

ELENCO APPARECCHIATURE CRITICHE	DETTAGLI APPARECCHIATURE	ATTIVITA' DI MANUTENZIONE	ISPEZIONI E CONTROLLI	PROCEDURA DI RIFERIMENTO	REPARTO COMPETENTE
Serbatoi stoccaggio prodotti chimici	l'elenco dei serbatoi contenenti prodotti chimici pericolosi è inserito nella tabella "Principali materie prime e ausiliarie", inserito nel PMC della vigente AIA a pag. 11 e seguenti.	le attività di manutenzione sono conseguenti alle ispezioni visive prescritte da AIA con frequenza mensile (punto 1.4.1 del PMC) - Tabella 7	ispezione visiva prescritta dal PMC (punto 1.4.1, pag 15) ed eseguita mensilmente da RSM	Procedura del SGI: PA 05 Appendice 1 Allegato 1 – Tabella 7: Verifica mensile integrità serbatoi e bacini	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
		L'UO Manutenzione ha redatto il programma di cui all'allegato 2 all'Appendice 1 della PA05 con l’obiettivo di ripetere i controlli/verifiche dell’integrità dei serbatoi ogni 5 anni.	Indagini spessimetriche con tecnologia a ultrasuoni eseguite da personale qualificato esterno sotto la supervisione dell'UO Manutenzione	Procedura del SGI: PA 05 Appendice 1 Allegato 2 – Programma quinquennale di controlli e verifiche di integrità dei serbatoi	
Linee di trasferimento prodotti	le linee di trasferimento prodotti chimici pericolosi sono quelle relative a: - linee di caricamento del prodotto chimico dalla pompa di travaso al serbatoio - linee di distribuzione del prodotto al luogo di utilizzo	le attività di manutenzione sono conseguenti alle ispezioni visive prescritte da AIA con frequenza mensile (punto 1.4.1 del PMC) - Tabella 7	ispezione visiva prescritta dal PMC (punto 1.4.1, pag 15) ed eseguita mensilmente da RSM	Procedura del SGI: PA 05 Appendice 1 Allegato 1 – Tabella 7: Verifica mensile integrità serbatoi e bacini	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera	la descrizione del sistema è oggetto del Manuale di Gestione dello SME ed è conforme a quanto prescritto dalla vigente AIA	la manutenzione dello SME è affidata a ditta terza e viene effettuata con un programma definito nel Manuale di gestione	le modalità operative legate alla corretta gestione dello SME sono indicate nel relativo Manuale di gestione	Procedura del SGI: PA 01 Manuale di Gestioen dello SME	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Bruciatori TG	I bruciatori di cui dispone la turbina a gas sono del tipo Ve.Lo.NOx e costituiscono tecniche primarie di abbattimento	la manutenzione dei trasformatori viene regolarmente eseguita secondo le indicazioni del costruttore	Gli interventi di ordinaria manutenzione vengono eseguiti dal personale già presente in sito mentre gli interventi di manutenzione straordinari vengono effettuati da personale specializzato in occasione di fermate programmate o a guasto	Manuali del costruttore	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti
Trasformatori principali	Trasformatore TV 220 kV Trasformatore TRL 9/6 kV Trasformatore TG 20/220kV Trasformatore ausiliario 20/6 kV	la manutenzione dei trasformatori viene regolarmente eseguita secondo le indicazioni del costruttore	Gli interventi di ordinaria manutenzione vengono eseguiti dal personale già presente in sito mentre gli interventi di manutenzione straordinari vengono effettuati da personale specializzato in occasione di fermate programmate o a guasto	Manuali del costruttore	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti
Contatori prelievi da acquedotto	Contatore HU05026 (di proprietà società distribuzione acqua ABC)	il contatore non è di proprietà TP, pertanto la manutenzione è a carico della società ABC. TP provvede comunque a segnalare tempestivamente eventuali disservizi	i consumi idrici di acqua di acquesotto vengono monitorati mensilmente come previsto dal PMC, tabella "Consumi idrici" a pag. 16.	Manuali del costruttore	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Trattamento e scarico acque di processo	l'impianto di trattamento delle acque reflue è descritto nella procedura PA 03, appendice 1	Le attività di manutenzione dell'ITAR sono regolamentate dall'Allegato 12 – <i>Programma di gestione e manutenzione delle reti e dell'ITAR</i> - all'appendice 1 della PA03	le modalità operative di gestione dell'impianto di trattamento delle acque reflue sono descritte nella procedura PA 03, appendice 1	Procedura del SGI: PA03	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
pH-metri di regolazione ITAR - linea acida/alcalina	il sistema di misura del pH è descritto nella procedura PA 03, appendice 1	la taratura e la manutenzione del pH-metro vengono effettuate secondo quanto indicato nell'appendice 1 alla procedura PA03	le modalità operative di gestione del sistema di misura del pH sono descritte nella procedura PA 03, appendice 1	Procedura del SGI: PA03	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Reti di raccolta acque reflue	le reti di raccolta presenti nella centrale Napoli Levante sono descritte nella Procedura ambientale PA03 - Appendice 1 - Allegato 1	la manutenzione delle reti di raccolta presenti nella centrale Napoli Levante è descritte nella Procedura ambientale PA03 - Appendice 1 - Allegato 1	i controlli e le ispezioni previste per le reti di raccolta presenti nella centrale Napoli Levante sono descritti nella Procedura ambientale PA03 - Appendice 1 - Allegato 1	Procedura ambientale PA03 - Appendice 1 - Allegato 1	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Strumentazione per il monitoraggio in continuo della Temperatura allo scarico a mare	il sistema di misura in continuo della Temperatura è descritto nella procedura PA 03, appendice 1	la manutenzione del sistema di misura della temperatura in continuo è effettuata secondo quanto indicato nell'appendice 1 alla procedura PA03	le modalità operative di gestione del sistema di misura della temperatura in continuo sono descritte nella procedura PA 03, appendice 1	Procedura del SGI: PA03	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento
Strumentazione per il monitoraggio in continuo del cloro residuo allo scarico a mare	il sistema di misura del cloro residuo è descritto nella procedura PA 03, appendice 1	la manutenzione del sistema di misura del cloro residuo in continuo è effettuata secondo quanto indicato nell'appendice 1 alla procedura PA03	le modalità operative di gestione del sistema di misura del cloro residuo in continuo sono descritte nella procedura PA 03, appendice 1	Procedura del SGI: PA03	U.O.Esercizio impianti U.O Manutenzione Impianti U.O. Ambiente e sicurezza le specifiche responsabilità sono indicate nelle procedure di riferimento