



**DOCUMENTO SEMPLIFICATO
DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE**
(Articolo 14 comma 8 del R.R. 7 del 23/11/2017 e s.m.i.)

CARTA DI SINTESI DELLE CONDIZIONI DI IDONEITÀ DEL TERRITORIO
COMUNALE ALL'INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO
E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

SCALA 1: 10.000

DATA Giugno 2019	PROGETTO 2018-59R PT	TAVOLA DSRI-T03
I TECNICI		
Dott. Ing. Angelo Agostini	Dott. Geol. Rosanna Lentini Dott. Geol. Mirko Braiato	Dott. Geol. Damiano Scalvini
<small> Via Cavour 21 - 25032 Chian (BS) Tel. 030714170 - cell. 329.3709326 E-mail: ing.agostini@ingec.eu PEC: angelo.agostini@ingec.eu </small>		
<small> Via Verdi 9 - 25080 Padenghe s/G (BS) Tel. 030614222 - cell. 339.6012211 E-mail: info@terrosuamagotologia.it Web: www.terrosuamagotologia.it </small>		
<small> Via S. Giuseppe 8 - 25017 Lonato s/G (BS) Tel. 0306152811 - cell. 333.8060030 E-mail: damiano@studioincostruivini.com Web: www.studioincostruivini.eu </small>		

LEGENDA

(Tratta da "Tav. SG T05 - Carta della Vulnerabilità delle acque sotterranee (Prima falda)" - Gennaio 2016)

- AMBITI NON IDONEI ALL'INFILTRAZIONE**
- Aree a vulnerabilità da ALTA A MOLTO ALTA e Permeabilità da BASSA A MOLTO BASSA
 - Aree a vulnerabilità da ALTA A MOLTO ALTA e Permeabilità MEDIO ALTA
 - Aree a vulnerabilità MOLTO BASSA e Permeabilità MOLTO BASSA

- Limite di bacino
- RED4 Limite di sottobacino e sigla di riferimento

