



LEGENDA

- Centro Operativo Comunale
- Aree di attesa
- Aree di ammassamento soccorsi
- Aree di ricovero
- Punti di monitoraggio
- ⊘ Divieto di accesso
- Aree di esondazione
- Aree di allagamento da insufficienza dei sistemi fognario e/o di raccolta delle acque meteoriche
- Aree inondabili da piena non costate nel P.A.S.
- Aree di allagamento a pericolosità elevata denunciate da studi specialistici
- H4 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni (area a rischio idraulico H4)
- H3 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni (area a rischio idraulico H3)
- H2 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni (area a rischio idraulico H2)
- H1 Aree inondabili da piena con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni (area a rischio idraulico H1)
- Limite amministrativo comunale
- Strade (viabilità ordinaria)
- Corsi d'acqua (fiumi, torrenti, canali)
- Ponti
- Edifici da evacuare

Punti di monitoraggio (denominazione)	Posizionamento del punto di monitoraggio (Aree di esondazione/allagamento, Via)
C-3 (Ponte 3)	Area 1 (esondazione) - Ponte 3 - Via Itria
C-9-8 (Ponte 4)	Area 2 (esondazione) - Ponte 4 - Via San Martino
C-9-9	Area 3 (esondazione) - presso S.S. 554
C-4-1	Area 4 (allagamento) - Via S. Nicolò
C-4-4	Area 4 (allagamento) - Via Rossetti angolo Via Roma
C-4-10	Area 4 (allagamento) - Via S. Nicolò angolo Via Cinabro
C-4-13	Area 4 (allagamento) - Via S. Roselli
C-6-1	Area 5 (allagamento) - Via Itria
C-5-6	Area 5 (allagamento) - Via Trieste
C-5-9	Area 5 (allagamento) - Via Belluno
C-8-1 (Ponte 3)	Area 8 (esondazione) - Ponte 3 - Via Trieste
C-9-1	Area 9 (allagamento) - Via Itria

**COMUNE DI SELARGIUS
(PROVINCIA DI CAGLIARI)**

PIANO SPEDITIVO DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDRAULICO (ALLUVIONI E ALLAGAMENTI)

Aree di esondazione ed allagamento con individuazione dei corpi di fabbrica da evacuare, dei cancelli (transenne) da presidiare e dei punti di monitoraggio osservativo

04.a

Scala: 1:2.000

STUDIO TECNICO DOTT. ING. ANDREA ALESSANDRO MUNTONI
L. GHIANI - U. MATTANA - E. AGUS - N. CADELANO
VIA TIGELLIO, 22 (int. 4 & 6) - 09123 CAGLIARI - ITALY
Tel. 070/670479 & Fax 070/655271 & E-mail studiomuntoni@tiscali.it

Professionisti incaricati:
Dott. Ing. Andrea A. Muntoni

Collaboratori:
Dott. Ing. Ilaria Ghiani
Dott. Ing. Ir. Ugo Mattana
Dott. Ing. Elena Agus

Emissione 00: 28/04/2010
Rev.
Rev.
Rev.

RUP:
Dott. Ing. Giovanni Murgia