

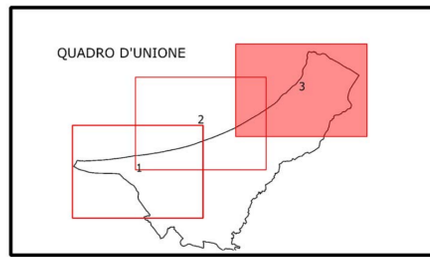


Comune di Sorso
 SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO
 SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO

Dott. Giuseppe Morghen
 Sindaco
 Dott. Fabrizio Demelas
 Assessore Urbanistica



Fabrizio Demelas



PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO COMUNALE
 ADEGUAMENTO AL P.P.R. E AL P.A.I.

Tavola
 H 1/3

COMPATIBILITÀ GEOMORFOLOGICA

Scala: 1:100

COMUNE DI SORSO
 SERVIZIO URBANISTICA E TERRITORIO
 Allegato alle Delibere del Consiglio Comunale
 n° 4 del 28/03/2012 (Adozione)
 n° 46 del 18/11/2013 (Approvazione definitiva)
 Il Responsabile del Servizio
 Dott. Ing. Mario Salvatore Cappai

Dirigente 2° Settore
 Coordinatore Ufficio del Piano
 Progettista:
 Concorso e Collaborazione
 Attività di Pianificazione:
 Consulenti:

Ing. Maurizio Loriga
 Ing. Mario Salvatore Cappai
 Arch.Plan. lun. Marco Carta
 Pianificazione: Arch. Francesca Sinna, Agronomo Agr. Franco Lubino; Geologia: Geol. Giovanna Angela Pia Farina; Beni Archeologici: Dott. Gianluigi Marras; Rilievi e sopralluoghi: Geom. Giovanni Paolo Pasiddu; Sistemi informativi Territoriali e Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Alberto Vaquer.



Collaborazioni
 Ing. Gianfranco Pisano, Pian. Eleonora Cappello, Geom. Giuseppe Secchi, Geom. Pietro Caru.
 Settore 2 Gestione del Territorio - Servizio Urbanistica e Territorio ed Edilizia Privata:
 Ing. Mario Salvatore Cappai, Arch. Pian. lun. Marco Carta, Ing. Pier Giovanni Melis, Geom. Fabio Zichina, Geom. Irene Fari, Geom. Gianfranco Pulino, Sig. Pier Giuseppe Caru, Sig. Antonello Santoru, Sig. Angelo Cagnoni.

Revisione Ottobre 2013

CLASSI PERICOLO DA FRANA

- Aree studiate prive di potenziali fenomeni franosi
- H1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenzialmente franosi
- H2 - Zone con frane stabilizzate con alti indici di rischio e condizioni climatiche sfavorevoli a meno di interventi antropici, come in tal caso sono presenti indicatori geologici e morfologici sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma privi di fenomeni di instabilità morfologica di movimenti graduali.
- H3 - Zone con frane esistenti con tempi di riedificazione plurimillennari e sfavorevoli, come in tal caso sono presenti indicatori geologici e morfologici sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma privi di fenomeni di instabilità morfologica di movimenti graduali.
- H4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali, come in tal caso sono presenti indicatori geologici e morfologici sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma privi di fenomeni di instabilità morfologica di movimenti graduali.

LEGENDA PIANO UTILIZZO DEI LITORALI

- AREE DI SOSTA
- AREE VERDE ATTREZZATE
- ACCESSI AL MARE
- LIMITE DEMARCALE
- AREE ASSENTIBILI IN CONCESSIONE
- ESPEDICOMMERCIALI
- STRUTTURE PER IL FACILITAMENTO A NAVE
- STRUTTURE PER IL PRIMO SOCCORSO

