

**PUC**

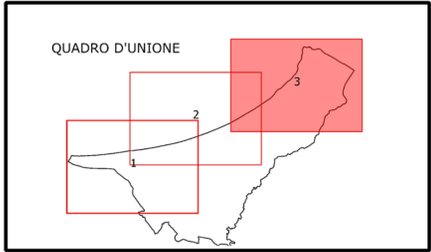
**Comune di Sorso**  
 SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO  
 SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO

Dott. Giuseppe Morghen  
 Sindaco

Dott. Fabrizio Demelas  
 Assessore Urbanistica





**PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI**  
 VARIANTE AL PIANO URBANISTICO COMUNALE  
 ADEGUAMENTO AL P.P.R. E AL P.A.I.

Tavola  
**I.1.3**  
**COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA**  
 Scala: 1:10.000

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

Ing. Maurizio Loriga  
 Ing. Mario Salvatore Cappai  
 Arch. Pian. Iun. Marco Carta

**COMUNE DI SORSO**  
 SERVIZIO URBANISTICA E TERRITORIO  
 Allegato alle Delibere del Consiglio Comunale  
 n° 4 del 28/05/2012 (Adozione)  
 n° 46 del 18/11/2013 (Approvazione definitiva)  
 Il Responsabile del Servizio  
 Dott. Ing. Mario Salvatore Cappai

Pianificazione: Arch. Francesca Sanna; Agronomia: Agr. Franco Lubinu; Geologia: Geol. Giovanna Angela Pio Farina;  
 Beni Archeologici: Dott. Gianluigi Marras; Rilievi e sopralluoghi: Geom. Giovanni Paolo Paddeu; 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. Iun. Marco Carta, Ing. Pier Giovanni Melis, Geom. Fabio Zicchina, Geom.  
 Irene Fisi, Geom. Gian Franco Pulino, Sig. Pier Giuseppe Caru, Sig. Antonello Santoni, Sig. Angelo Cagnoni.

Revisione Ottobre 2013

**LEGENDA PIANO UTILIZZO DEI LITORALI**

AREE DI SOSTA  
 AREE VERDI ATTREZZATE  
 ACCESSI AL MARE

AREE ASSENTIBILI IN CONCESSIONE  
 LIMITE DEMANIALE

ESERCIZI COMMERCIALI  
 STRUTTURE PER IL SALVAMENTO A MARE  
 STRUTTURE PER IL PRIMO SOCCORSO

**CLASSI PERICOLO IDROGEOLOGICO**

Area di pericolosità idraulica H1  
 Area di pericolosità idraulica H2  
 Area di pericolosità idraulica H3  
 Area di pericolosità idraulica H4

