



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PAI
 approvato con DPCM del 24.05.2001
 pubblicato su G.U. n. 183 del 08.08.2001

FASCE FLUVIALI - FIUME TICINO
 - - - - - Limite tra Fascia A e Fascia B
 ——— Limite tra Fascia B e Fascia C
 - - - - - Limite di progetto tra Fascia B e la Fascia C

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)
 Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - revisione 2015

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

■ R1 (rischio moderato): possibili danni sociali ed economici marginali
 ■ R2 (rischio medio): possibili danni minori agli edifici e alle infrastrutture che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e lo svolgimento delle attività socio-economiche
 ■ R4 (rischio molto elevato): possibile perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici e alle infrastrutture, danni al patrimonio culturale



Comune di
PAVIA

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI
 DELLA L.R. 12/2005 e S.M.I. E SECONDO I CRITERI
 DELLA D.G.R. N. IX/2616/2011**

**CARTA PAI-PGRA
 Rischio**

STUDIO IDROGEOLOGICO S.p.A.
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 1964 - 2014
 Bastioni di Porta Valla, 7 - 20122 Milano
 tel. 02.659.78.07 - fax 02.659.14.49
 e-mail: info@idrogeo.it
 www.studioidrogeo.it

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
dicembre 2020	TAV. 16	1:5.000	PV4328geo_siv16