



OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE
Po01	Aree a rischio di esondazione poco frequente (scenario M) da parte del reticolo idrico gestito dai consorzi di bonifica	PGT/PGRA	Reticolo idrico secondario di pianura - Pericolosità M - aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti
Po02	Aree a bassa soggiacenza della falda	PGT	Aree a bassa soggiacenza della falda (2 m)
Po03	Aree di esondazione scenario H e M del fiume Secchia	PGRA/PAI	Fiume Secchia - Pericolosità H e M - aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti e poco frequenti
Po04	Aree di esondazione scenario L del fiume Po	PGRA/PAI	Fiume Po - Pericolosità L - aree potenzialmente interessate da alluvioni rare
Ln01	Via Galilei/I Maggio	AIMAG	Fosso via Lunga - problematiche ascrivibili al livello irriguo del periodo estivo
Pt01	Via Giovanni Pascoli	SI	Sforatore MOGSC001
Pt02	Via IV Novembre	SI	Sforatore MOGSC002
Pt03	Via Trivellano	SI	Sforatore MOGSC003
Pt04	Via Lunga	SI	Sforatore MOGSC004
Pt05	Via Coazze	SI	Sforatore MOGSC005
Pt06	Strada Provinciale 60bis	SI	Sforatore MOGSC006
Pt07	Via P. Tagliatti	SI	Sforatore MOGSC007
Pt08	Via IV Novembre	SI	Sforatore MOGSC008
Pt09	Via E. de Amicis	SI	Sforatore MOGSC009
Pt10	Via Ugo Foscolo	SI	Sforatore MOGSC010
Pt11	Via Lunga	SI	Sforatore MOGSC012
Pt12	Via Lunga	SI	Sforatore MOGSC013
Pt13	Via C. Canova	SI	Sollevamento
Pt14	Via Ugo Bassi	SI	Sollevamento

Legenda

- Criticità poligonale Po01
- Aree a rischio di esondazione poco frequente (scenario M) da parte del reticolo idrico gestito dai consorzi di bonifica
- Criticità poligonale Po02 - Aree a bassa soggiacenza della falda
- Criticità poligonale Po03
- Aree di esondazione scenario H del fiume Secchia
- Aree di esondazione scenario M del fiume Secchia
- Criticità poligonale Po04
- Aree di esondazione scenario L del fiume Po
- Criticità Lineare Ln01 - Via Galilei/I Maggio
- Criticità puntuali Pt01-Pt12 - Scolmatori
- Criticità puntuali Pt12-Pt14 - Sollevamenti
- Rete Fognaria - Acque Miste
- Reticolo idrico
- Confini comunali



Comune di Moglia – Provincia di Mantova –
Piazza Matteotti, 2 - 46024

Oggetto:	REDAZIONE DEL DOCUMENTO DI POLIZIA IDRAULICA (ai sensi della D.G.R. 29 ottobre 2015 N°4229 e della L.R. n. 4 del 15 marzo 2016 e s.m.), DEL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE, DELLA MODELLAZIONE E DELLA PROGETTAZIONE DI MASSIMA FUNZIONALI ALLA STESURA DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO (ai sensi del RR n.7/2017 e smi)
Elaborato progettuale:	Tavola 2 Documento semplificato del rischio idraulico comunale – Inquadramento criticità
Scala:	1:15'000

Redazione:	Timbro e firma:
 Lungo Matteo Codomo, 49 - 20100 Soriano (RM) T+39 064211420 F+39 064231907 E info@svlgrn.it	 Salvetti Graneroli Engineering S.p.A. S.T.P. Via Lungo Matteo Codomo, 49 00198 Roma (RM) Codice Fiscale Partita IVA: 01013400148
 Dott. Geologo Andrea Brambati Via Naxos, 2 - 20139 Milano Tel. +39 02 393 9628 mail andrea@brambati@ge.it PEC andrea@brambati@pec.univ.it Ordine Geologi Lombardia, n. 1395	 Dott. Geologo Simone Scola Via N. Sacco 2/10 - 20062 Cremona (LC) Tel. +39 030 31511 e-mail simone@scolascola.it - www.geologiaonline.it
Data:	Ottobre 2024 – REV00