



PRESIDIO TERRITORIALE
STAZIONE FORESTALE DI ALES
VIA DON MILANI - EX CASA CIRCONDARIALE - ALES

VIGILI DEL FUOCO
DISTACAMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DI ALES -
COMANDO PROVINCIALE DI ORISTANO -
CORSO UMBERTO I - ALES (OR)

LIMITI AMMINISTRATIVI

Sez. - 529110
Sez. - 529120
Sez. - 529150
Sez. - 529160

Base cartografica: C.T.R.N.
con aggiornamento U.T.:

SCALA PRIORITA'

PRIORITA' 1: Intervento immediato in fase di previsione ai fini del monitoraggio continuo ed in fase di emergenza, con soccorsi e mezzi, finalizzato alla tutela delle persone e di mitigazione dei fenomeni o comunque soccorso urgente nelle aree in cui il danno atteso coinvolge le persone

PRIORITA' 2: In fase previsionale controllo dei punti critici; in fase di emergenza intervento secondario con soccorsi e mezzi a seguito segnalazioni di necessità da parte dei privati o dal P.O.

PRIORITA' 3: In fase previsionale controllo e monitoraggio aree e in fase di emergenza intervento solo in caso necessità legate a casi di assistenza particolare a carico delle persone

AREE DI EMERGENZA

AREE DI ACCOGLIENZA
1A) CASA PROTETTA - VIA CENTRO - SUP. COPERTA 200 mq

AREE DI ATTESA
1ATT) VIA CENTRO SUPERFICIE 450 MQ
2 ATT) PIAZZA PADRE PIO - SUPERFICIE 400 MQ

AREE DI AMMASSAMENTO
1AMM) VIA CENTRO - SUPERFICIE 400 MQ

ELENCO CANCELLI DA PRESIDIARE

CN. 001: Incrocio S.S. 442 - S.C. da Villa Sant'Antonio a Senis
CN. 002: Incrocio S. P. Senis Asuni - S.P. Villa Sant'Antonio
CN. 003: Incrocio S.S. 442 - S.Vic. Calcinadas
CN. 004: Via Cagliari, ponte sulla S.S. 442
CN. 005: Incrocio S.S. 442 - S.C. Assolo Senis
CN. 006: Incrocio S.C. Assolo Senis - S.C. de Ninni Contu
CN. 007: Incrocio S.C. Pranu Argiolas - S.Vic. Marclana
CN. 008: Incrocio S.Vic. Besunza - S.Vic. Maria Turri
CN. 009: Incrocio S.Vic. Calcinadas - S.Vic. Pranu Auras (Su Pardu)
CN. 010: Incrocio S.C. da Senis a Laconi - S. Vic. Ollasa
CN. 011: Incrocio S.C. da Senis a Laconi - Via Cagliari
CN. 012: Incrocio S. Vic. Genna Sebada - S.C. da Sant'Antonio Ruinas a Senis
CN. 013: Incrocio S. Vic. Genna Sebada - S.Vic. de Sa Cracchera
CN. 014: Incrocio S. Vic. de Sa Cracchera - S. Vic. Pranu Comperu
CN. 015: Incrocio S.S. 442 - Via Marconi
CN. 016: Incrocio S.S. 442 - Via Cagliari
CN. 017: Incrocio Strada Vicinale Pranu Auras - Via Centro
CN. 018: Incrocio Strada Vicinale Pranu Comperu - Via Tellaia

Coordinamento con i Comuni di Assolo e Nureci per eventuali blocchi viabilità sulla S.S. 442.
Coordinamento con i Comuni di Villa Sant'Antonio ed Asuni per eventuali blocchi sulle strade provinciali

COMUNE DI SENIS
PROVINCIA DI ORISTANO

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO INCENDIO ED IDROGEOLOGICO

Allegato alla Deliberazione del C.C. n. _____ del _____

TAVOLA: II SCALA: 1:10.000

INQUADRAMENTO DEL RISCHIO IDRAULICO (QUADRO TERRITORIALE)

DATA: AGOSTO 2018

IL SINDACO: DOTT.SSA MARIA SERENA MASSA

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO: ING. SARA VINCI

IL PROFESSIONISTA: DOTT. GEOL. ANTONELLO FRAU

RISCHIO INONDAZIONE

Scenario di danno in caso di evento:
Nelle aree di criticità (opere interferenti e aree di deflusso), sono possibili la perdita di vite umane e/o lesioni gravi alle persone, danni gravi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche.

Tipologia di evento atteso: locali piene improvvise con lame d'acqua decimetriche a forte velocità in aree prossime ai corsi d'acqua, allargamenti e ruscellamento di forte intensità o rallentamento deflussi in aree subplaneggianti. L'esposizione è tale comunque da non richiedere l'evacuazione in corrispondenza dell'area urbana ma solo ed unicamente misure di autoprotezione. **E' comunque previsto, in emergenza, fatti salvi eventuali differenti comandi, stazionare all'interno delle abitazioni nei piani alti e adottare comportamenti di auto protezione.** Nell'agro non si rende necessaria l'evacuazione in quanto nelle aree a rischio non sono presenti residenze; una particolare cautela deve essere posta nelle aree prossime ai corsi d'acqua e sedi di attività agricole e zootecniche. In caso di evento alluvionale o di precipitazioni di forte intensità devono essere evitati spostamenti sulla viabilità e in prossimità delle aree inondabili e di criticità e adottare particolari cautele con comportamenti di autoprotezione. Ci si dovrà comunque spostare urgentemente dalle aree di deflusso idrico seguendo le indicazioni previste dal Piano e seguire le vie di fuga ed emergenza cercando di raggiungere le zone vicine altimetricamente più elevate utilizzando la viabilità principale e secondaria

Priorità 1,2,3 - Popolazione in area a rischio: stimate 26 unità

Direzione di spostamento in caso di evacuazione/allontanamento
Nodi idraulici critici e zone di potenziale criticità (al di fuori delle perimetrazioni di rischio) in corrispondenza di attraversamenti stradali, viabilità o rioni, caratterizzati da rischio in caso di forti precipitazioni e deflussi e in cui possono manifestarsi fenomeni di allargamento, erosioni concentrate e insufficienza smaltimento acque meteoriche da parte della rete drenante

In fase di emergenza sul territorio:
Blocco ai cancelli di accesso ai settori del territorio, secondo lo scenario previsto

VIABILITA' PRINCIPALE e SECONDARIA:
- Strada Statale n. 442
- Strada Provinciale Senis - Asuni
- Via Vittorio Emanuele
- Via Centro
- Via Marconi

ELENCO PRESIDI IDRAULICI

PI.01: Ponte Rio Senis Mannu sulla S.S. 442
PI.02: Ponte Rio Calcinadas sulla S.S. 442
PI.03: Ponte Rio Magomadas sulla S.S. 442
PI.04: Ponte Rio Anadisu sulla S.C. da Assolo a Senis
PI.05: Ponte Flumini Imbessu sulla S. Vic. Bau Nou
PI.06: Ponte Flumini Imbessu sulla S.V. Besunza
PI.07: Ponte Rio Calcinadas sulla S.Vic. Calcinadas
PI.08: Ponte Rio Calcinadas sulla S. Vic. Calcinadas
PI.09: Ponte Rio Anadisu sulla S.C. da Senis ad Asuni
PI.10: Ponte Rio Anadisu Strada Provinciale da Senis ad Asuni
PI.11: Canale tombato (tratto immissione)
PI.12: Canale tombato (tratto incrocio Via Cagliari)

LEGENDA

Rischio idraulico

- R4 Rischio Alto (punteggi da 641 a 1200)
- R3 Rischio medio (punteggi da 321 a 640)
- R2 Rischio basso (punteggi da 131 a 320)
- R1 Rischio molto basso (punteggi da 3 a 130)

ALTRI ELEMENTI

- Idrografia censita
- Idrografia supposta in aree di cumpluvio
- Canale Tombato (Ex Rio San Giorgio)
- Viabilità extraurbana strategica
- Viabilità urbana di emergenza principale (tale viabilità può essere utilizzata quale via di fuga e soccorso e consente il raggiungimento delle aree di attesa e di accoglienza)
- Viabilità urbana di emergenza secondaria ed alternativa (tale viabilità può essere utilizzata quale via di fuga e consente il raggiungimento delle aree di attesa e di accoglienza)
- Condotta idrica acquedottistica destinata ad uso umano
- Limite del territorio comunale
- Limite del buffer di 200 metri dal confine comunale
- Esposti principali in ambito extraurbano e viabilità
- Cancelli

Il Rischio di inondazione in mancanza di studi di dettaglio sul territorio e di perimetrazioni riconosciute nei vigenti strumenti di pianificazione sovraordinata (fatta eccezione per il tratto posto nell'estremità NW del territorio al confine con Villa Sant'Antonio), è stata effettuata sulla base di criteri geomorfologici speditivi.

SEDE DEL COC: CASA MUNICIPALE

Scala 1:10.000