



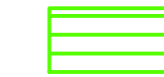






PERICOLOSITA' RP (reticolo principale di pianura e fondovalle)

-  Aree P3 o aree interessate da alluvione frequente (scenario H)
-  Aree P2 o aree interessate da alluvione poco frequente (scenario M)
-  Aree P1 o aree interessate da alluvione raro (scenario L)

PERICOLOSITA' RSP (reticolo secondario di pianura)








-  Aree P3 o aree interessate da alluvione frequente (scenario H)
-  Aree P2 o aree interessate da alluvione poco frequente (scenario M)

Valutazioni delle condizioni di pericolosità idraulica del F. Ticino ai sensi dell'All. 4 D.G.R. IX/2616/2011 e D.G.R. X/6738/2017



-  H1: Aree caratterizzate da pericolosità idraulica moderata H1 (tranti idrici sulla viabilità ordinaria compresi tra 0 e 0,30 m e velocità comprese tra 0 e 0,60 m/s)
-  H2: Aree caratterizzate da pericolosità idraulica media H2 (tranti idrici sulla viabilità ordinaria compresi tra 0 e 0,30 m e velocità comprese tra 0 e 0,60 m/s)
-  H3: Aree caratterizzate da pericolosità idraulica elevata H3 (tranti idrici sulla viabilità ordinaria compresi tra 0,30 e 0,70 m e velocità comprese tra 0,6 e 1,5 m/s) compatibilizzabili mediante interventi di difesa adeguati
-  H4: Aree caratterizzate da pericolosità idraulica molto elevata H4 (tranti idrici superiori a 0,70 m e velocità superiori a 1,50 m/s)

RETE FOGNARIA COMUNALE


Nodo della rete di smaltimento delle acque

-  Impianto depurazione
-  Pozzetto
-  Pozzetto di ispezione
-  Contatore
-  Pozzetto di drenaggio
-  Nodo di immissione/effluenza
-  Scaricatore di piena

Tratta della rete di smaltimento delle acque

-  Tratta di smaltimento delle acque nere
-  Tratta di smaltimento delle acque miste

CRITICITA' RILEVATE

-  Criticità segnalate sulla rete di smaltimento delle acque

- 1 - Via Montemano, Via Mirabello, piazza San Bernardo
- 2 - Via Tarenelli
- 3 - Via Sofronio, Via Casteggio
- 4 - Via Folla di Sotto
- 5 - Via Cavallini
- 6 - Via Porta Calcinaia
- 7 - Via Porta Nuova
- 8 - Via Razzini, Via Barola, Via Mussini: riporto negli interventi dell'area urbanizzata per allacciamenti al di sotto del piano stradale

POSSIBILI INTERVENTI

- 1) Adeguamento rete fognaria in prosecuzione di via Poligona (in corso: rifacimento della condotta di via Montemano sino alla stazione di sollevamento S6 con aumento del diametro)
- 2) Rifacimento della condotta e installazione valvole di non ritorno sugli scarichi
- 3) Migliorare con la rete di viale Lodi per gestire gli eventi di pioggia significativi, valvole di non ritorno sugli scarichi
- 4) Allagamenti provocati da rigurgito: valvole di non ritorno sugli scarichi, interventi non strutturali (barriere e sistemi di sollevamento)
- 5) Allagamenti provocati da rigurgito: valvole di non ritorno sugli scarichi, interventi non strutturali (barriere e sistemi di sollevamento)
- 6) Allagamenti provocati da rigurgito: valvole di non ritorno sugli scarichi, interventi non strutturali (barriere e sistemi di sollevamento)
- 7) Allagamenti provocati da rigurgito: valvole di non ritorno sugli scarichi, interventi non strutturali (barriere e sistemi di sollevamento)
- 8) Separazione della rete con laminazione e infiltrazione in loco nella zona a parco, eventuale dempermeabilizzazione del parcheggio esistente, valvole di non ritorno sugli scarichi, interventi non strutturali (barriere e sistemi di sollevamento)



Comune di PAVIA

DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE
Legge Regionale n. 4/2016 e Regolamento Regionale n. 7/2017 e ss.mm.ii.

CRITICITA' RILEVATE E INTERVENTI PROPOSTI

STUDIO IDROGEOLOGICO S.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Basilicati di Pavia - Via... 7... 20123 Milano
Tel. 02.855.78.57 - Fax 02.855.11.49
e-mail: studio@idrogeotecnico.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
dicembre 2020	TAV. 2	1:5.000	PV4328rev. tav02