



SCALA 1:10000

comune di
PRATO

Adozione 2023

Battenti idraulici per eventi con tempo di ritorno Tr di 200 anni *

Alteze d'acqua in metri definite con lo studio idrogeologico-idraulico riferite alla quota p.c.

- 0.00 - 0.10 metri
- 0.10 - 0.20 metri
- 0.20 - 0.30 metri
- 0.30 - 0.50 metri

- 0.50 - 1.00 metri
- 1.00 - 1.50 metri
- 1.50 - 2.00 metri
- > 2.00 metri

Altezza d'acqua della cella idraulica del PGRA in metri s.l.m.

39,7 quota raggiunta dalle acque di esondazione da confrontare con la quota del p.c.

Il battente da considerare sarà quello maggiore tra i due valori laddove si sovrappongano.
Per la corretta individuazione del livello di sicurezza idraulica occorre consultare anche la "Carta dei ristagni con tempo di ritorno Tr di 200 anni" in quanto in alcune zone indipendentemente dalla classe di pericolosità idraulica, l'altezza d'acqua dovuta al ristagno può superare quella dovuta agli eventi alluvionali

