



CHECK-LIST DI VERIFICA SETTIMANALE DEI SERBATOI
E DEI SISTEMI DI ABBATTIMENTO

(rifer. PMC capitolo 1, paragrafo 1.4.1 e PMC capitolo 3, paragrafo 3.1.1, punto 2)

Reparto Produzione Urea
Firma operatore *Luca*
Data 25/11/22 (settimana n° 47)

Attività/Fase di lavorazione		Macchinario		Parametri		Tipo di controlli		Esito verifica		Note	
Fase 3 - Impianto di produzione soluzione ammoniacale e stoccaggio	Serbatoio di stoccaggio della soluzione ammoniacale D1301	D1301	Stato del serbatoio D1301		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		4-1802B 5-32100A/B		
			Pompe G1302A/B		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Bacino di contenimento del serbatoio D1301		Il bacino di contenimento non presenta danneggiamenti che potrebbero fare fuoriuscire il prodotto		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Stato del serbatoio D801		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Stato del serbatoio D802		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
Fase 2.a - Sezione trattamento acque ureiche e stoccaggio soluzioni ureiche ed ammoniacali	Serbatoio di stoccaggio delle acque ammoniacali depolissime D803	D803	Stato del serbatoio D803		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Stato del serbatoio D909		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Pompe G911A/S		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121B		
			Stato del serbatoio D910		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Pompa G911B		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P1A F-B121A		
Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	Serbatoio di stoccaggio della Fornura80 D950	D950	Stato del serbatoio D950		Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Pompe G929A/S		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Pompe G924A/S		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121B		
			Il circuito che allimenta l'acqua di lavaggio al camino è integro e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A				
			L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121B				
Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	Abbattimento polveri e ammoniacale in D1103 e D1104	G1104 A/S	Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1103		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121A		
			Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1104		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121B		
			Pompe di invio dell'acido solforico al serbatoio D1104		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121B		
			Stato dello scrubber D1103		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Stato dello scrubber D1104		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Portata ricircolo D1103		Verifica range di lavoro: 75 - 100 ton/h		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Portata ricircolo D1104		Verifica range di lavoro: 6 - 10 ton/h		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P5 F-B121A		
			Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1102		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Pressione D1102		Verifica range di lavoro: 30 - 60 mmCA		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Livello D1102		Verifica range di lavoro: 30 - 60 %		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Stato dello scrubber D1102		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Corrente assorbita ventilatore P903		Verifica range di lavoro: 160 - 220 A		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Stato dello scrubber D923		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		5-32100A/B F-B121A		
			Verifica livello e portata acqua				<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	Abbattimento in D923	D923	Stato dello scrubber D923		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
			Pompa di ricircolo soluzione di abbattimento		L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK		PO1P1A F-B121A		