

	PROGRAMMA DEI CONTROLLI E VERIFICHE DEI SERBATOI AIA ai sensi della prescrizione del PMC, § 9																Rev. 0 DM 181 del 11.05.22 Data 16.12.2022			
Impianto	Descrizione	Sostanza	Classificazione CLP	Tipologia di controllo	Periodicità di controllo	Volume (m3)	Stato	2022		2023		2024		2025		2026		2027		
								Programmato	Eseguito	Programmato	Eseguito	Programmato	Eseguito	Programmato	Eseguito	Programmato	Eseguito	Programmato	Eseguito	
UHDE1-4	Serbatoio stoccaggio acido nitrico 3201S110	HNO3	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Ispezione interna- CND specifici	Definita da analisi RBMI secondo procedura interna di Corporate	3400	In servizio			X										
UHDE1-4	Serbatoio stoccaggio acido nitrico 3201S111	HNO3	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Ispezione interna- CND specifici	Definita da analisi RBMI secondo procedura interna di Corporate	3400	In servizio	X		X										
NAS	Serbatoio acido nitrico 3202V223	HNO3	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Ispezione interna- CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	20	In servizio			X										
NAS	Serbatoio stoccaggio cere antimpaccanti 3202V401	Grasso amminato (Novoflow D649)	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Ispezione interna- CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	50	In servizio	X	X					X						
NAS	Serbatoio stoccaggio cere antimpaccanti 3202V404	Grasso amminato (Novoflow D649)	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Ispezione interna- CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	25	In servizio			X										
NPK	Serbatoio stoccaggio Acido Solforico 3207S600	H2SO4	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	500	In servizio							X						
NPK	Serbatoio stoccaggio H3PO4 3220S11	H3PO4	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H318 Provoca gravi lesioni oculari Può essere corrosivo per i metalli	Ispezione interna - CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	900	In servizio							X						
Deposito NH3	Serbatoio ammoniaci 241V1	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x			X (funzionamento)				X (funzionamento)				
Deposito NH3	Serbatoio ammoniaci 241V2	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x			X (funzionamento)				X (integrità e funzionamento)				
Deposito NH3	Serbatoio ammoniaci 241V3	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x			X (funzionamento)				X (funzionamento)				

Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 241V4	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				X (funzionamento)	X (integrità)		X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 241V5	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (integrità e funzionamento)			X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 242V6	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (integrità e funzionamento)			X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 242V7	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (funzionamento)			X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 242V8	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (funzionamento)			X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 242V9	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (funzionamento)			X (funzionamento)			
Deposito NH3	Serbatoio ammoniac 242V10	NH3	H221 Gas infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101	Come da DM 329/04 (PED) e procedura interna HIR-00101 (verifica di funzionalità biennale e verifica di integrità decennale)	200	In servizio	X (funzionamento)	x				x (funzionamento)			X (funzionamento)			
Generale (trattamento acque)	Serbatoio Stoccaggio ipoclorito 8B+8C 3201V11	Ipoclorito di sodio	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	CND specifici	Definito da HIR-01034 Modalità di controllo e verifica dei Serbatoi AIA	5,8	In servizio				X								

[illegible]