



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)

Reparto Produzione/Urea
Firma operatore *[Signature]*
Data *04/11/2022* (settimana n° *44*)

Attività/Fase di lavorazione		Macchinario	Parametri		Tipo di controlli		Esito verifica		Note																
Serbatoio	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																			
				Pompa G1302A/B					L'attrezzatura 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						
	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'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK																
	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'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK										
Fase 2.e - Sezione trattamento acque ureiche e stoccaggio soluzioni ureiche ed ammoniacali	Serbatoio di stoccaggio delle acque ammoniacali debolissime D909	D909	Stato del serbatoio D950	Il serbatoio è integro e non presenta perdite visibili													<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK								
					Serbatoio di stoccaggio della soluzione ammoniacale D950 Formurea® D950	D950	Pompe G929A/S													L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
								Pompe G924A/S	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK															
											Gas inerti provenienti dal sottovuoto dell'impianto Urea (E934)	-	Il circuito che alimenta l'acqua di lavaggio al camino è integro e non presenta perdite visibili												
														G1104 A/S	Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1103	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili									
G1105 A/B	Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1104	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK																						
					G1103 A/S	Pompe di invio dell'acido solforico al serbatoio D1104	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK							
								Scrubber D1103	Stato dello scrubber D1103	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
											Scrubber D1104	Stato dello scrubber D1104	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK	
														F13_915	Portata ricircolo D1103	Verifica range di lavoro: 75 - 100 ton/h									
F13_916	Portata ricircolo D1104	Verifica range di lavoro: 6 - 10 ton/h	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK																						
					G1102 A/S	Pompe di ricircolazione soluzione di abbattimento in D1102	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK							
								P13_919	Pressione D1102	Verifica range di lavoro: 30 - 60 mmCA											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
											L13_904	Livello D1102	Verifica range di lavoro: 30 - 60 %											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK	
														Scrubber D1102	Stato dello scrubber D1102	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili									
Il_P903	Corrente assorbita ventilatore P903	Verifica range di lavoro: 160 - 220 A	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK																						
					D923	Stato dello scrubber D923	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK							
								Colonna C907	Stato dello scrubber C907	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK				
											G953	Pompa di ricircolo soluzione di abbattimento	L'attrezzatura è integra e non presenta perdite visibili											<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Non OK	