



Pericolosità idrogeologica

- Aree di 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

Elementi idrologici ed idraulici di base

- An - Limite bacini idrografici principali
- n - Sezioni fluviali e codici di riferimento
- Attreversamenti/Tratto in pressione
- - Reticolo idrografico secondo CTRN 10K
- - Reticolo idrografico secondo DEM 1m - SITR
- Limite comunale

comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

indagante **antonio diana**
ingegnere **massimo ledda** ingegnere

2 2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.1.2.4.3 2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE
2.1 **CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E IDRAULICA**
2.1.2.4.3 **AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - STAGNO DI CASARACCO**

| | |
|---------------|--|
| Luglio 2015 | Recupero degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1576 del 11.04.2015 con Del. C.C. n° 22 del 14.07.2015 |
| Febbraio 2015 | Recupero degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Del. RAS n. 2021/DG del 21.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.02.2015 |
| Giugno 2013 | adozione definitiva C.C. n° 23 del 24/04/2013 |
| Luglio 2010 | adozione C.C. n° 33 del 28/04/2010 |

| | |
|-------------------|---|
| scala | 1:4.000 |
| ufficio del piano | responsabile massimo ledda ingegnere coordinatore francesco delfino architetto progettisti francesco poddighè architetto / maria grazia maras agronomo, paesaggio e agronomia / andrea de santis ingegnere, trapani/antonio rui ingegnere, portaitta/alexandro musca geologo, geologia/francesco bava archeologo, beni archeologici/davide muzzu ingegnere, cicli energetici consulenti sistemi informativi a base geografica: prof. maurizio minichilli , università di sassari dati spa (sistemazione idraulica) dati paesaggio elena/roberto/valerio sparò sistemi costieri fulvio e salvaguarda - I.S.P.R.A., demografia e statistica : dot. giuseppe medda sistemi vegetali : prof.ssa tobiasa filigheddu , dot. emmanuel faris , dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologiche università di sassari |
| ufficio del piano | massimo ledda ingegnere/ giuseppe mundula ingegnere/ maurizio iorica geometra/ evgenio d'aragni geometra |