

Registro programma verifica serbatoi per l'anno 2022

Riferimento AIA Synthomer
DM 523 del 03/01/2022
Paragrafo 12 del PIC

1. Introduzione

Scopo della presente relazione è illustrare i controlli effettuati sui serbatoi per l'anno 2022 così come prescritto al paragrafo 12 del PIC – Decreto AIA DM 523 del 03/01/2022. La relazione è aggiornata al 13 aprile 2023.

2. Elenco controlli

- Serbatoio B4 contenente acrilonitrile
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - L'indagine sullo stato delle membrane è stata eseguito il 21 gennaio 2019. La prossima è prevista nel 2023.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
- Serbatoio B5 contenente stirolo
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - L'indagine sullo stato delle membrane è stata eseguito il 2021. La prossima è prevista per il 2025.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
- Serbatoio B6 contenente butilacrilato
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - Il monitoraggio del fondo viene eseguito in continuo.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.

- Serbatoio RB9 contenente butilacrilato
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - Nel 2025 è prevista la verifica decennale di integrità come da direttiva PED dell'apparecchiatura. L'ultima è stata condotta nel 2015.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
- Serbatoio B8 contenente acido acrilico
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - Il monitoraggio è stato effettuato nel 2021 senza rilevare criticità significative. Il prossimo controllo è previsto per il 2025.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
- Serbatoio B9 contenente dodecilmercaptano
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
 - Il monitoraggio è stato effettuato nel 2021 senza rilevare criticità significative. Il prossimo controllo è previsto per il 2024.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
- Serbatoio B26 contenente acque stirolo acriliche (rifiuti)
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivo (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del serbatoio e di tutte le tubazioni e strumentazioni accessorie a corredo. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.

- Il monitoraggio è stato effettuato a luglio 2022 senza rilevare criticità significative. Il prossimo controllo è previsto per il 2027.
 - A giugno 2022 e a dicembre 2022 svolti controlli visivi (come da istruzione di manutenzione) dello stato di conservazione del bacino di contenimento. I controlli hanno avuto esito positivo e il prossimo è programmato per giugno 2023.
-
- Serbatoio del gasolio per il generatore di emergenza
 - Nel 2018 è stata effettuata la prova di tenuta della camicia come da IOM__015. La prossima verifica per l'AIA verrà effettuata nel 2023.