



Battenti idraulici per eventi con tempo di ritorno Tr di 200 anni *
Altezze d'acqua in metri definite con lo studio idrologico-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 sovrappongono

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

