

Sostanze oggetto di controllo		Matrice ambientale (*)	Parametri da monitorare	Unità di misura	Ubicazione	Frequenza	Metodo di monitoraggio	Procedure del Sistema di Gestione	Registrazione dei dati
Reagenti chimici		ARIA SUOLO ACQUA	Integrità impianti, da parte degli operatori in turno continuo avvicendato	N.A.	Locale	Almeno una volta per ogni turno di lavoro	Visivo	PO/09 - PO/14	Sezione esercizio
			Quantitativi stoccati e consumati (livello serbatoi, n° sacchi, n°fusti, peso, n°pacchi bombole ecc..)	cm, Kg, bar	Locale	Ogni 3 giorni rilevazione giacenze. Mensilmente raccolta dati e consuntivo	Visivo		Sezione esercizio
Combustibili	TUTTI	ARIA SUOLO ACQUA	Quantità combustibili consumati nell' esercizio di singoli gruppi	litri, Sm3	Locale	Continua (con letture giornaliere)	Letture giornaliera dei livelli e delle temperature dei serbatoi OCD. Per combustibili gassosi, sistema automatico di acquisizione ed elaborazione dati	PO/10 - PO/14	Sezione esercizio
			Integrità impianti da parte degli operatori in turno continuo avvicendato	N.A.	Locale	Almeno una volta per ogni turno di lavoro	Visivo ed attraverso la letture strumentali		Sezione esercizio
			Confronto tra consumo combustibili e consumo specifico atteso	N.A.	N.A.	Giornaliero	Elaborazione		Sezione Esercizio
	GASOLIO	Livelli dei serbatoi del gasolio	m	Sui serbatoi	Mensile. (Giornalmente il personale di esercizio in turno registra la lettura dei contatori per valutare eventuali consumi)	Visivo	PO/10 - PO/14	Sezione Esercizio.	
Sostanze pericolose		ARIA SUOLO ACQUA	Schede informative di sicurezza, quantitativi acquistati e stoccati	N.A.	N.A.	Ad ogni nuovo acquisto di prodotti	N.A.	PO/08	Elenco ed archivio schede di sicurezza in ufficio sicurezza e laboratorio chimico
Sostanze lesive della fascia d'ozono		ARIA	Quantitativi di gas stoccati e reintegrati nei circuiti. Integrità e buon funzionamento degli impianti (assenza di fughe di gas).	Kg.	Principalmente impianti di condizionamento (HCFC)	Cadenze previste da D.P.R. 147/06. Controllo stato impianti giornaliero nel corso delle attività di esercizio in turno	Calcolo quantitativi di gas consumati in base a giacenze e quantitativi reintegrati	PO/16	Sezione Manutenzione
Sostanze ad effetto serra		ARIA	Quantitativi di gas stoccati e reintegrati nei circuiti. Integrità e buon funzionamento degli impianti (assenza di fughe di gas).	Kg.	Principalmente interruttori (SF <sub>6</sub> )	Cadenze previste da Reg. CE 842/06. Controllo stato impianti giornaliero nel corso delle attività di esercizio in turno	Calcolo quantitativi di gas consumati in base a giacenze e quantitativi reintegrati	PO/16	Sezione Manutenzione
Rifiuti	Generalità dei rifiuti	ARIA SUOLO ACQUA	Quantità dei rifiuti prodotti e differenziati secondo codici CER	t, Kg	Alle pese in portineria e in magazzino.	In occasione di ogni carico e scarico	Mediante pesa e documentale	PO/06	Registri di carico/scarico e formulari in ufficio Programmazione e Logistica
			Quantitativi stoccati, tempi di stoccaggio (per dep. Temporanei) e stato delle aree di stoccaggio.	t, Kg,m3, giorni	Nei vari depositi	Mensile.	Documentale e visivo		Il responsabile Programmazione e Logistica trasmette a Direzione relazione sull'attività di controllo.

(\*) Periodicamente vengono svolte le indagini industriali a monitoraggio completo dello stato ambientale della Centrale.

#### Allegati 25.1 B - Piano di monitoraggio e controllo dei rifiuti e delle materie prime