenee, per tipologia e severità degli eventi attesi, meteorologici e idrologici intensi, e dei relativi effetti al suolo.

Le zone di allerta sono di seguito elencate:

- 1) Iglesiente (Sard-A)
- 2) Campidano (Sard-B) (Comune di Serramanna)
- 3) Bacini Montevecchio Pischilappiu (Sard-C)
- 4) Bacini Flumendosa Flumineddu (Sard-D)
- 5) Bacino del Tirso (Sard-E)
- 6) Gallura (Sard-F)
- 7) Logudoro (Sard-G)



#### ILIVELLI DI CRITICITÀ

In relazione agli eventi di natura idraulica e/o idrogeologica, la scala delle criticità si articola su 4 livelli che definiscono, in relazione ad ogni tipologia di rischio, uno scenario di evento che si può verificare in un ambito territoriale. Per il rischio idrogeologico e idraulico sono definiti i seguenti livelli di criticità "Assente o poco probabile", "Ordinaria", "Moderata" ed "Elevata":

#### A) ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI - Codice colore "VERDE"

Scenario d'evento	Effetti e danni
Non si escludono a livello locale: - in caso di temporali: forti rovesci, fulminazioni localizzate, grandinate, isolate forti raffiche di vento, locali difficoltà dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche; - caduta massi.	Eventuali danni locali.

B) ORDINARIA CRITICITÀ - Codice colore "GIALLO"

	B) ORDINARIA CRITICITA - Codice colore "GIALLO"			
Scenario d'evento		Effetti e danni		
DROGEOLOGICO	Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali e colate rapide detritiche o di fango in bacini di dimensioni limitate.  Possibili cadute massi.  Ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale.  Possibili innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con limitate inondazioni delle aree limitrofe.  Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli con occasionali fenomeni franosi e/o colate rapide legate a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche in assenza di forzante meteo.	Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque.  Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.  Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi.  Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo. Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.		
IDROC	In caso di temporali si aggiungono: Possibili forti rovesci, fulminazioni localizzate, grandinate e forti raffiche di vento.  Possibile scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque e coinvolgimento delle aree urbane depresse.  Possibili repentini innalzamenti dei livelli idrometrici di piccoli rii, canali artificiali, torrenti, con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe.	Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria. Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione servizi. Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate. Localizzate interruzioni dei servizi, innesco di		
IDRAULICO	Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua maggiori generalmente contenuti all'interno dell'alveo. Possibili condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori, anche in assenza di forzante meteo.	incendi e lesioni da fulminazione.  Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.  Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.).  Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.  Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.		

### C) MODERATA CRITICITÀ' - Codice colore "ARANCIONE"

Scenario d'evento		Effetti e danni
	Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.	
IDROGEOLOGICO	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 ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale.	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario codice giallo:
	Diffusi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe.	Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o
	Possibili occlusioni delle luci dei ponti dei corsi d'acqua secondari. Condizioni di rischio residuo per saturazione dei	piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessati da frane o da colate rapide.
	suoli con diffusi fenomeni franosi e/o colate rapide legate a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche in assenza di forzante meteo.	Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate detritiche
	In caso di temporali si aggiungono:	o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico.
	Probabili forti rovesci anche frequenti e localmente persistenti, frequenti e diffuse fulminazioni, grandinate e forti raffiche di vento.	Pericolo per la pubblica incolumità / possibili perdite di vite umane.
	Significativo scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e significativi fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque e coinvolgimento delle aree urbane depresse.	
	Significativi e repentini innalzamenti dei livelli idrometrici di piccoli rii, canali artificiali, torrenti, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe.	
IDRAULICO	Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo.	Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi situati in aree inondabili.
	Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. Significative condizioni di rischio per il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori, anche in assenza di forzante meteo.	Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico.  Pericolo per la pubblica incolumità/possibili
		perdite di vite umane.

### D) ELEVATA CRITICITÀ' - Codice colore "ROSSO"

Scenario d'evento		Effetti e danni	
IDROGEOLOGICO	Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione:	
	Possibilità di attivazione / riattivazione / accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni.	Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, coinvolti da frane o da colate rapide.	
	Possibili cadute massi in numerosi punti del territorio. Ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale.	Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di	
	Numerosi e rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione.	attraversamento dei corsi d'acqua).Ingenti danni a beni e servizi.	
	Possibili numerose occlusioni delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori.	Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane.	
IDRAULICO	Piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche delle aree distanti dal corso d'acqua, con interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo.	Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, sia prossimali sia distanti dai corsi d'acqua.	
	Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro.	Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di	
	Possibili numerose occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori.	attraversamento dei corsi d'acqua). Ingenti danni a beni e servizi.	
	Rilevanti condizioni di rischio per il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori, anche in assenza di forzante meteo.	Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane.	