



- Aree a pericolosità idraulica**
- H4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 50 anni
  - H3 - Aree di pericolosità idraulica elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 100 anni
  - H2 - Aree di pericolosità idraulica media per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 200 anni
  - H1 - Aree di pericolosità idraulica moderata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 500 anni
- Aree a pericolosità da frana**
- Hg4 - Area di pericolosità molto elevata
  - Hg2 - Area di pericolosità media
  - Hg3 - Area di pericolosità elevata
  - Hg1 - Area di pericolosità moderata
  - HI FT, Fasce di tutela dei corpi idrici

- Disciplina urbanistica**
- Zona D - Aree industriali, artigianali, commerciali e di deposito**
- D1 - Grandi aree industriali - Aree comprese nel piano regolatore CaCIP
- Zona E - Usi Agricoli**
- E5 - Aree agricole marginali nelle quali viene ravvisata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale
- Zona G - Servizi generali, pubblici e privati**
- G2 - Parchi, strutture per lo sport e il tempo libero
  - G2.5 - Area mineraria di San Leone
- Zona H - Ambiti di conservazione dei valori naturali, paesaggistici ed ecologici**
- H1 - Zona archeologica
  - H2 - Beni paesaggistici
  - H2a - Beni paesaggistici di interesse boschivo - forestale
  - H2b - Beni paesaggistici di interesse geologico - morfologico
- Aree di rispetto**
- Area di rispetto 2 - paesaggistica

A7 III/IV

SOVRAPPOSIZIONE PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA  
E DISCIPLINA URBANISTICA



Comune di Assemini

P.U.C.  
PIANO URBANISTICO COMUNALE

Sindaco  
Ing. Mario Puddu

Assessore alle Politiche per il Territorio  
e la Sostenibilità Ambientale  
Ing. Gianluca Mandas

Responsabile servizio  
pianificazione territoriale  
Geom. Carlo Barletta

Progettista  
Ufficio del Piano  
come costituito dalla  
Deliberazione di Giunta Comunale  
n° 95 del 24 Giugno 2014

CRITERIA

Luglio 2014

Scala 1:10.000