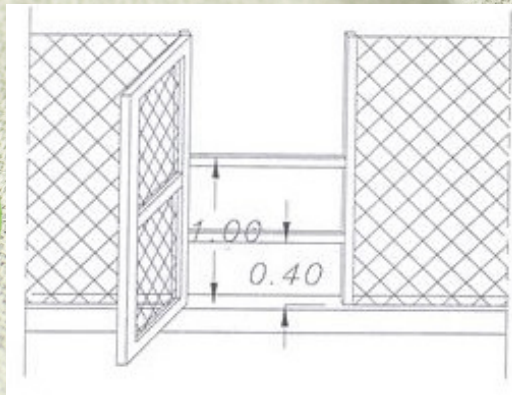


# NORME COMPORTAMENTALI

Sulla recinzione, in base alle esigenze di lavorazione, dovranno essere inserite delle aperture (es. cancelli chiudibili) per le quali permanga, una volta aperte, una barriera di difesa fissa costituita da parapetto normale



SC Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro  
Viale Duca degli Abruzzi 15  
25124 Brescia  
Tel. 030.3838661 - 030.3838662  
ServizioPSAL@ats-brescia.it



**Per approfondimenti**

**(<https://www.ats-brescia.it/web/guest/agricoltura>)**

# VASCHE LIQUAMI PRINCIPALI PERICOLI



❗ **Caduta**

❗ **Soffocamento e annegamento**

❗ **Schiacciamento e intrappolamento (in fase di asportazione delle deiezioni con ruspe e raschiatori meccanici)**

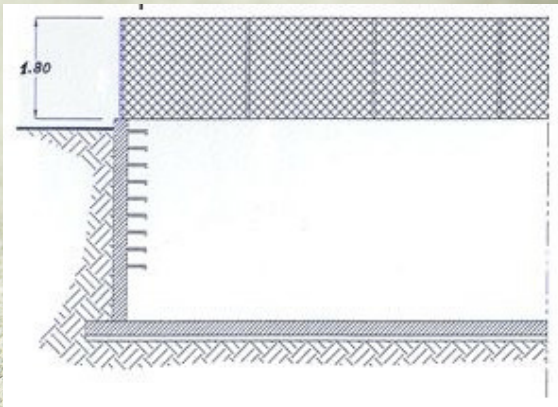


# MISURE DI PROTEZIONE

## Oggetto di Valutazione e Azioni Correttive

### RISCHIO DI CADUTA ALL'INTERNO DELLE

**VASCHE** Allestire una recinzione resistente, con altezza  $> 1.8$  m e invalicabile con rete metallica a maglie strette  $L < 10$  cm o correnti verticali. Deve essere presente un muretto alla base di 30 cm (fermapiede)



### POZZETTI DI PRELIEVO E

**RILANCIO** Installare protezione perimetrale o idonea copertura a settori, in modo da consentire l'apertura solamente della parte interessata alla lavorazione



**VASCHE FUORI TERRA** La postazione di controllo, se presente, deve essere dotata di parapetto normale con arresto al piede e deve essere raggiungibile con scala fissa di accesso dislocata ad un'altezza massima di 1.5 m al di sotto del bordo della vasca



### SCHIACCIAMENTO E INTRAPPOLAMENTO

Garantire spazi liberi attorno alle macchine in movimento (trattori e/o ruspe) e delimitare le aree in corrispondenza degli ostacoli fissi

