

- Legenda**
- SIC ITB020015 Monte Ferru di Tertenia
 - Vincoli idrogeomorfologici**
 - PSFF - Piano Stralcio delle Fasce fluviali
 - A_2: Tr < 2 anni
 - A_50: Tr = 2-50 anni
 - B_100: Tr = 50-100 anni
 - B_200: Tr = 100-200 anni
 - C: Fascia geomorfologica
 - PGRA - Piano Gestore Rischio Alluvioni
 - Pericolosità inondazione costiera Dominio 8
 - Inviluppo pericolosità inondazione costiera
 - Pericolosità alluvione sub-bacino 6 - Sud Orientale
 - Pericolosità bassa - P1 (200<Tr≤500)
 - Pericolosità media - P2 (100≤Tr≤200)
 - Pericolosità elevata - P3 (Tr≤50)
 - PAI - Piano di Assetto Idrogeologico
 - Rischio idraulico
 - Classe di rischio Ri1
 - Classe di rischio Ri2
 - Classe di rischio Ri3
 - Classe di rischio Ri4
 - Pericolosità geomorfologica
 - Aree di pericolosità moderata da frana - Hg1
 - Aree di pericolosità media da frana - Hg2
 - Aree di pericolosità elevata da frana - Hg3
 - Aree di pericolosità molto elevata da frana - Hg4



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA

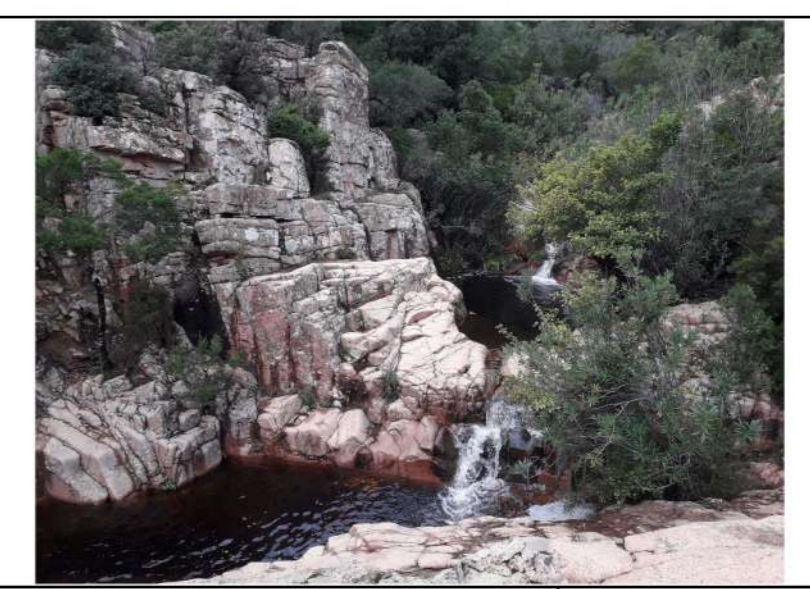


Regione autonoma de Sardigna
Regione autonoma della Sardegna



PSR Sardegna 2014 - 2020

PIANO DI GESTIONE DEL SIC/ZSC ITB020015 "MONTE FERRU DI TERTENIA"



COMUNE DI TERTENIA (capofila)

Responsabile progetto
Dott. For. Paolo Rigoni
(StudioSilva S.r.l.)



Studio Silva S.r.l.
Via Mazzini 9/2, 40137 Bologna
tel. 051 6360417 - fax 051 6360481



Collaboratori
Dott. Paes. Giulia Dovadoli

Tav. 7.1
Carta dei vincoli ambientali e paesaggistici
Vincoli e tutele idrogeomorfologiche

file: Vincoli_Tertenia.mxd
consegna: febbraio 2019
formato: A2
scala 1:25.000

