

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro



SCHEMA INFORMATIVA – VASCHE STOCCAGGIO LIQUAMI

PERICOLI: caduta in profondità

POSSIBILI DANNI: annegamento, traumi

MISURE DI PROTEZIONE: parapetto o rete di protezione sul perimetro

CONTROLLI: verifica integrità protezioni e sistemi di fissaggio, controllo usura da corrosione

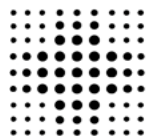
MANUTENZIONE: pronta sostituzione parti danneggiate da mezzi meccanici e/o usurate da agenti chimici e atmosferici

Esempio di rete di protezione vasche in materiale zincato



Esempio di rete di protezione vasche in materiale zincato





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro



SCHEMA INFORMATIVA – VASCHE STOCCAGGIO LIQUAMI

PERICOLI: caduta in profondità

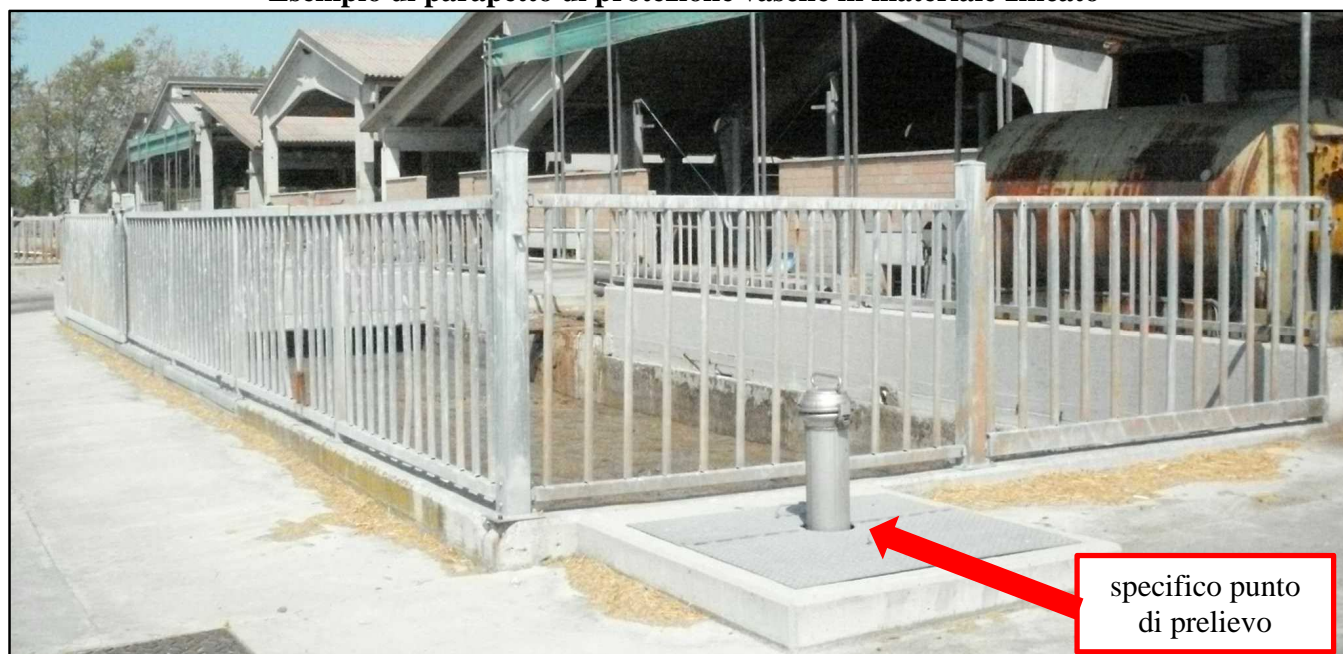
POSSIBILI DANNI: annegamento, traumi

MISURE DI PROTEZIONE: parapetto o rete di protezione sul perimetro

CONTROLLI: verifica integrità protezioni e sistemi di fissaggio, controllo usura da corrosione

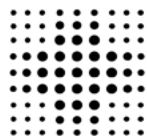
MANUTENZIONE: pronta sostituzione parti danneggiate da mezzi meccanici e/o usurate da agenti chimici e atmosferici

Esempio di parapetto di protezione vasche in materiale zincato



Esempio di rete di protezione vasche in materiale zincato





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro



SCHEMA INFORMATIVA – POZZI NERI

PERICOLI: caduta in profondità

POSSIBILI DANNI: annegamento, asfissia, traumi

MISURE DI PROTEZIONE: griglia di protezione, coperchio in ferro o in cemento

CONTROLLI: verifica integrità, corretto posizionamento, controllo usura da corrosione

MANUTENZIONE: pronta sostituzione parti danneggiate e/o usurate da agenti chimici e atmosferici

Esempio di griglia di protezione pozzo nero in materiale zincato

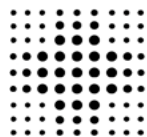


Esempio di griglia di protezione pozzo nero con apertura a cerniera



battuta di appoggio
per mantenimento in
sede della griglia

larghezza dell'apertura
limitata al solo passaggio
del tubo di prelievo



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro



SCHEDA INFORMATIVA – CANALETTE DI EVACUAZIONE

PERICOLI: caduta in profondità, contatto con elementi in movimento

POSSIBILI DANNI: traumi

MISURE DI PROTEZIONE: pedana di copertura o parapetto di protezione

CONTROLLI: verifica integrità protezioni e sistemi di fissaggio, corretto posizionamento pedane, controllo usura da corrosione

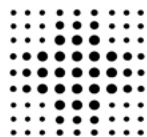
MANUTENZIONE: pronta sostituzione parti danneggiate da mezzi meccanici e/o usurate da agenti chimici e atmosferici

Esempio di pedana carrabile di copertura canalette e parapetto di protezione



Esempio di pedana carrabile di copertura canalette





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro



SCHEDA INFORMATIVA – CANALETTE DI EVACUAZIONE

PERICOLI: caduta in profondità, contatto con elementi in movimento

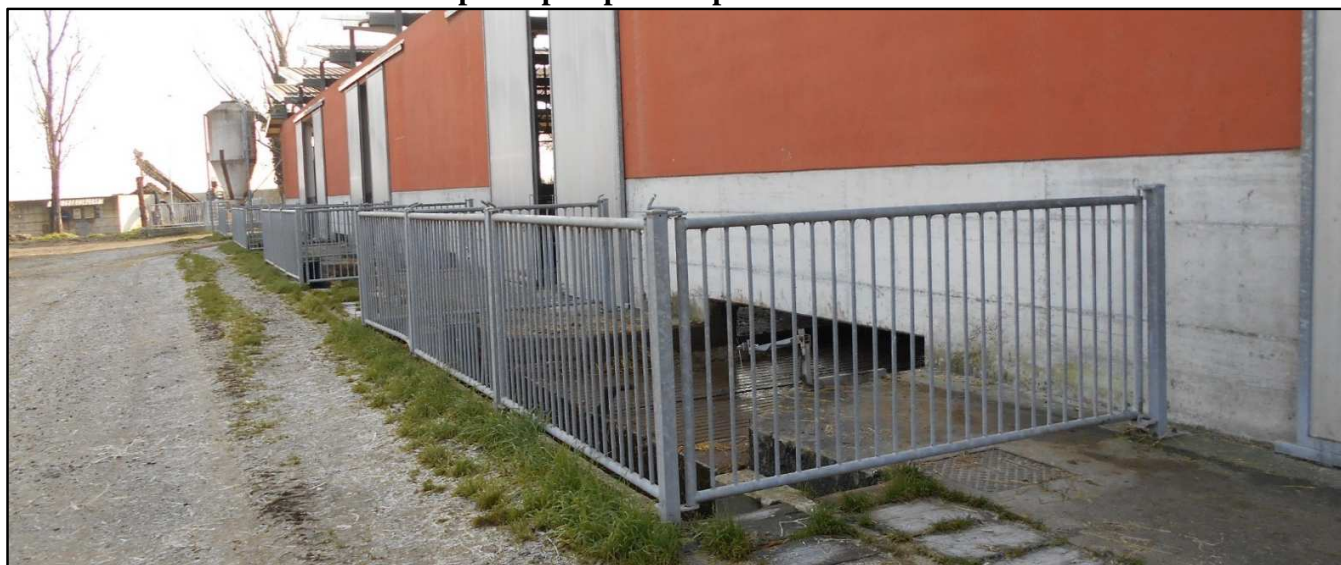
POSSIBILI DANNI: traumi

MISURE DI PROTEZIONE: parapetto di protezione o pedana di copertura

CONTROLLI: verifica integrità protezioni e sistemi di fissaggio, corretto posizionamento pedane, controllo usura da corrosione

MANUTENZIONE: pronta sostituzione parti danneggiate da mezzi meccanici o usurate da agenti chimici e atmosferici

Esempio di parapetto di protezione canalette



Esempio di parapetto di protezione e pedana carrabile di copertura canalette

