



Introduzione alla giornata del 16 ottobre: esercitazione regionale
di protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico
«Flumendosa Sarrabus - Gerrei 2019»

Ing. Mauro Merella

Cagliari, 15 ottobre 2019

Riordino delle disposizioni legislative in materia di sistema nazionale della protezione civile

Legge 16 marzo 2017, n. 30

«Delega al Governo per il riordino delle disposizioni legislative in materia di sistema nazionale della protezione civile»



Decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1

«Codice della protezione civile»

(in vigore dal 6 febbraio 2018)



Legge regionale 23 aprile 2018, n. 13

«Sostituzione dell'art. 3 della legge regionale 17 gennaio 1989, n. 3 (Interventi regionali in materia di protezione civile)»

Piano regionale di protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi approvato con DGR 1/9 del 8.1.2019

PARTE GENERALE

1. Introduzione
2. Quadro normativo di riferimento
3. Descrizione del territorio regionale
4. Livelli di pianificazione
5. Servizio Nazionale della Protezione Civile
6. Scenari di rischio
7. Sistema di allertamento
8. Sistema di comando e controllo
9. Sistema di salvaguardia del territorio
10. Strutture operative
11. Modello di intervento per rischio idraulico e idrogeologico
12. Modello di intervento per rischio neve e ghiaccio
13. Sistema informativo di protezione civile regionale
14. Comunicazioni
15. Formazione, informazione ed esercitazioni

ALLEGATI

1. Documentazione tecnica sul Sistema di allertamento
2. Colonna Mobile Regionale Sardegna
3. Sviluppo del modello organizzativo per il rischio idrogeologico e idraulico per Soggetto competente
4. Sviluppo del modello di intervento per rischio neve e ghiaccio per Soggetto competente
5. Cartografia regionale

Prima esercitazione regionale di protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico



Comune di Armungia

Il Comune di Armungia partecipa alle attività del progetto **Proterina 3Évolution** - Il terzo passo nella protezione del territorio dai rischi naturali: l'evoluzione partecipata nella gestione dei rischi derivanti dalle alluvioni, finanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020.

Tra le attività programmate è prevista la realizzazione di una esercitazione di protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico, comune al territorio della valle del Flumendosa.

Con l'esercitazione si intende testare:

- il Piano regionale di protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi;
- il modello d'intervento di pianificazione intercomunale e il piano di protezione civile comunale;
- le procedure di attivazione delle strutture operative e l'attivazione dei centri di coordinamento.

L'esercitazione intende inoltre promuovere nella cittadinanza una maggiore consapevolezza rispetto ai corretti comportamenti da adottare in caso di emergenza, aumentando la loro capacità ad affrontare gli eventi calamitosi e contribuendo a sviluppare una comunità resiliente.

La tipologia delle esercitazioni sarà a scala reale (full-scale) e verrà svolta nelle aree allagate negli ultimi eventi alluvionali (2013, 2018).

In particolare lo scenario dell'esercitazione è individuato nell'area del ponte in località Cannaxius che viene interessato dall'esondazione del Flumendosa.

Esercitazione di Protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico

FLUMENDOSA

SARRABUS - GERREI 2019

Mercoledì 16 ottobre 2019

Esercitazione di Protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico

FLUMENDOSA
SARRABUS - GERREI 2019

Mercoledì, 16 ottobre 2019

DOCUMENTO DI IMPIANTO



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Presidenza



13 - 19 ottobre 2019

Direzione Generale della Protezione civile
via Vittorio Veneto, 28 - 09123 Cagliari
protezionecivile@regione.sardegna.it www.sardegnaambiente/protezionecivile



Comune di Armungia
via Sa Funanedda 3, 09040 Armungia (CA)
protocollo@pec.comune.armungia.ca.it

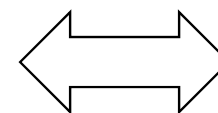
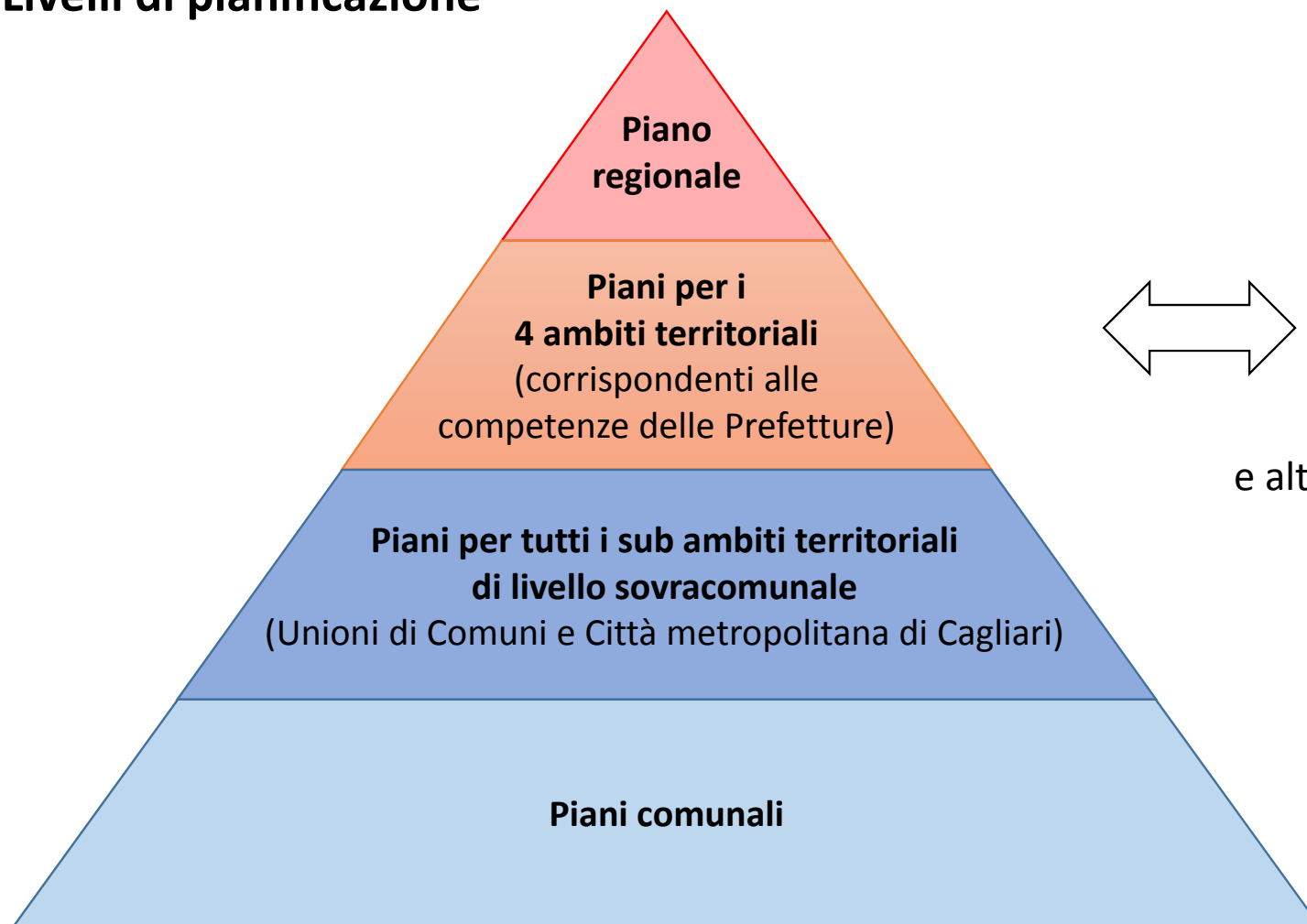


REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENZA



13 - 19 ottobre 2019

Livelli di pianificazione



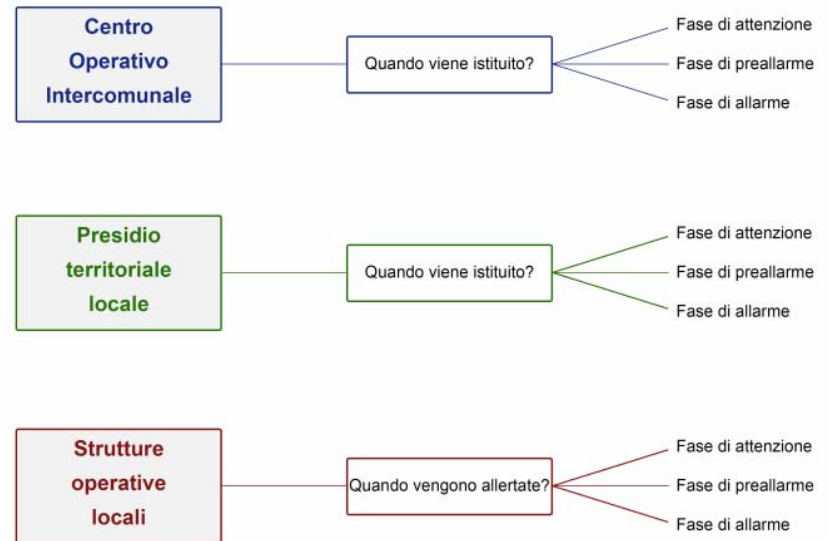
PAI
PSFF
PGRA

e altri piani di assetto del territorio

Piano intercomunale di protezione civile del Sarrabus e del Gerrei



Piano di Protezione Civile Intercomunale
linee guida per l'elaborazione delle scelte



Obiettivi

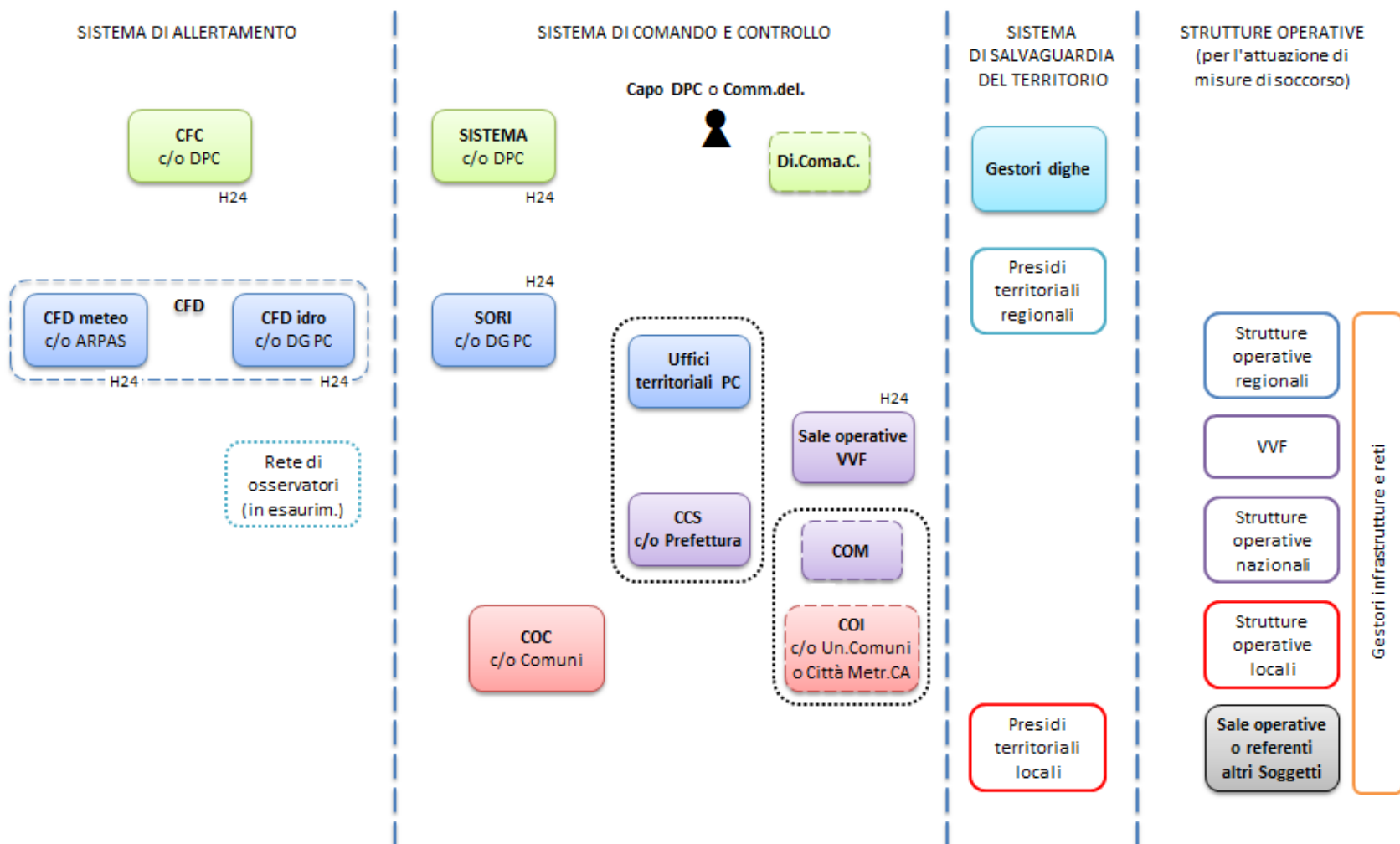
- Testare il Piano regionale di protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi
- Verificare il modello d'intervento approvato nel progetto pilota di pianificazione intercomunale, redatto all'interno del progetto Proterina 3Évolution
- Testare le pianificazioni comunali di protezione civile dei Comuni interessati
- Valutare i tempi di intervento delle forze di soccorso e l'adeguatezza delle risorse disponibili in termini di uomini, mezzi e materiali
- Testare l'attivazione della Colonna Mobile Regionale della Sardegna (CMRS)
- Favorire l'integrazione operativa tra tutti gli Enti ed organismi coinvolti attraverso l'attivazione delle diverse funzioni di supporto all'interno della SORI e del CCS
- Perfezionare le capacità del personale impegnato nei compiti organizzativi, direttivi ed operativi
- Informare e sensibilizzare la popolazione sulle situazioni di emergenza ipotizzata

Tipologia degli eventi emergenziali di protezione civile

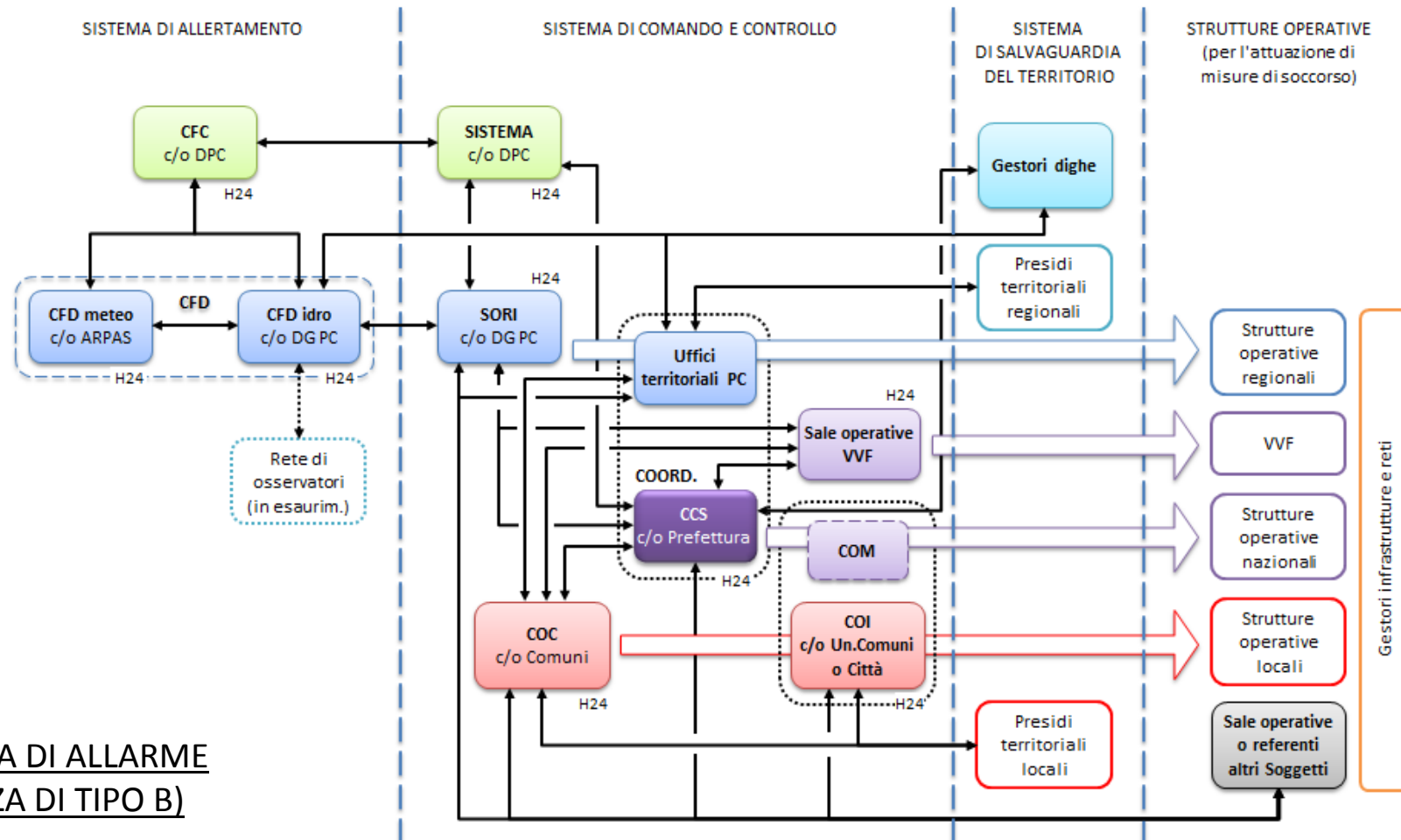
(art. 7 del Codice)

- a) Emergenze connesse con eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo che **possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili, dai singoli enti e amministrazioni competenti in via ordinaria**
- b) Emergenze connesse con eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo che **per loro natura o estensione comportano l'intervento coordinato di più enti o amministrazioni, e debbono essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari da impiegare durante limitati e predefiniti periodi di tempo, disciplinati dalla Regione nell'esercizio della propria potestà legislativa**
- c) Emergenze **di rilievo nazionale** connesse con eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo che **in ragione della loro intensità o estensione debbono, con immediatezza d'intervento, essere fronteggiate con mezzi e poteri straordinari da impiegare durante limitati e predefiniti periodi di tempo ai sensi dell'articolo 24**

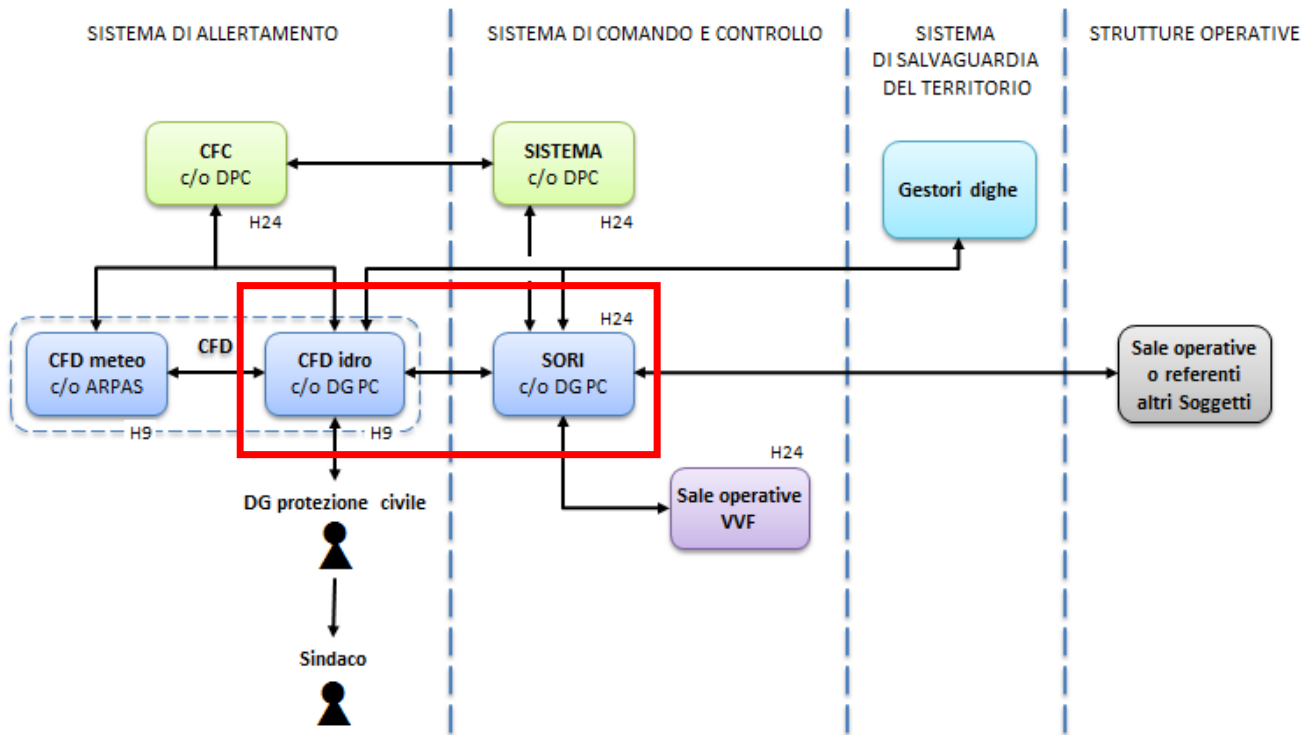
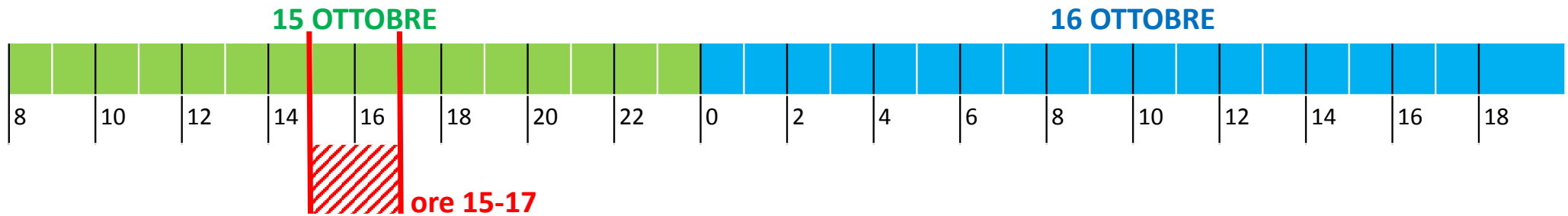
Sistema regionale di protezione civile



Modello di intervento per rischio idraulico, idrogeologico e idrogeologico per temporali



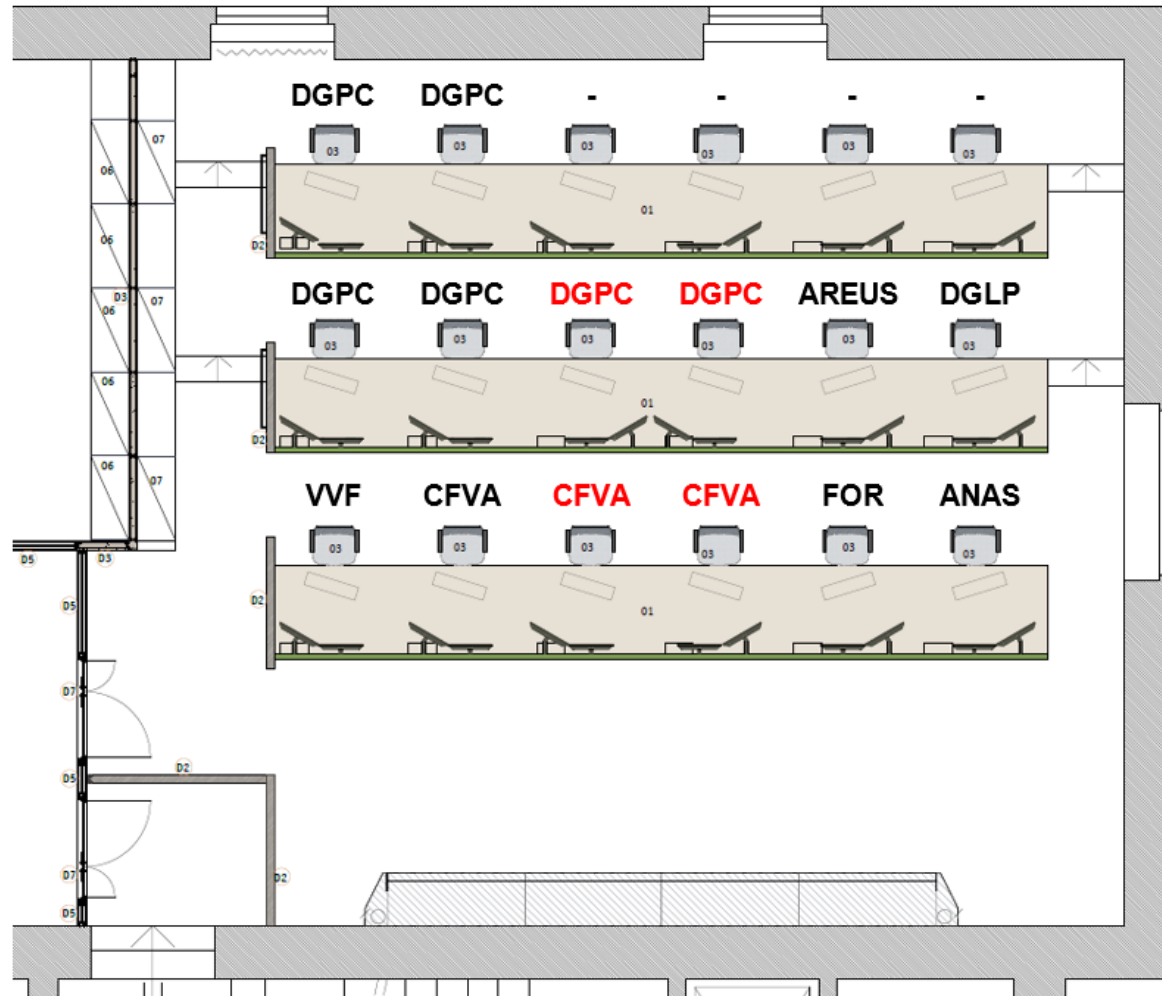
FASE OPERATIVA DI ALLARME
PER EMERGENZA DI TIPO B)



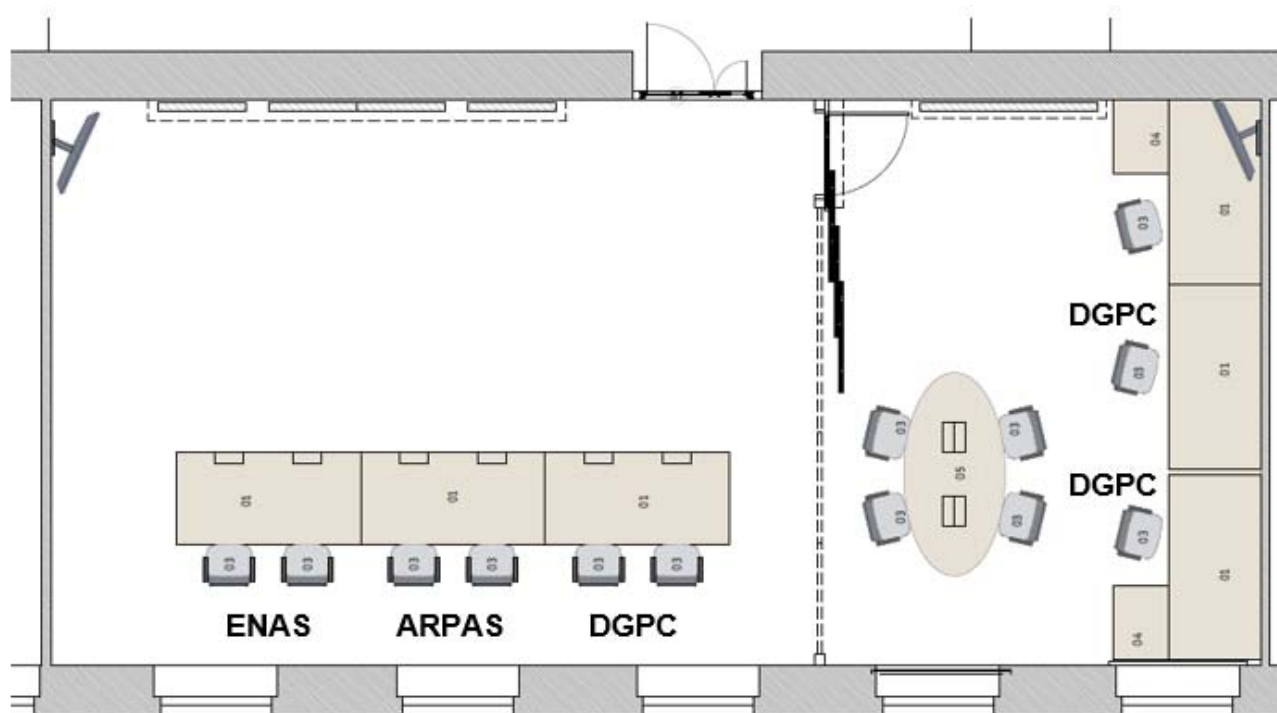
Visita alla sede della Direzione Generale della Protezione civile della Regione Sardegna (Via Vittorio Veneto, 28, Cagliari).

Saranno illustrate le attività della Direzione, del Centro Funzionale Decentrato - CFD e della Sala Operativa Regionale Integrata - SORI.

La Sala Operativa Regionale Integrata

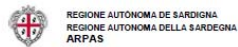


Il Centro Funzionale Decentrato - settore idro



Sistema di allertamento

Rischio idraulico, idrogeologico e idrogeologico per temporali



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo

| | | |
|-------------|------------------|---------------------|
| n. xxx/YYYY | DD/MM/YYYY hh:mm | Prot. n. xxxxx/YYYY |
|-------------|------------------|---------------------|

ALLEGATO 1.2

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Attenzione: per una corretta interpretazione prendere sempre visione della legenda dei simboli e della "Guida alla consultazione del Bdv"

| Zone di vigilanza | OGGI | | |
|-------------------|--------------------|--|---|
| | FENOMENI RILEVANTI | | |
| 60 | | | Precipitazioni: abcd. Temperature: abcd. Venti: abcd. Altri fenomeni: niente da segnalare. |
| 61 | | | |
| 62 | | | Niente da segnalare. |
| 63 | | | |
| 64 | | | |

1 di 4

BV_rev1_0_2019



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Prot. n° XXX/YYYY del DD/MM/YYYY | |
| Data emissione DD/MM/YYYY ore hh:mm | |
| INIZIO VALIDITA | DD/MM/YYYY ore hh:mm |
| FINE VALIDITA | DD/MM/YYYY ore hh:mm |

| |
|--|
| <p>Fenomeno d'interesse: PIOGGE – TEMPORALI – NEVE – GHIACCIO – VENTO – BASSE TEMPERATURE (GELATE) – ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE) – MAREGGIATE</p> |
|--|

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

| |
|------|
| ABCD |
|------|

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Aggiornamento dell'avviso n. xxx/YYYY del DD:MM:YYYY
 Estensione dell'avviso n. xxx/YYYY del DD:MM:YYYY

| |
|------|
| ABCD |
|------|

D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

XXX
YYY

1 di 1
AM_rev1_0_2019

Sistema di allertamento

Rischio idraulico, idrogeologico e idrogeologico per temporali

ALLEGATO 1.4

Direzione Generale della Protezione Civile
Bollettino di Criticità Regionale

Al sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. del

Cagliari, prof. n. xxx del xx.mm.aaaa Data emissione: gg.mm.aaaa hh:mm Inizio validità: gg.mm.aaaa hh:mm Fine validità: gg.mm.aaaa hh:mm

| | | Lunedì 05.11.2018 | | | | | | | | | | | | Martedì 06.11.2018 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Iglesiente | SARD-A | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-B | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Campidano | SARD-C | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-D | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Flumendosa Flumineddu | SARD-E | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-F | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Tirso | SARD-G | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-H | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Gallura | SARD-I | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-J | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Logudoro | SARD-K | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| | SARD-L | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |

| | | Lunedì 05.11.2018 | | | | | | | | | | | | Martedì 06.11.2018 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Vento | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Mareggiate | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Nieve | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Grandine | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Pioggia e Temporali | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Innalza | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Alta Temperature | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |
| Basse Temperature | Icona | [Color scale] | | | | | | | | | | | | [Color scale] | | | | | | | | | | | |

Mercoledì 09.01.2019

Giovedì 10.01.2019

D'ordine del sostituto del Direttore Generale
(Nome e cognome del previsoro)

Legenda

- Elevata criticità - Allerta codice Rosso
- Moderata criticità - Allerta codice Arancione
- Ordinaria criticità - Allerta codice Giallo
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili

Per il rischio idrogeologico per temporali si precisa che:
1) anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali;
2) è possibile l'emissione di avvisi di allerta nei soli codici colore GIALLO e ARANCIONE

Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Sardegna: via Vittorio Veneto 28, 09123 Cagliari
protezionecivile@regione.sardegna.it - pres.protezione.civile@pec.regione.sardegna.it

ALLEGATO 1.5a

AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E/O IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

Prot.n. XX/X POS. XIV.16.1 CAGLIARI gg.mm.aaaa

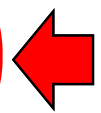
Inizio Vigenza: hh:mm del gg.mm.aaaa Fine vigenza: hh:mm del gg.mm.aaaa

Rif. Bollettino di criticità prot. n. del

| Zone di allerta | Codice zona | Criticità idrogeologica | Criticità idraulica | Criticità per temporali | Fase operativa adottata |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Iglesiente | SARD-A | ELEVATA | ELEVATA | ASSENTE | ALLARME |
| | SARD-B | ORDINARIA | ASSENTE | ASSENTE | ATTENZIONE |
| Montevecchio Piscinappu | SARD-C | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ATTENZIONE |
| Flumendosa Flumineddu | SARD-D | ORDINARIA | ASSENTE | ORDINARIA | ATTENZIONE |
| Tirso | SARD-E | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ----- |
| Gallura | SARD-F | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ----- |
| Logudoro | SARD-G | ASSENTE | ASSENTE | ASSENTE | ----- |

Fase operativa innalzata rispetto a quella minima

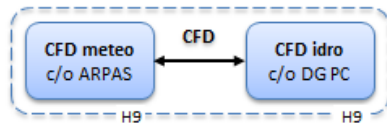
D'ordine del sostituto del Direttore Generale della Protezione Civile
Nome Cognome
(Nome e cognome previsoro)



Sistema di allertamento

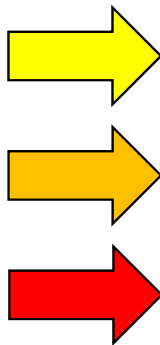
Rischio idraulico, idrogeologico e idrogeologico per temporali

FASE PREVISIONALE

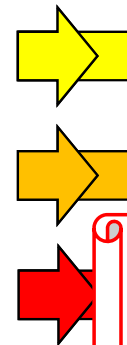


| Criticità |
|--------------------------|
| Assente o poco probabile |
| Ordinaria |
| Moderata |
| Elevata |

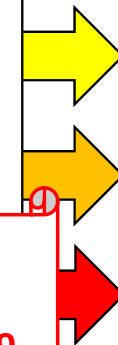
| Allerta (Codice colore) |
|-------------------------|
| Verde |
| Gialla |
| Arancione |
| Rossa |



| |
|-----------|
| Ordinaria |
| Moderata |
| Elevata |



| |
|---|
| Attenzione (minimo) |
| PREALLARME dalle ore 7.00 del 16/10/2019 |
| Allarme |



| |
|---------------------|
| Attenzione (minimo) |
| Preallarme (minimo) |
| Allarme |

DG protezione civile



Avviso di criticità

DG protezione civile



Fase operativa regionale

SORI
c/o DG PC

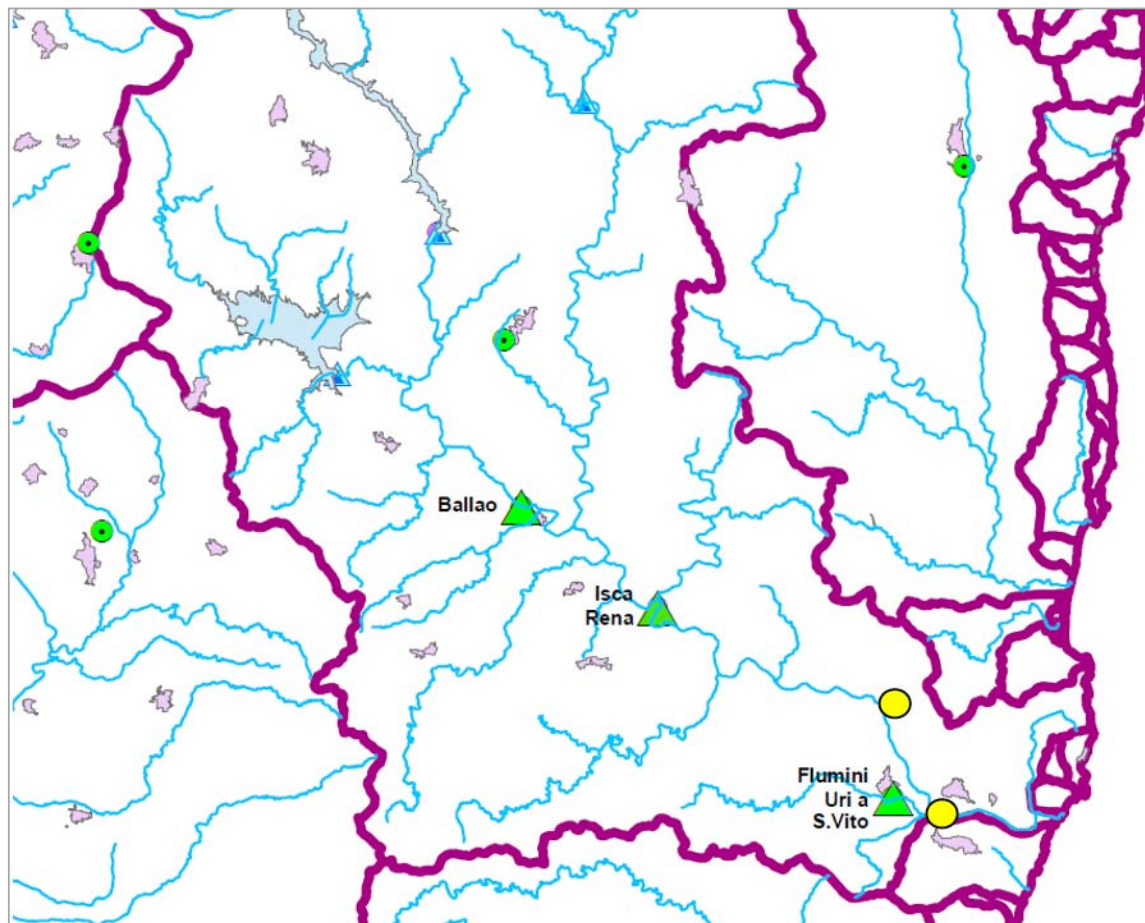


Sindaco






Fase operativa locale

Stazioni di monitoraggio sul Bacino del Basso Flumendosa a servizio del CFD



LEGENDA

-  Idrometro in telemisura
-  Punto di monitoraggio osservativo
-  Pluviometro in telemisura

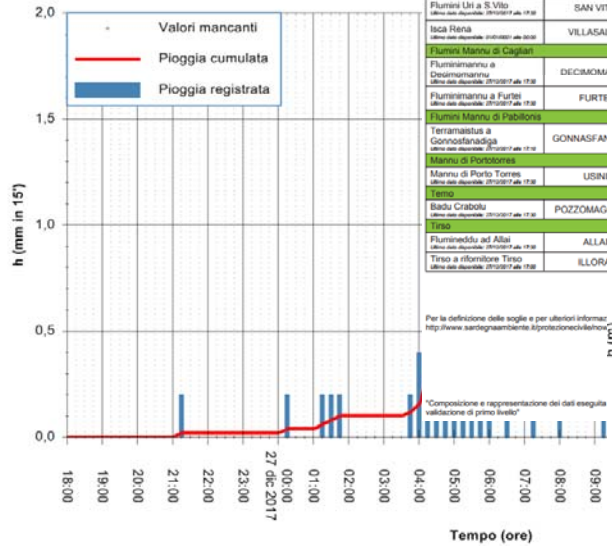
Bollettini di monitoraggio – Allegati 1-2-3-4



ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 17:56 del 27/12/2017

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Pioggia critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durata di precipitazione Δt | h (mm) | h _{max} | h _{min} |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|------------------|------------------|
| | | | | | Precedente | Successiva | dalle ore | alle ore | | | | |
| CEDEXNO | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Farcana | NUORO | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | 766 | 44,4 | 63 | 13:46 | 14:46 del 27 dic 2017 | 1 h | 5,0 | 0,11 | 0,08 |
| | | | | | 60,8 | 90,8 | | | | | | |
| | | | | | 93 | 133,4 | | | | | | |
| | | | | | 124 | 176,4 | | | | | | |
| | | | | | 165 | 238,4 | | | | | | |
| 2 | Mamoiada | MAMOIADA | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | 686 | 42,2 | 59,6 | | | | | | |
| | | | | | 63 | 88,4 | | | | | | |
| | | | | | 80,8 | 113,4 | | | | | | |
| | | | | | 109,8 | 148,4 | | | | | | |
| | | | | | 139,8 | 183,4 | | | | | | |
| 3 | Monte Tolu | DORGALI | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | 915 | 54,2 | 77 | | | | | | |
| | | | | | 97,4 | 130,2 | | | | | | |
| | | | | | 141 | 200 | | | | | | |
| | | | | | 204 | 283,6 | | | | | | |
| | | | | | 285,2 | 426,4 | | | | | | |
| 4 | Orsei | ORSEI | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | 64 | 45 | 64 | | | | | | |
| | | | | | 71,6 | 102,4 | | | | | | |
| | | | | | 96 | 137,8 | | | | | | |
| | | | | | 128,8 | 185,4 | | | | | | |
| | | | | | 172,8 | 249,2 | | | | | | |
| 5 | Orune | ORUNE | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | 870 | 36,0 | 54,2 | | | | | | |
| | | | | | 56,4 | 79 | | | | | | |
| | | | | | 85,8 | 120,8 | | | | | | |
| | | | | | 124,4 | 183,4 | | | | | | |
| | | | | | 169,4 | 248,4 | | | | | | |
| CIXERI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Campanotola | SILIGUA | Iglesiente | 329 | 43,6 | 61,4 | | | | | | |
| | | | | | 66 | 92,8 | | | | | | |
| | | | | | 85,8 | 120,4 | | | | | | |
| | | | | | 111,8 | 156,4 | | | | | | |
| | | | | | 146,2 | 200,8 | | | | | | |
| 2 | Iglesias | IGLESIAS | Iglesiente | 146 | 36,0 | 54,2 | | | | | | |
| | | | | | 56,4 | 79 | | | | | | |
| | | | | | 87,2 | 120,4 | | | | | | |
| | | | | | 109 | 150 | | | | | | |
| | | | | | 138,8 | 195,8 | | | | | | |
| 3 | San Michele | IGLESIAS | Iglesiente | 905 | 39,8 | 59,8 | | | | | | |
| | | | | | 57,4 | 79,8 | | | | | | |
| | | | | | 72,2 | 100 | | | | | | |
| | | | | | 96,8 | 125,4 | | | | | | |
| | | | | | 124,4 | 187,2 | | | | | | |
| COGNINAS | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Aur' dei Sardi | ALAI' DEI SARDI | Gallura | 665 | 46,4 | 66,0 | | | | | | |
| | | | | | 72,0 | 102,4 | | | | | | |
| | | | | | 84,4 | 120 | | | | | | |
| | | | | | 121,8 | 184,2 | | | | | | |
| | | | | | 176,8 | 245,6 | | | | | | |

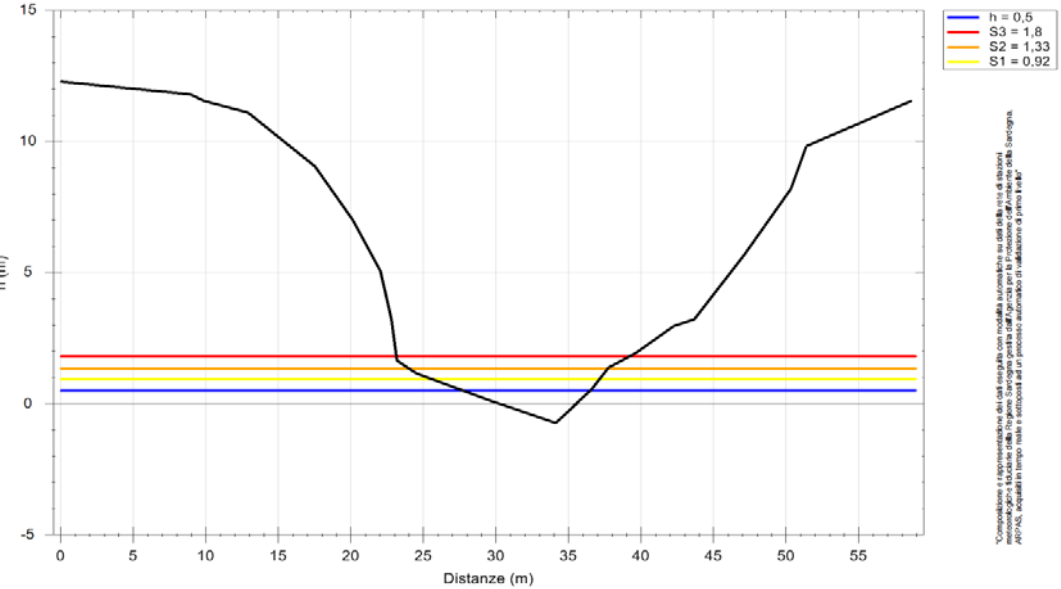
Stazione pluviometrica Farcana
Area MONTE ORTOBENE
Pioggia registrata nelle ultime 24 ore
Estrazione dati delle ore 17:56 del 27/12/2017
Ultimo dato disponibile: 27/12/2017 alle 17:30



ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 17:56 del 27/12/2017

| Stazione | Comune | Zona di allerta | Bacino idrografico | Ubicazione | Quota zero idrometrica (m.s.l.m.) | S1 (m) | S2 (m) | S3 (m) | Altezza idrometrica registrata h(m) | Tendenza variazione livello |
|----------------------------------|----------|------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Cedrino | | | | | | | | | | |
| Barbara | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,41 | = |
| Orta | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | -1,06 | = |
| Su Mangano | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumeneddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | 0,05 | |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| Ballo | | | | | | | | | | |
| Ballo | BALLA | | | | | | | | | |
| Flumini Lhi a S.Vito | SAN VIT | | | | | | | | | |
| Iscia Rena | | | | | | | | | | |
| Iscia Rena | VILLASAI | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOM | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu di Cagliari | FURTI | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu di Cagliari | GONNASFA | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu di Cagliari | USINI | | | | | | | | | |
| Flumini di Ponsionis | | | | | | | | | | |
| Flumini di Ponsionis | POZZOMAG | | | | | | | | | |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| Flumineddu ad Allai | ALLAI | | | | | | | | | |
| Tirso a rifiorire Tirso | ILLORI | | | | | | | | | |

Altezza idrometrica registrata
Stazione Badu Crabolu
PONTE BADU CRABOLU
Estrazione dati delle ore 17:56 del 27/12/2017
Ultimo dato disponibile: 27/12/2017 alle 17:30



Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati delle reti di stazioni meteorologiche situate nella Regione Sardegna per la funzione di monitoraggio della Sardegna. All'70% dell'intera rete di stazioni meteorologiche per la funzione di monitoraggio della Sardegna.

Bollettini di monitoraggio – Allegato A

Allegato 1.9a

| | | | | | |
|---|----------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO | | | | | |
| Avviso di Criticità n. XX/XXX del gg.mm.aaaa | | Inizio validità | hh:mm del gg.mm.aaaa | Fine validità | hh:mm del gg.mm.aaaa |
| Numero progressivo | XXXXXXX | Data di emissione | gg.mm.aaaa | Ora locale | hh:mm |

| Zona di Allerta | Fase operativa precedente | Fase operativa in atto |
|--|---------------------------|------------------------|
| Iglesiente | SARD - A | ATTENZIONE |
| Campidano | SARD - B | PREALLARME |
| Montevecchio Piscinappiu | SARD - C | ATTENZIONE |
| Flumendosa Flumineddu | SARD - D | PREALLARME |
| Tirso | SARD - E | PREALLARME |
| Gallura | SARD - F | PREALLARME |
| Logudoro | SARD - G | ATTENZIONE |
| Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente | | |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Inizio validità | hh:mm del gg.mm.aaaa | Fine validità | hh:mm del gg.mm.aaaa |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|

Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile
Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello.

| PLUVIOMETRI | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|------|
| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m.s.l.m.) | Piegata critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durata di precipitazioni Δt | h (mm) | h/h _{cr} 10 min | h/h _{cr} 30 min | |
| | | | | | P _{10 min} | P _{30 min} | dalle ore | alle ore | | | | | |
| VARIAZIONI TEMPERATURE | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Badde Urbara | Santulussurgiu | Montevecchio-Piscinappiu | 1043 | 28 | 5,0 | 15:15 | 17:15 | dal 26 mag 2015 | 3h | 26,0 | 0,50 | 0,69 |
| | | | | | 52 | 72 | 10:00 | 13:00 | dal 27 mag 2015 | 3h | 68,0 | 1,38 | 2,15 |
| | | | | | 67 | 99 | 10:00 | 16:00 | dal 27 mag 2015 | 6h | 117,0 | 1,74 | 1,16 |
| | | | | | 78 | 108 | 01:45 | 13:45 | dal 27 mag 2015 | 12h | 154,0 | 1,97 | 1,43 |
| | | | | | 96 | 182 | 16:00 | 16:00 | dal 27 mag 2015 | 24h | 286,0 | 2,95 | 2,17 |

h/h_{cr} < 50%
50% ≤ h/h_{cr} < 75%
75% ≤ h/h_{cr} < 100%
h/h_{cr} ≥ 100%

| IDROMETRI | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------|------|------|-------------------------|-------------------|--|
| Stazione | Comune | Zona di allerta | Indirizzo geografico | Altitudine | Quota (m.s.l.m.) | Stato | | | Ultimo rilevamento (mm) | Tendenza (mm/24h) | |
| | | | | | | SI | SI | SI | | | |
| PRIMA SOGLIA | | | | | | | | | | | |
| Balze | IBALE | Flumendosa-Flumineddu | NUMERO54 | 1048 SP 22 VAL 1200 | 7100 | 1,70 | 1,80 | 1,00 | 0 | FF | |
| Capini di S. Mita | SAR 9770 | Flumendosa-Flumineddu | NUMERO54 | 1047 SP 22 VAL 1200 | 7100 | 0,52 | 0,70 | 1,00 | 0,00 | F | |

h ≤ S1
S1 < h ≤ S2
S2 ≤ h ≤ S3
h ≥ S3

Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
 Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
 Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
 Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'agosta sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/howcasting/monografie_idrometri.html

Commento

Commento testuale

Valutazione meteorologica

Valutazione testuale

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Valutazione testuale

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Valutazione testuale

D'ordine del (sostituto del) Direttore Generale della Protezione Civile

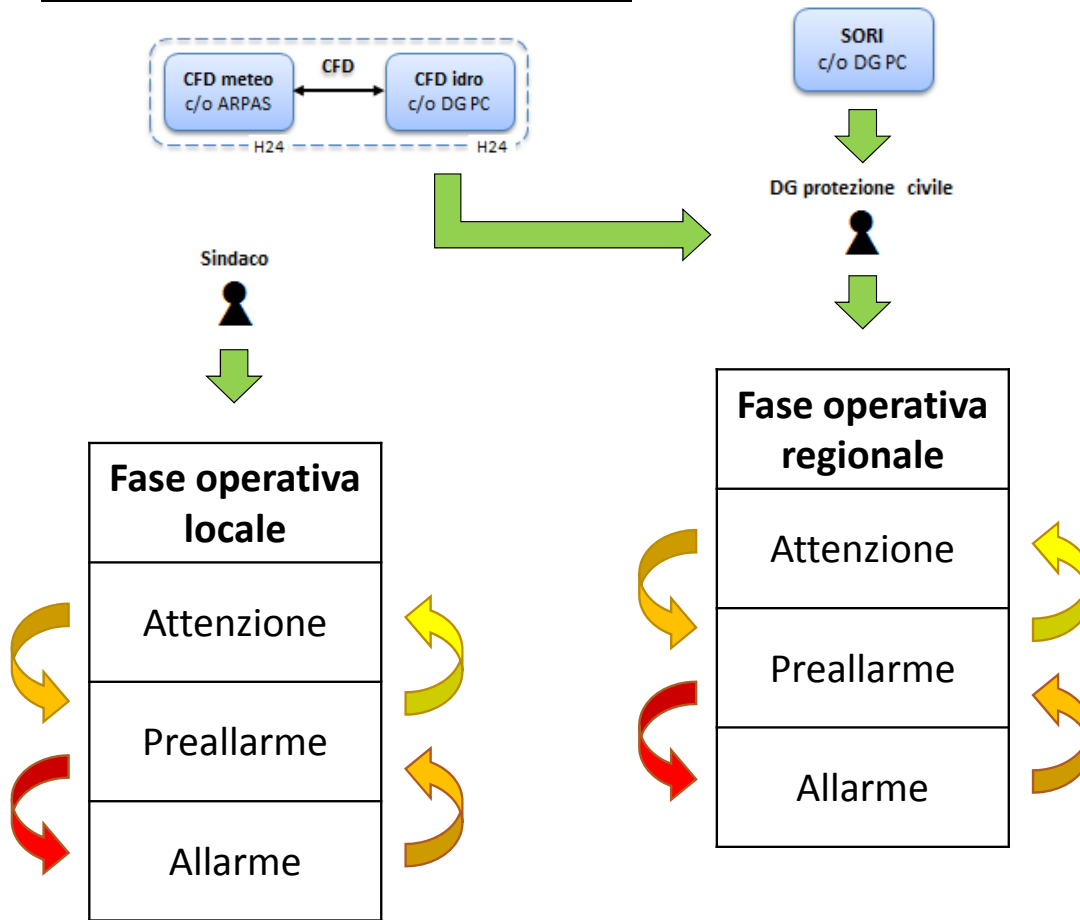
Nome Cognome

(Nome e Cognome previsione)

Sistema di allertamento

Rischio idraulico, idrogeologico e idrogeologico per temporali

MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA



Allegato 1.3a

Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna

BOLLETTINO DI MONITORAGGIO

| | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Avviso di Criticità n. XX/XXX del gg.mm.aaaa | Inizio validità hh:mm del gg.mm.aaaa | Fine validità hh:mm del gg.mm.aaaa |
| Numero progressivo XXXXXXX | Data di emissione gg.mm.aaaa | Ora locale hh:mm |

| Zona di Allerta | | Fase operativa precedente | Fase operativa in atto |
|-------------------------|----------|---------------------------|------------------------|
| Iglesiente | SARD - A | ATTENZIONE | ATTENZIONE |
| Campidano | SARD - B | PREALLARME | PREALLARME |
| Montevecchio Piscinappu | SARD - C | ATTENZIONE | PREALLARME |
| Flumendosa Flumineddu | SARD - D | PREALLARME | PREALLARME |
| Tirso | SARD - E | PREALLARME | PREALLARME |
| Gallura | SARD - F | PREALLARME | PREALLARME |
| Logudoro | SARD - G | ATTENZIONE | ATTENZIONE |

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati orari di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestite dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna - ARPA S, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

PLUVIOMETRI

| N. | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (m. s.l.m.) | Pigiata critica di riferimento (mm) | | Finestra di osservazione | | Durata di precipitazione (h) | h (mm) | h/h _{cr} (24 ore) | h/h _{cr} (120 ore) | |
|----------------------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | h _{cr1} (24 ore) | h _{cr2} (120 ore) | dal/ore | all'ora | | | | | |
| Vista (da Tab. 1 e Tab. 2) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Badea Urbata | Santulussurgiu | Montevecchio-Piscinappu | 1041 | 30 | 53 | 18-18 | 27-18 | dal 25 mag 2015 | 1 h | 36,0 | 0,68 | 0,50 |
| | | | | | 52 | 72 | 10-00 | 13-00 | dal 27 mag 2015 | 3 h | 68,0 | 1,31 | 0,98 |
| | | | | | 67 | 89 | 10-00 | 16-00 | dal 27 mag 2015 | 6 h | 117,0 | 1,74 | 1,18 |
| | | | | | 78 | 108 | 01-45 | 13-45 | dal 27 mag 2015 | 12 h | 154,0 | 1,91 | 1,41 |
| | | | | | 96 | 132 | 16-00 | 16-00 | dal 27 mag 2015 | 24 h | 236,0 | 2,50 | 1,72 |

Legenda dei colori: h/h_{cr} < 50% (verde), 50% ≤ h/h_{cr} < 75% (giallo), 75% ≤ h/h_{cr} < 100% (arancione), h/h_{cr} ≥ 100% (rosso)

IDROMETRI

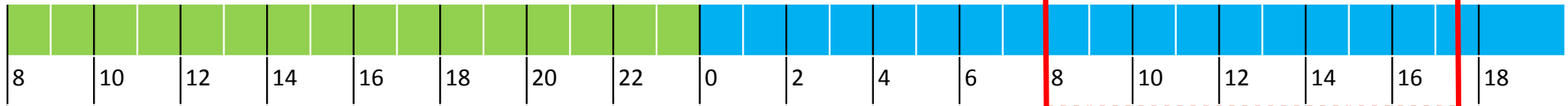
| Stazione | Comune | Zona di allerta | Stato idrometrico | Ultimato | Quota idrometrica (m.s.l.m.) | SA (mm) | SA (mm) | SA (mm) | Stato idrometrico attuale | Ultimo livello idrometrico (mm) |
|-----------|--------|-------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------------------------------|
| SARDEGNA | | | | | | | | | | |
| 1010 | SAURIS | Montevecchio Flumendosa | 101000000 | 101010000 | 1150 | 1,78 | 1,00 | 1,00 | 1,78 | 1,78 |
| 101000000 | SAURIS | Montevecchio Flumendosa | 101000000 | 101010000 | 1150 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |

Legenda dei colori:
 h ≤ S1: Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
 S1 < h ≤ S2: Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
 S2 < h ≤ S3: Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
 h > S3: Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/risorse/monografie_idrometri.htm

15 OTTOBRE

16 OTTOBRE



ore 8-17.30



8.00 ritrovo a Cagliari

10.00 tappa 1: Ballao, Armungia e Villasalto

12.00 tappa 2: San Vito

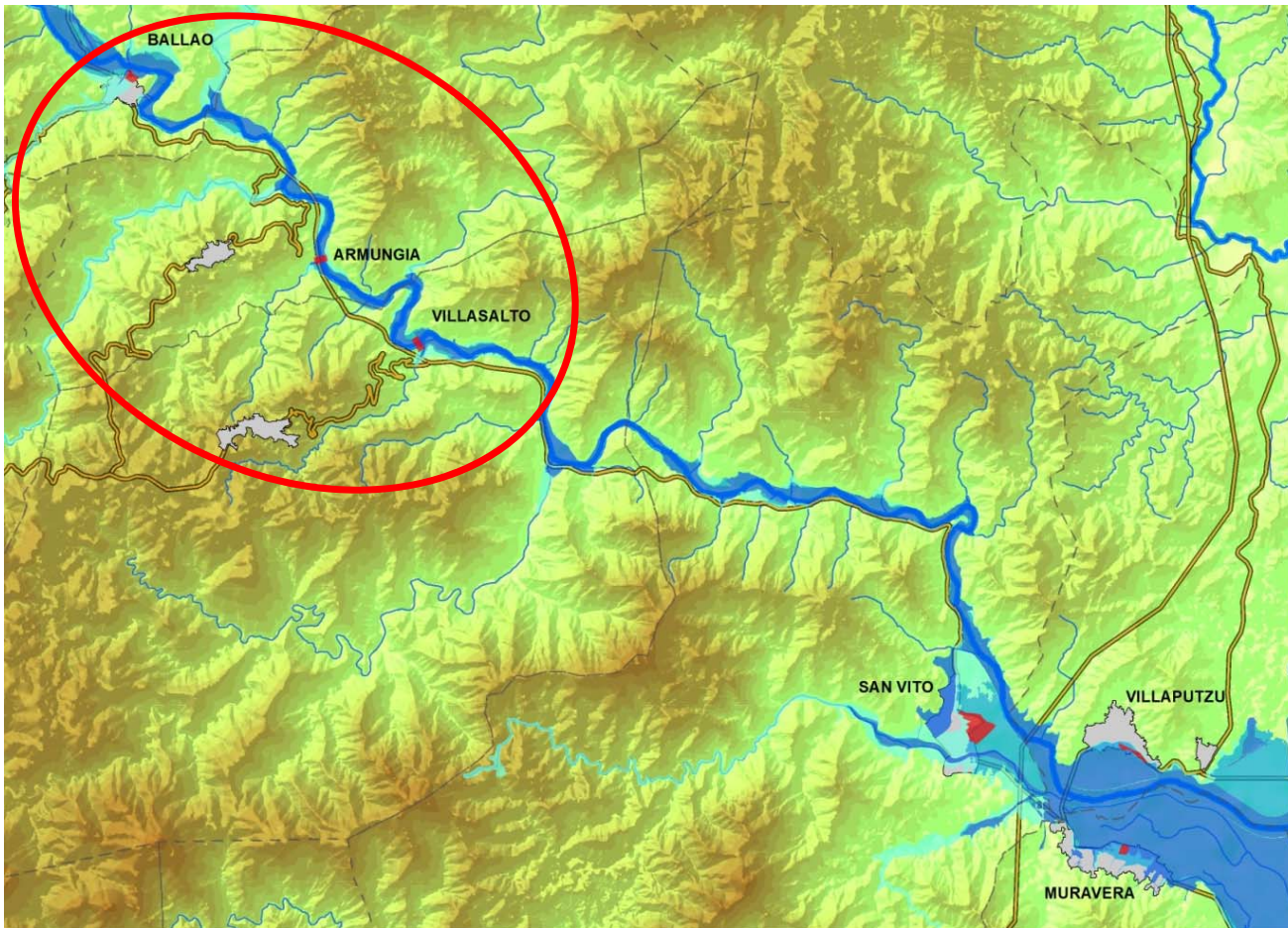
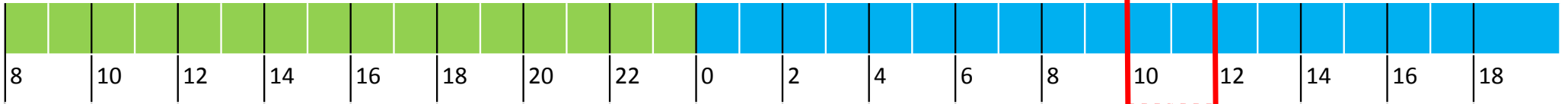
14.00 tappa 3: Villaputzu e Muravera

16.00 partenza per Cagliari

17.30 arrivo a Cagliari

15 OTTOBRE

16 OTTOBRE



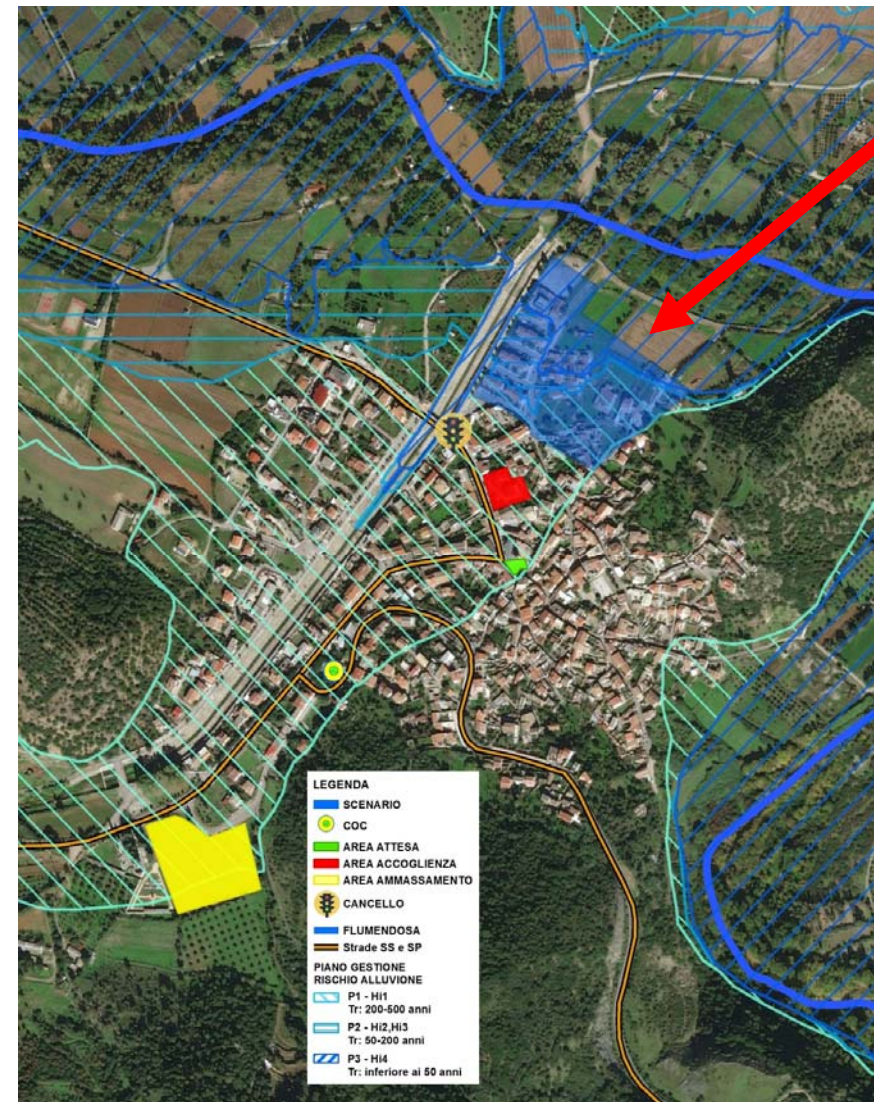
Tappa 1

Ballao, Armungia e Villasalto

Scenari di rischio: Ballao

Viene preso in considerazione l'isolato dell'abitato che resta ubicato tra strada principale SP n. 21 e l'asta del Flumendosa.

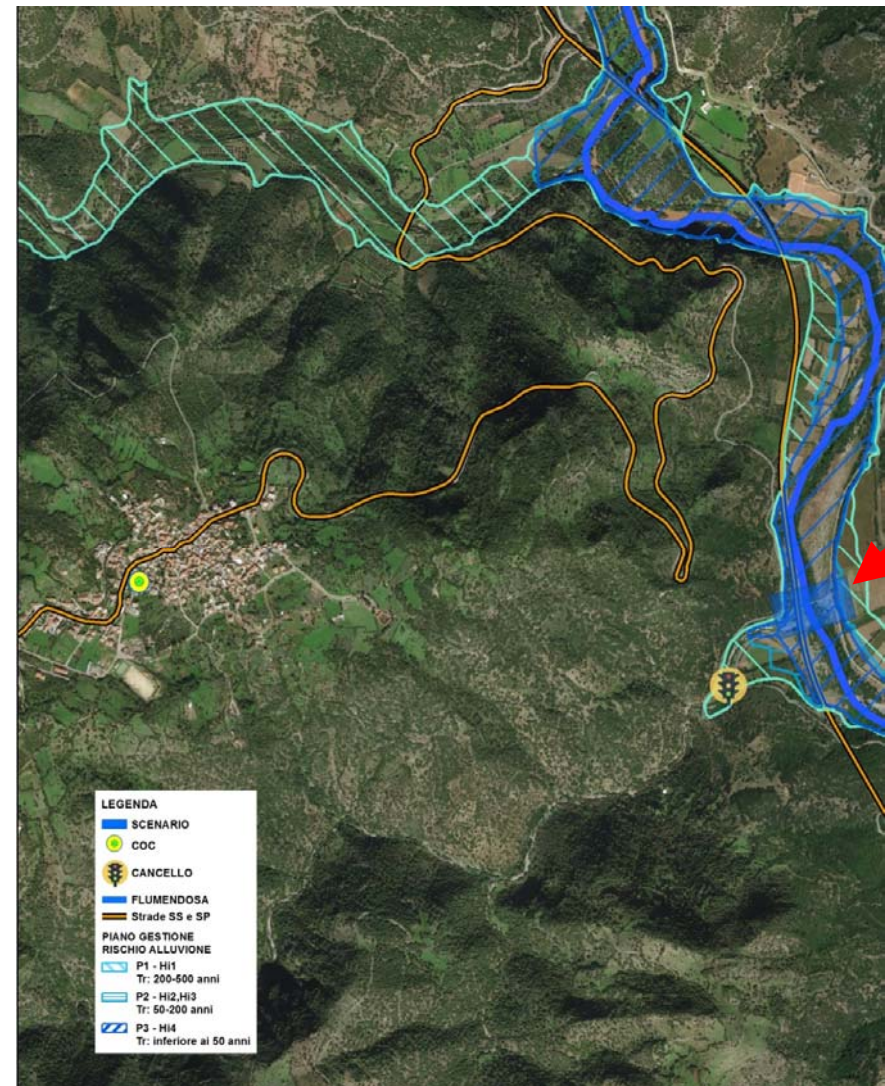
Lo scenario è caratterizzato dalla presenza delle case popolari che durante l'evento del 2013 sono state allagate e danneggiate, dall'esondazione del Flumendosa e del Riu Bintinoi.



Scenari di rischio: Armungia

Viene preso in considerazione lo scenario rappresentato dalla presenza del ponte sul Flumendosa in località Cannaxius, che viene utilizzato da molti operatori agricoli e forestali per raggiungere la restante parte del territorio comunale.

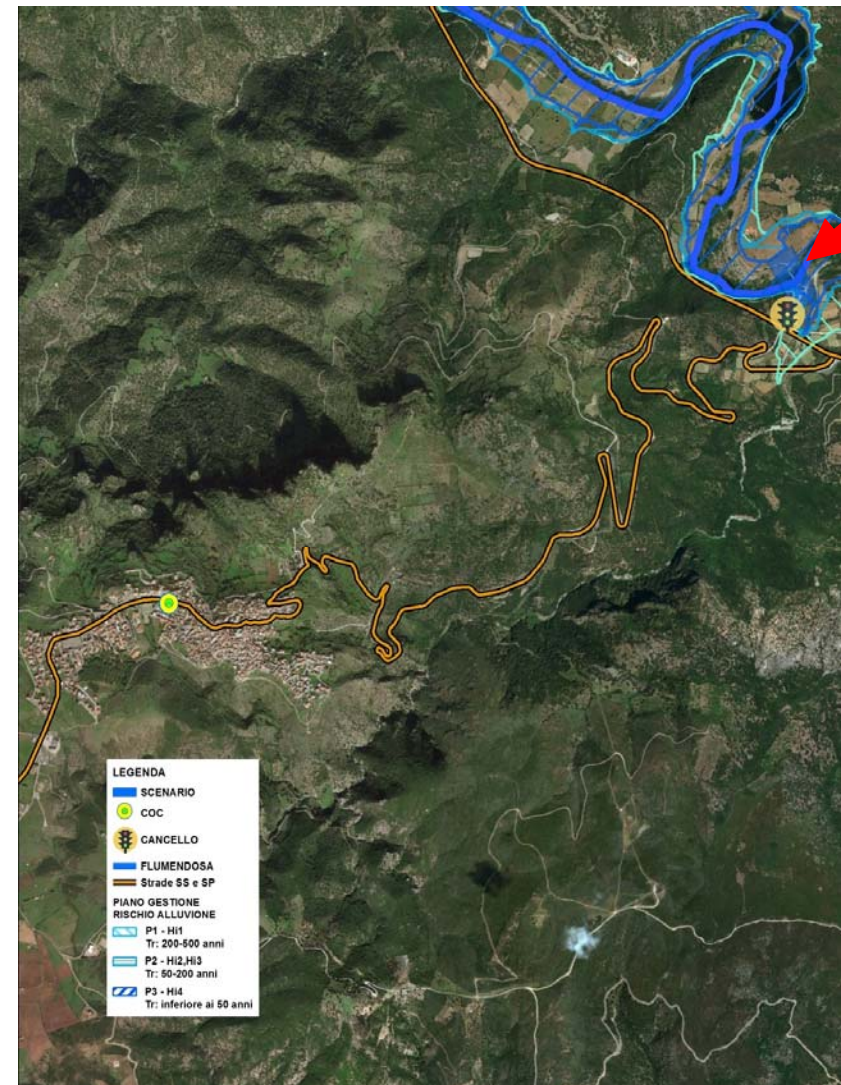
Durante l'evento del 2013 il ponte è stato sommerso dall'acqua per circa 1 metro.



Scenari di rischio: Villasalto

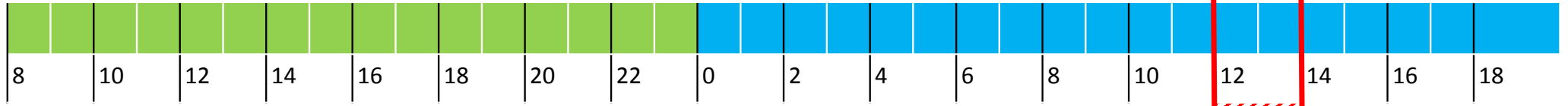
Viene preso in considerazione lo scenario rappresentato dalla presenza del ponte sul Flumendosa in località Arch'e Fossu, che viene utilizzato da molti operatori agricoli e forestali per raggiungere la restante parte del territorio comunale.

Durante l'evento del 2013 il ponte è stato sommerso dall'acqua per circa 1 metro.

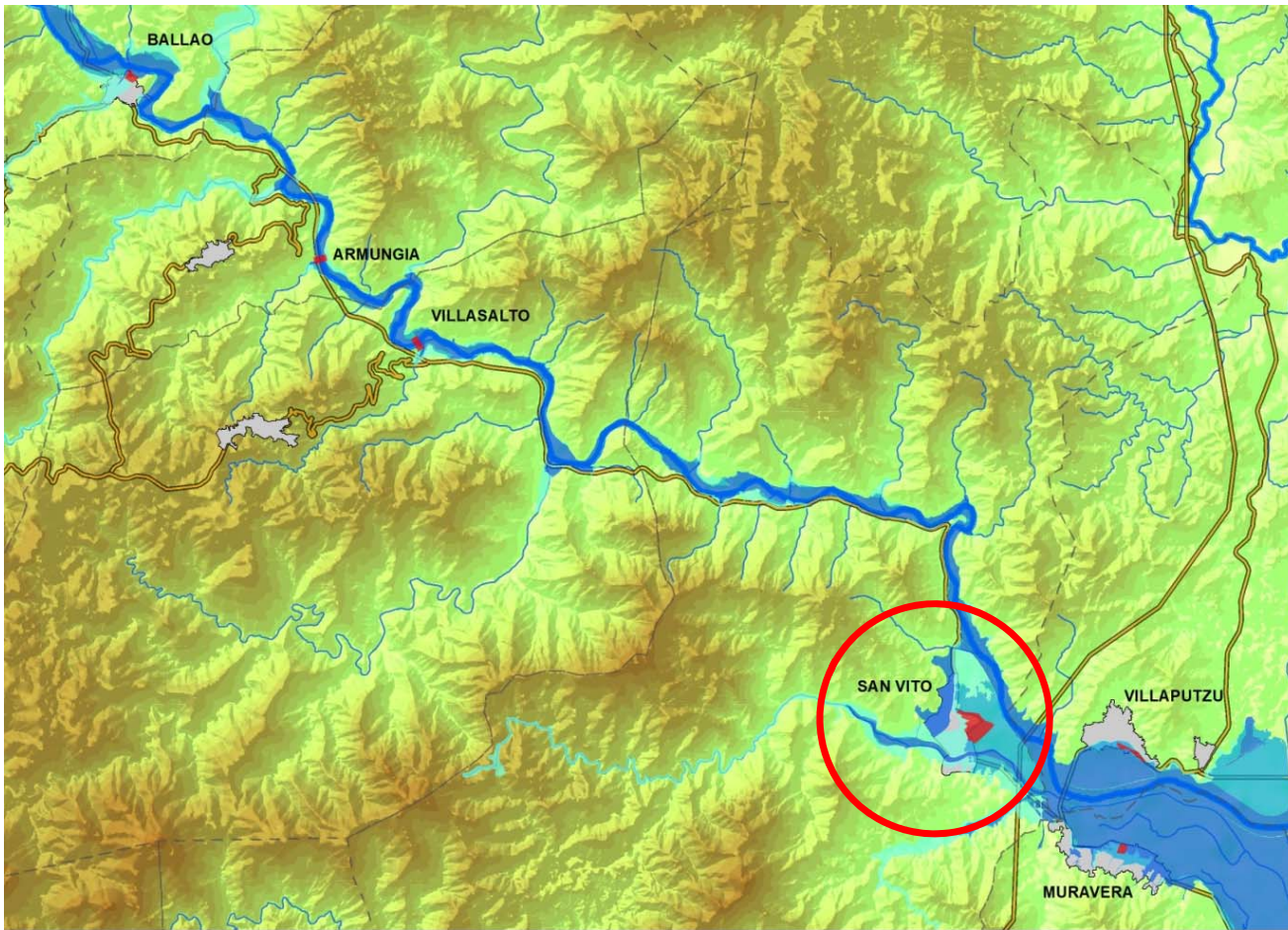


15 OTTOBRE

16 OTTOBRE



ore 12-14



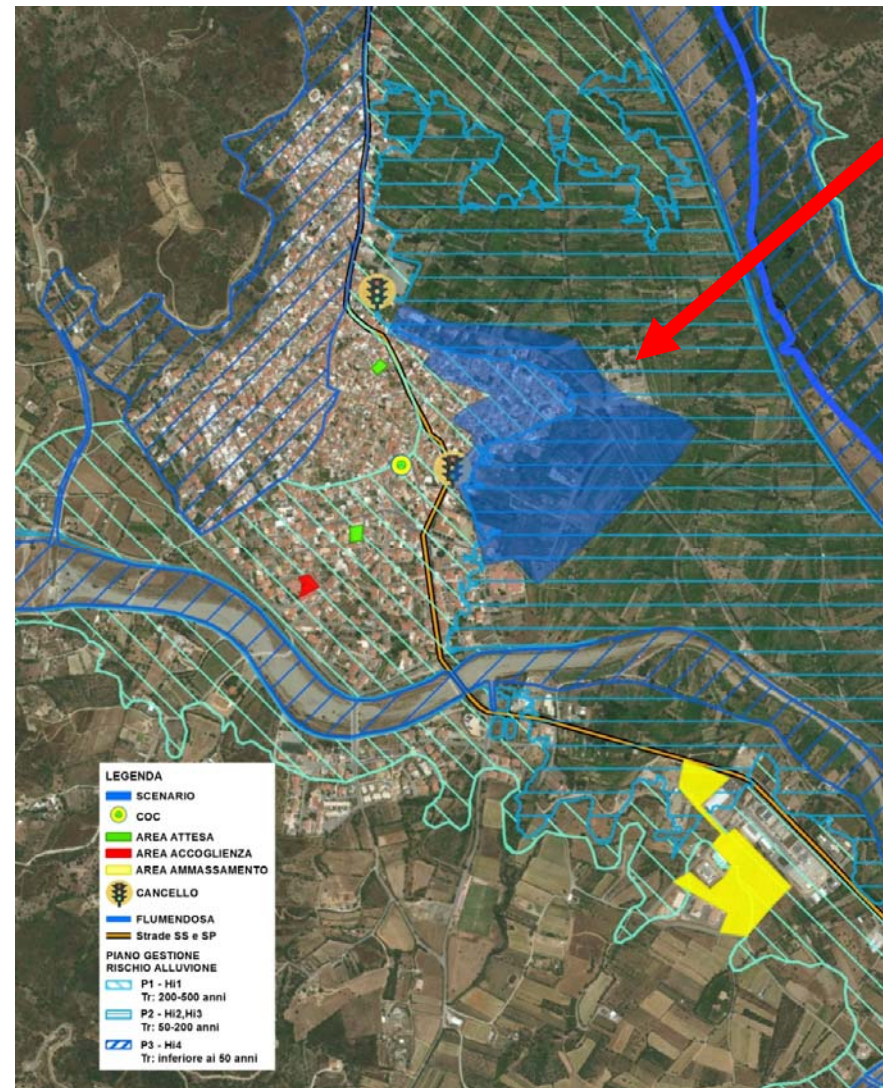
Tappa 2

San Vito

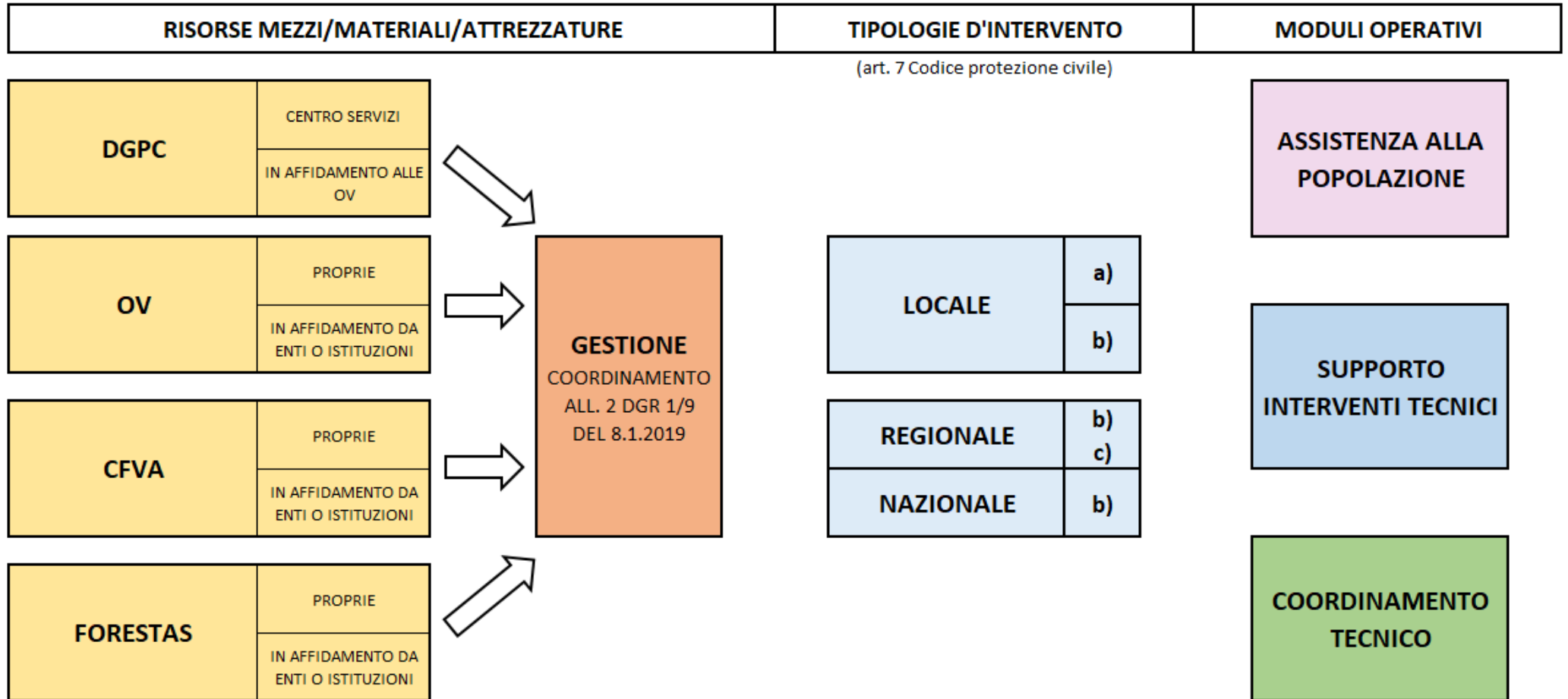
Scenari di rischio: San Vito

Vengono presi in considerazione gli isolati dell'abitato compresi tra le Vie Torino, Lamarmora e Nazionale.

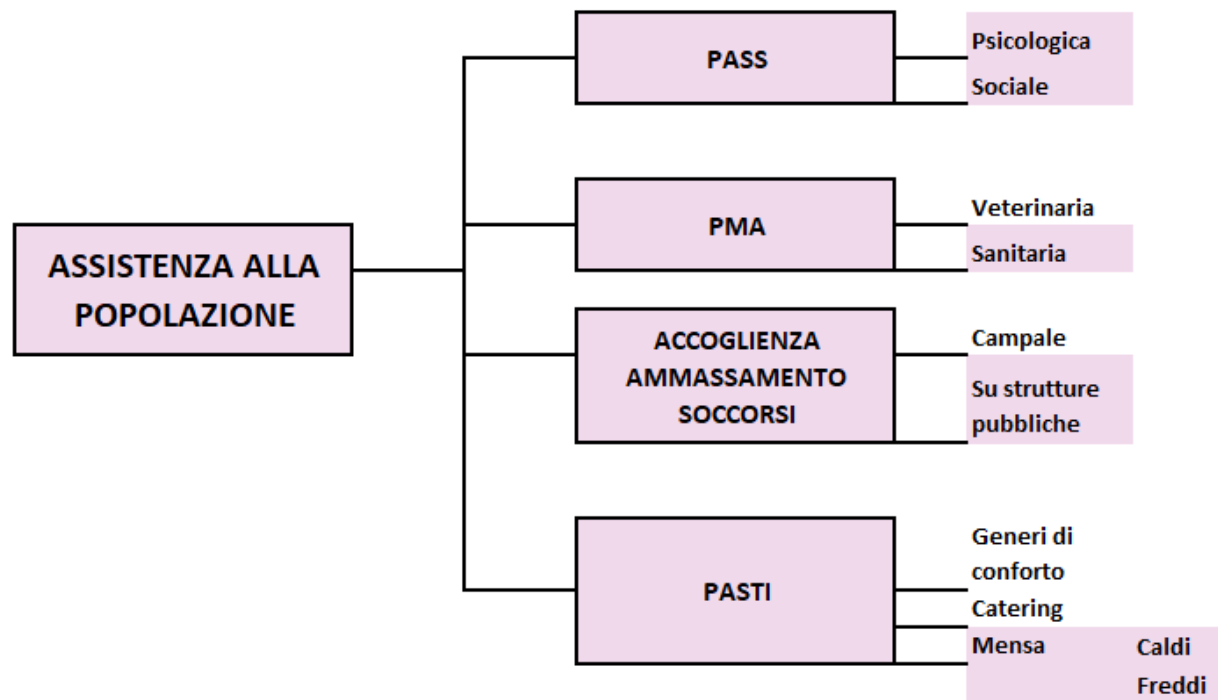
Lo scenario è caratterizzato dalla presenza di edilizia privata, dalle strutture del Comando dei Carabinieri e da altre strutture pubbliche che durante l'evento del 2013, ripetutosi anche nel 2018, sono state allagate e danneggiate, dall'esondazione del Flumendosa e del Riu Flumini Uri.



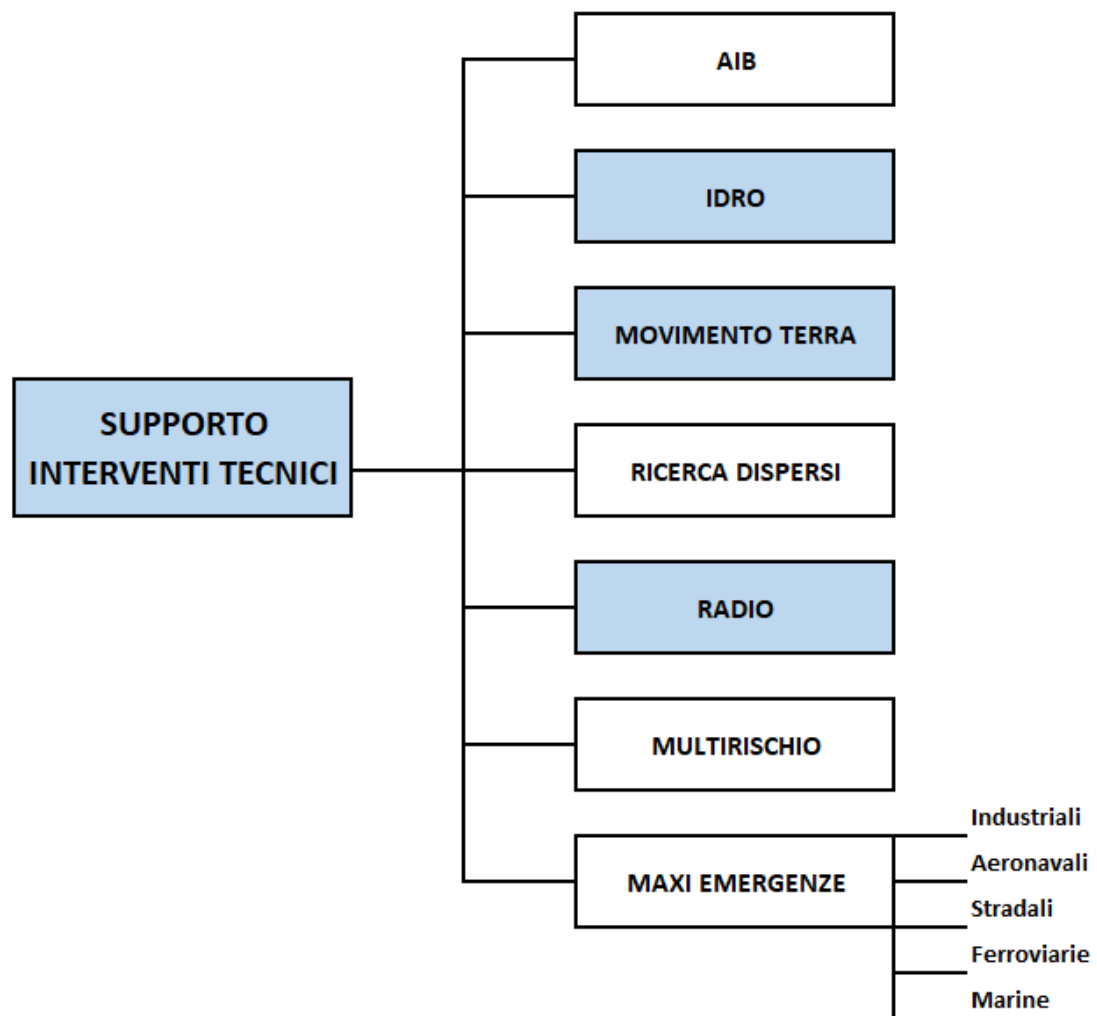
Colonna Mobile Regionale della Sardegna



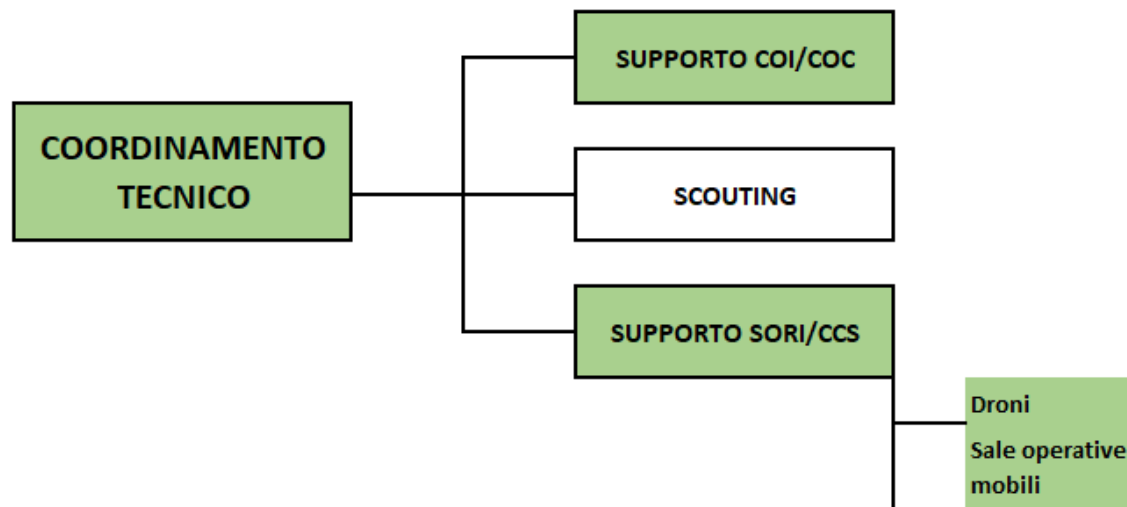
Colonna Mobile Regionale della Sardegna



Colonna Mobile Regionale della Sardegna

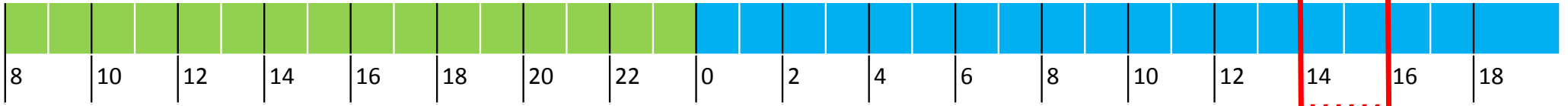


Colonna Mobile Regionale della Sardegna

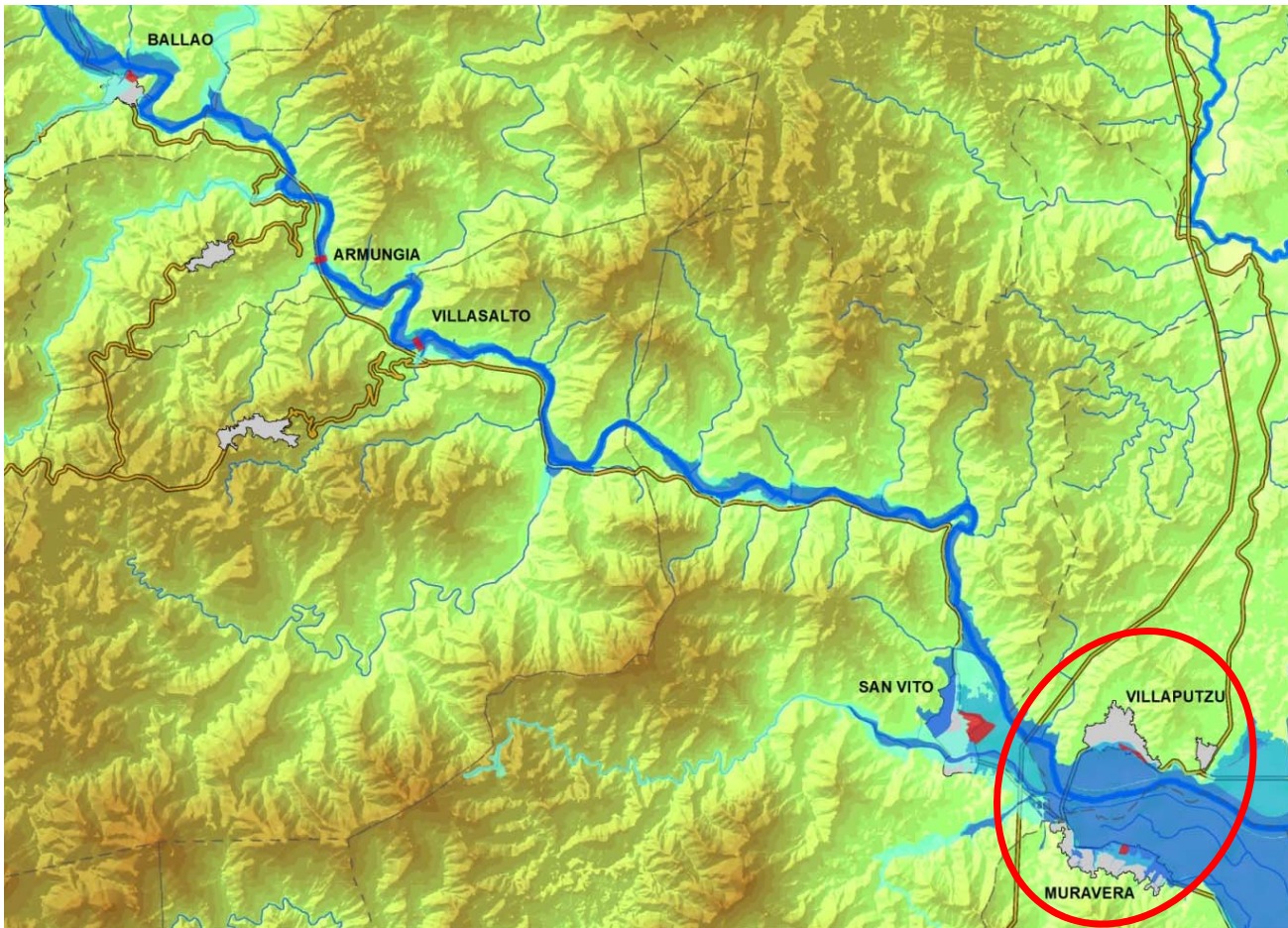


15 OTTOBRE

16 OTTOBRE



ore 14-16



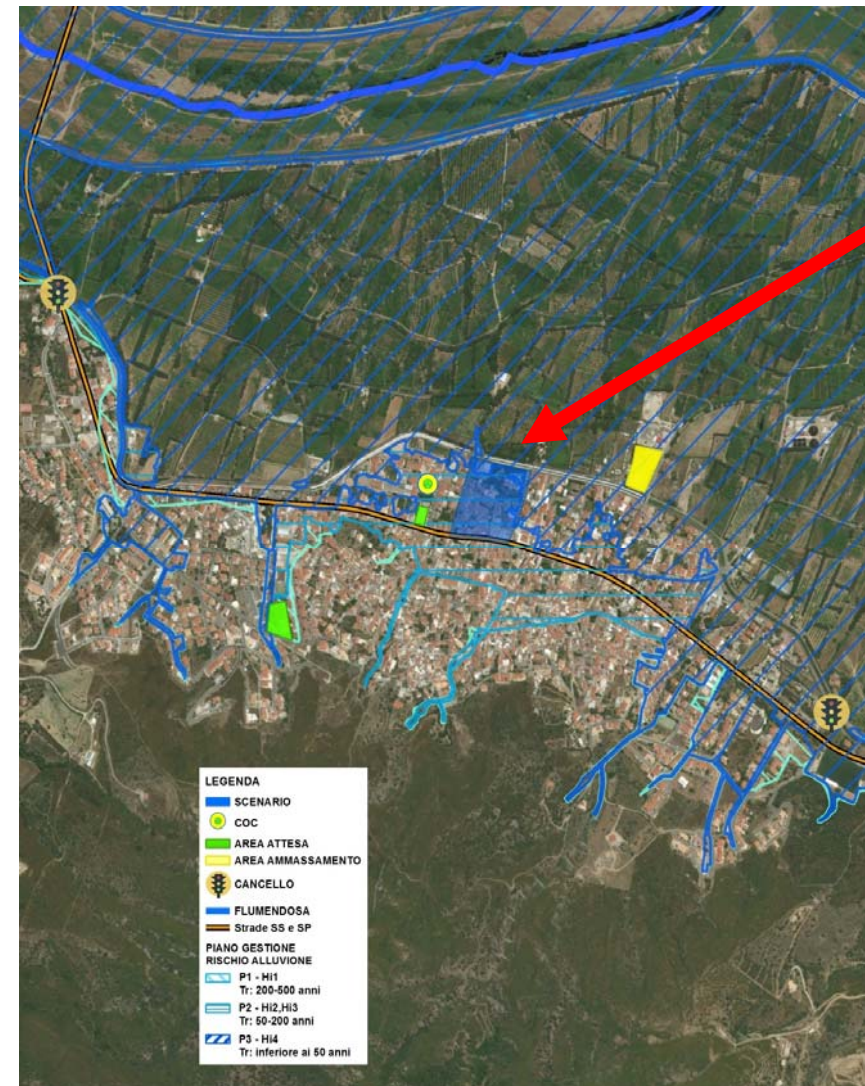
Tappa 3

Villaputzu e Muravera

Scenari di rischio: Muravera

Vengono presi in considerazione gli isolati dell'abitato compresi tra le Vie Montessori, Sarrabus, Giardini e Roma.

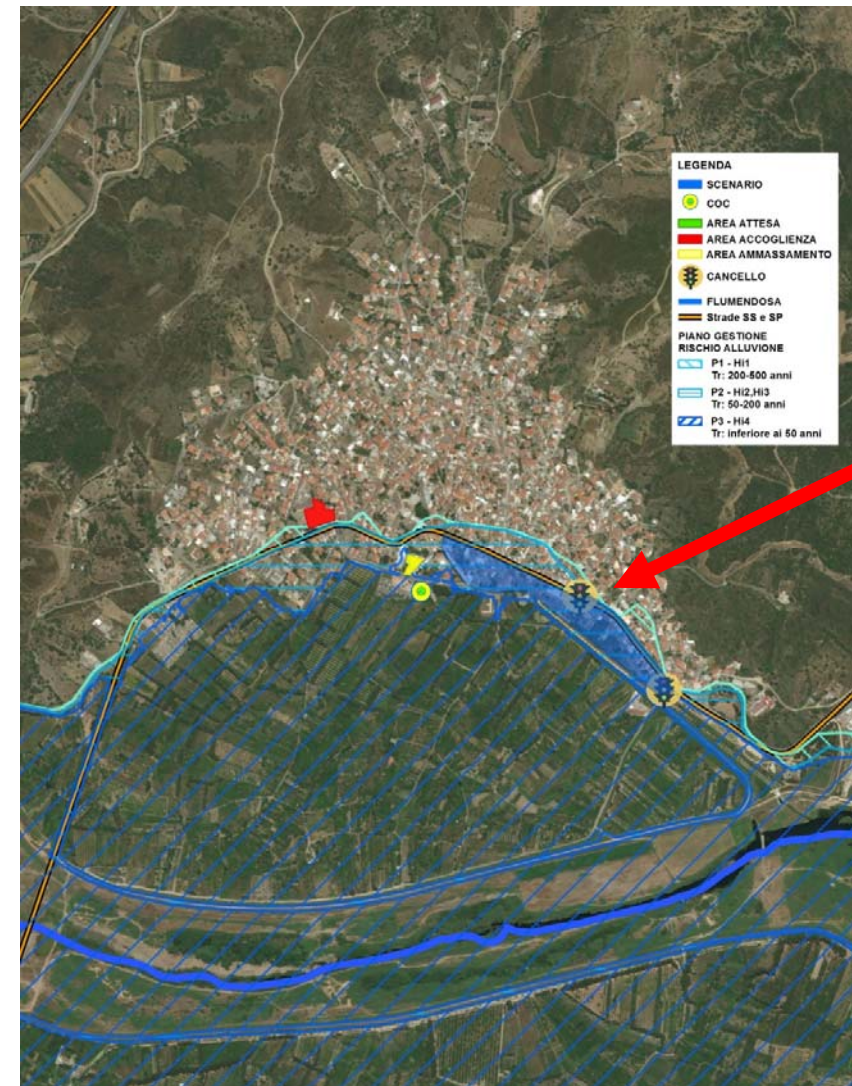
Lo scenario è contraddistinto dalla presenza di strutture di edilizia privata e pubbliche che durante l'evento del 2013, ripetutosi anche nel 2018, sono state interessate e danneggiate, dall'esondazione del Flumendosa.



Scenari di rischio: Villaputzu

Vengono presi in considerazione gli isolati dell'abitato, compresi nella via Nazionale, via Gramsci, via Croce e via Palestro.

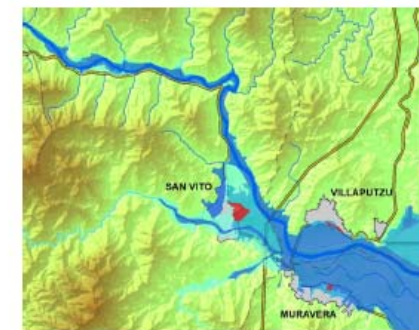
Lo scenario è contraddistinto dalla presenza di strutture di edilizia privata, di strutture pubbliche Municipio, scuole che durante l'evento del 2013, ripetutosi anche nel 2018, sono state interessate e danneggiate, dall'esondazione del Flumendosa e del Riu Sulis.



Attività informativa al Ponte di Ferro



Esercitazione di protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico FLUMENDOSA - SARRABUS - GERREI 2019



Buongiorno,

vi informiamo che è **in corso una esercitazione di protezione civile per il rischio idraulico e idrogeologico** che interessa l'asta fluviale del Flumendosa, in particolare i Comuni di Ballao, Amungia, Villasalto, San Vito, Muravera e Villaputzu.

L'esercitazione è organizzata ipotizzando un evento alluvionale simile alle alluvioni del 2013 e del 2018.

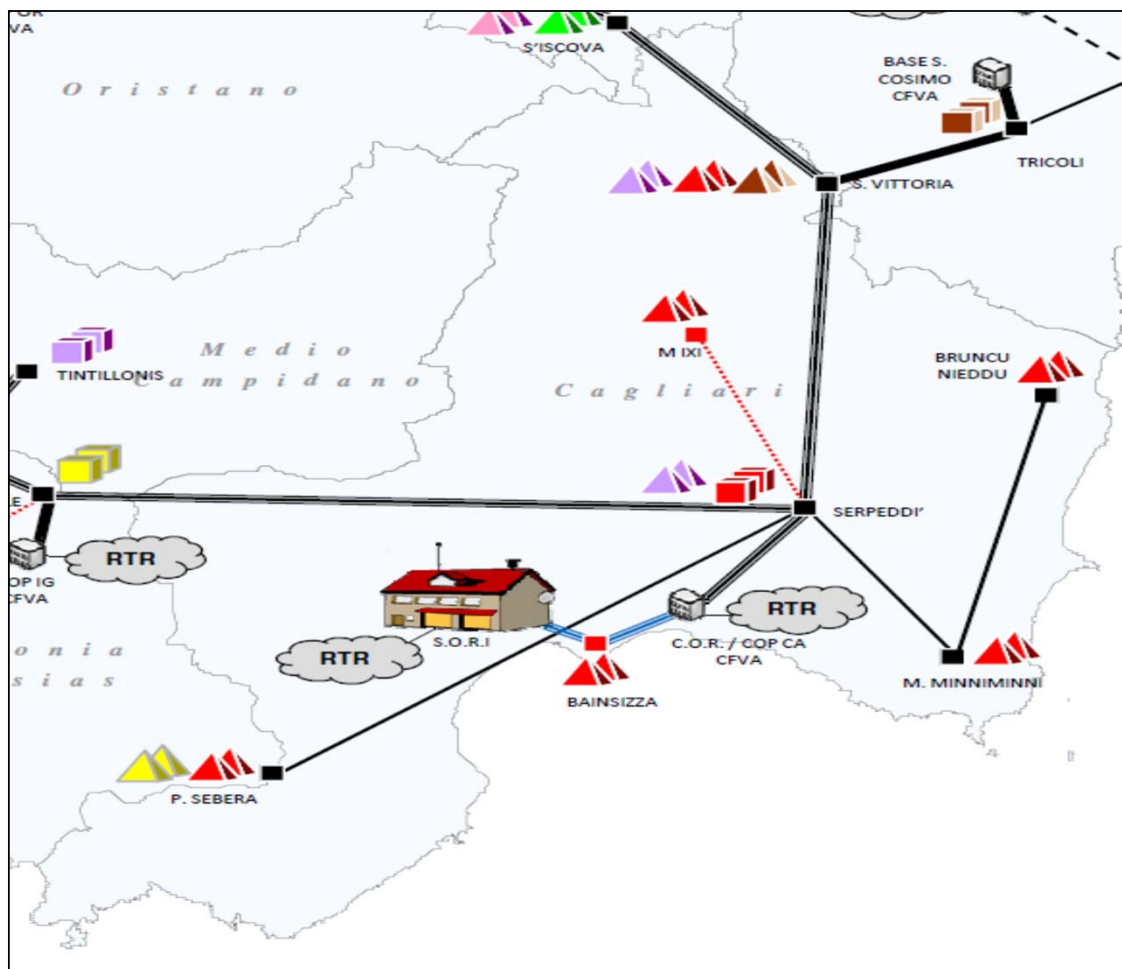
Gli scenari di rischio presi in considerazione interessano solo alcuni isolati degli abitati di Ballao, San Vito, Muravera e Villaputzu e due ponti nei territori di Amungia e Villasalto.

In caso di evento alluvionale reale la viabilità sul Ponte di Ferro che state attraversando viene chiusa in ambedue i sensi di marcia.

Infatti, in caso di emergenza ai sensi dell'ordinanza N. 1 del 5 febbraio 2018 del Dirigente dell'Area lavori pubblici – servizio viabilità della Provincia del Sud Sardegna, al superamento della quota di 3,25 dell'asta idrometrica posizionata sotto il ponte, la viabilità verrà chiusa in ambedue sensi di marcia da parte degli agenti di polizia stradale di cui all'articolo 11 del Codice della Strada.

Per evitare di creare eccessivo disagio ai cittadini interessati, in particolare a chi attraversa la strada provinciale n. ex SS 125, in occasione della esercitazione non verrà chiuso il Ponte di Ferro, così come previsto in caso di evento alluvionale reale.

Telecomunicazioni



| | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Comune di Armungia | 4 | portatili |
| Comune di Ballao | 4 | portatili |
| Comune di Muravera | 4 | portatili |
| Comune di San Vito | 4 | portatili |
| Comune di Villaputzu | 4 | portatili |
| Comune di Villasalto | 4 | portatili |
| COI Sarrabus | 1 | fissa |
| COI Gerrei | 1 | fissa |
| VVF | 5 | portatili |
| Ufficio Mobile | 1 | portatile |
| Ufficio territoriale Cagliari | 4 | portatili |
| DGPC | 13 | portatili |
| Centrale SORI | 2 | |

CRONOPROGRAMMA GENERALE Mercoledì 16 OTTOBRE 2019

| Ora | Struttura | ATTMTA' | ATTMTA' ESEGUITA | SOLLECITO DA PARTE DELL'OSSERVATORE | note | VALUTAZIONE COMPLESSIVA |
|------|---------------|---|---|---|------|--|
| 7,00 | Unione Comuni | Attivazione dei COI per il controllo dei prodotti pubblicati dal CFD e per l'attivazione dei presidi locali per la verifica dei punti critici | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | UTPCA | Attiva la propria struttura di coordinamento con la presenza del CFVA e di Forestas | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 8,00 | ENAS | Trasmette avviso di allerta (N.2) per rischio idraulico a valle con rilascio d'acqua (Allegato 1 al Documento Protezione civile diga Nuraghe Arrubiu) | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | CFD | Avvisa il Servizio Genio civile di Cagliari e il CFVA, inoltra l'Allegato 1 ai soggetti interessati via email. Pubblica, nel sito della Protezione civile in una sezione apposita "Evento in atto", il primo gruppo di bollettini di monitoraggio (All. 1, All. 2, All. 3 e All. 4) che indicano cumulati elevati di precipitazione in tutto il bacino del Flumendosa, nell'All.3 e nell'All.4 è evidenziato il raggiungimento della soglia S1 di Ballao. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | SORI | Comunica telefonicamente il contenuto dell'allegato 1 all'Autorità locale di protezione civile e al referente della Provincia del Sud Sardegna. Chiama le sale operative così come stabilito nelle attività quotidiane. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 8,10 | Prefettura | Allerta VVF e FF.OO. per presidio zona e convoca il CCS, disponendo la presenza di tutte le funzioni di supporto così come stabilito dal proprio piano provinciale di protezione civile. Comunica ai Sindaci e alla SORI avvenuto insediamento CCS. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | SORI | Comunica all'UTPCA l'insediamento del CCS | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 8,30 | ENAS | Trasmette avviso di allerta (N.3) per rischio idraulico a valle con rilascio d'acqua (Allegato 1 al Documento Protezione civile diga Nuraghe Arrubiu) | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | CFD | Avvisa il Servizio Genio civile di Cagliari e il CFVA, inoltra l'Allegato 1 ai soggetti interessati via email. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | SORI | Comunica telefonicamente il contenuto dell'allegato 1 all'Autorità locale di protezione civile e al referente della Provincia del Sud Sardegna. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | COI | Chiede aggiornamenti ai presidi territoriali locali sulla situazione dei punti critici presidiati, i quali rappresentano forti criticità e possibili futuri allagamenti | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 8,45 | COI | Viene segnalata la situazione di criticità ai Sindaci e ai tecnici per l'attivazione dei COC in quanto si sta passando ad una fase di allarme | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 9,00 | CFD | Pubblica il secondo gruppo di bollettini di monitoraggio (All. 1, All. 2, All. 3 e All. 4) con indicato il superamento della soglia S2 a Ballao e della soglia S2 di Iscarena. Comunica alla SORI il superamento della soglia S2 al ponte di Breoca (su segnalazione del CFVA) e nel Ponte di Ferro la soglia A (su segnalazione del Genio civile di Cagliari). | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | SORI | Su segnalazione del CFD comunica all'UTCA presente al CCS gli aggiornamenti. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | UTCA | Inforna il COI riguardo gli aggiornamenti ricevuti dalla SORI. | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | COI | Comunica ai Sindaci interessati la grave situazione di emergenza e la necessità di attivare i COC per le azioni conseguenti | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| 9,30 | COI | Verifica l'attivazione dei COC formalizzando il passaggio delle competenze per le azioni da mettere in atto per la fase operativa di emergenza, precisando che il COI cessa l'attività altrimenti, se necessario, continua a supportare l'attività dei COC. Contestualmente comunica al CCS tramite il personale dell'UTCA la situazione di emergenza e l'attivazione dei COC | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | UTCA | Segnala alla SORI la grave emergenza che si sta manifestando nel Sarraus Gerrei e richiede l'invio della CMRS (Colonna Mobile Regione Sardegna) | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |
| | SORI | Valutate le criticità rappresentate dall'UTCA dispone l'invio della CMRS | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> PARZIALE <input type="checkbox"/> | | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> |

N.B. Caselle percezione = è la percezione dell'andamento dell'attività/procedura osservata : 1 "per nulla soddisfacente", 2 "scarsamente soddisfacente", 3 "soddisfacente", 4 "molto soddisfacente", 5 "pienamente soddisfacente"

Grazie per l'attenzione.