

PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PAI-PO)
FASCE FLUVIALI FIUME PO VIGENTI*

--- Limite fascia di deflusso della piena (Fascia A)

— Limite fascia di esondazione (Fascia B)

--- Limite area di inondazione per piena catastrofica (Fascia C)

●●●●● Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

nota: Indicare la Fascia A e la Fascia B coincidenti, e indicato il graficismo corrispondente al limite di Fascia A (le norme da applicare sono quelle di Fascia A)

PIANO DI GESTIONE DEI RISCHI DI ALLUVIONE (PGRA)
RETICOLO PRINCIPALE DI PIANURA E DI FONDOVALLE (RP) VIGENTE*

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti - P3/H (Tempo di Ritorno 20 anni)

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti - P2/M (Tempo di Ritorno 200 anni)

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare - P1/L (Tempo di Ritorno 500 anni)

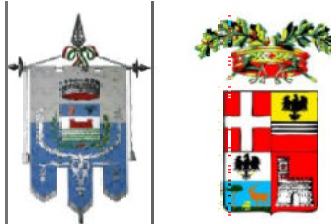
*In recepimento alle modifiche di cui al Decreto del Segretario Generale n. 23/2025 del 16/04/2025

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
rp: Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico, Ing. M. Altavanti

CRITICITA' LEGATE ALLA RETE FOGNARIA

■ Aree potenzialmente interessate da allagamenti poco frequenti, con battenti idrici generalmente contenuti nei 20 cm (Tempo di Ritorno 50 anni)

COMUNE DI ARENA PO
Provincia di Pavia



PGT
VARIANTE GENERALE 2025
LR 12/05 - LR 31/14 - LR 18/19

Adozione: delibera Consiglio Comunale n. ... del .../.../202...
Approvazione: delibera Consiglio Comunale n. ... del .../.../202...
Pubblicazione: BURL Serie Avvisi e Concorsi n. ... del .../.../202...



**COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA**

Tavola	Contenuto	Scala
CG 06	CARTA PAI - PGRA	1:6.000
		Data 01/2026

PGT e VAS
arch. Cristiano Carlo Alberti
Piazzale Trieste, 14 - 27010 Stradella (PV)
Studio di Incidenza Rete Natura 2000
dot. nat. Riccardo Vizzari
via Langosco, 45 - 27100 Pavia
Componente geologica, idrogeologica e sismica
Studio Preliminare di Geologia - SGP
corso XXVI aprile, 107 - 20010 Aruno (MI)
Studio di gestione del rischio idraulico
Ing. Michelangelo Biondi
via Di Vittorio, 4 - 27020 Travacò Siccomario (PV)
Zonazione acustica
I.S.A. snc - Informatica Servizi e Ambiente
via Garibaldi, 1 - 27010 Livorno (PV)

Sindaco
Alessandro Belforti
Responsabile Servizio Tecnico
Ing. Diego Biondi
Segretario comunale
dott. Gian Luca Mutinelli