

**Legenda**

-  Limite comunale
-  Limite UTOE

**PERICOLOSITA' IDRAULICA D.P.G.R. 53/R/2011**

**1.1 - Pericolosità idraulica bassa**

Aree interessate da allagamenti con  $T_r > 500$ anni

**1.2 - Pericolosità idraulica media**

Aree interessate da allagamenti con  $200 < T_r \leq 500$  anni

 Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

 Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

**1.3 - Pericolosità idraulica elevata**

Aree interessate da allagamenti con  $30 < T_r \leq 200$  anni

 Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

 Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

**1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata**

Aree interessate da allagamenti con  $0 < T_r \leq 30$  anni

 Da studio idraulico eseguito nella presente indagine

 Da strumenti sovraordinati (PGRA - PAI Serchio)

 Zona di salvaguardia idraulica

 Corpi d'acqua

 Reticolo idraulico di gestione Regione Toscana



**COMUNE DI SAN GIULIANO TERME**  
PROVINCIA DI PISA

**PIANO OPERATIVO COMUNALE - ADOZIONE** **ALLEGATO 4**

Al sensi degli artt. 222 e 228 L.R. N°65/2014 "NORME PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO"

**INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE**

Tav. **H3** **CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

Scala 1:10.000

Geol. Emilio Pistilli  
GEOPROGETTI Studio Associato  
Collaboratori:  
Geol. Roberto Maffei  
Geol. Iuri Pucci

**POC**

Strutture: V.A.S. - Gruppo di base  
Attività: V.A.S. - Gruppo di base  
Responsabile: V.A.S. - Gruppo di base  
Squadra: V.A.S. - Gruppo di base

**Gruppi di base:** V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base

**Collaboratori:** V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base

**Sistema Informativo:** V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base  
V.A.S. - Gruppo di base

