

Passo d'uomo - Serbatoi



Il **DPR 177/2011** pone dei vincoli importanti ed onerosi per l'accesso del personale di manutenzione ai serbatoi d'acquedotto e alle vasche in genere, classificati come luoghi confinati o a rischio d'inquinamento.

Una soluzione può essere quella di **realizzare un accesso al serbatoio nel muro perimetrale** della vasca mediante **l'installazione di un obolo a tenuta stagna**.

Un varco delle **dimensioni di 80 cm a 50/70 cm dal fondo vasca** azzera i rischi derivanti da un **accesso dall'alto** del serbatoio, **riduce considerevolmente i rischi relativi all'accesso a luoghi confinati** in quanto migliora l'aerazione del locale e **permette un recupero più agevole del personale** eventualmente colto da malore improvviso o infortunio.

Inoltre consente di **ridurre i costi di gestione** in quanto una volta svuotato il serbatoio si potrà accedere immediatamente alla vasca **senza dover installare e mantenere attrezzature di sicurezza** quali ad esempio recuperatori, scale ecc..

Scarica l'allegato