



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

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

Reperto Produzione Urea  
Firma operatore *Barbati Daniele*  
Data *18/11/2022* (settimana n° *46*)

Attività/Fase di lavorazione		Macchinario	Parametri	Tipo di controlli		Esito verifica		Note
Serbatoio	Fase 3 - Impianto di produzione soluzione ammoniacale e stoccaggio	D1301	Stato del serbatoio D1301  Pompe G1302A/B  Bacino di contenimento del serbatoio D1301	Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il bacino di contenimento non presenta danneggiamenti che potrebbero fare fuoriuscire il prodotto	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Serbatoio	Fase 2.e - Sezione trattamento acque ureiche e stoccaggio soluzioni ureiche ed ammoniacali	D801  D802  D803	Stato del serbatoio D801  Stato del serbatoio D802  Stato del serbatoio D803	Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Serbatoio	Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	D909  D910	Stato del serbatoio D909  Stato del serbatoio D910  Pompa G911B  Stato del serbatoio D950	L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Camino C72	Fase 2.c - Sezione concentrazione sottovuoto e trattamento acque ammoniacali	D950	Pompe G924A/S  Pompe G929A/S  Pompe G924A/S	L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				Il circuito che alimenta l'acqua di lavaggio al camino è integro e non presenta perdite visibili	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Camino C75	Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	D950	Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1103  Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1104  Pompe di invio dell'acido solforico al serbatoio D1104  Stato dello scrubber D1103  Stato dello scrubber D1104  Portata ricircolo D1103  Portata ricircolo D1104  F13_g15  F13_g16	L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Camino C12	Fase 2.d - Sezione di Granulazione, rimozione polveri e ammoniacale e stoccaggio solfato ammonico	D923	Stato dello scrubber D923	L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
Camino C76	Fase 2.e - Sezione trattamento acque ureiche e stoccaggio soluzioni ureiche ed ammoniacali	G953	Pompa di ricircolo soluzione di abbattimento	L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			
				L'altezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK			