


**VERIFICHE MENSILI AREE STOCCAGGIO CHIMICI**  
 C.le Cogeneration Rosignano Spa

MOD 03 IO 02 PO-GEN-ROS-37-00  
 Del 13/07/2020

Data		Operatore		Firma						
10-03-2022		R. Righi								
Identificazione (UI Plantimetria B22)	Descrizione	Stato Valvola		Funzionamento Valvola		Verifica stato bacino-piatta		Perdite		Note
		Aperta	Chiusa	SI	NO	Buono	Non Buono	SI	NO	
2M	Serbatoio ricircolo gasolio AD003		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoi OPTISPERSE HP3100 e DEPOSITROL BL6502		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoio acido cloridrico W34		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoio soda caustica W34		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoio ipoclorito - reintegro acqua mare		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoio CORTROL OS5614 e pompe dosaggio DEPOSITROL BL6502		X	X		X			X	
3M	Bacino travaso prodotti chimici GVR		X	X		X			X	
3M	Pompe dosaggio OPTISPERSE HP3100		X	X		X			X	
3M	Pompe dosaggio ipoclorito e pompe dosaggio STEAMATE NA0880		X	X		X			X	
3M	Stoccaggio serbatoio STEAMATE NA0880		X	X		X			X	
3M	Pompe dosaggio CORTROL OS5614		X	X		X			X	
4M	Stoccaggio dosaggio ipoclorito torri refrigeranti		X	X		X			X	
5M	Stoccaggio inibitore leghe di rame	n.a	n.a	n.a	n.a	X			X	
Non identificato	Bacino contenimento cassa olio e pompe lubrificazione TG1/alternatore		X	X		X			X	
R7A	Bacino raccolta acque lavaggio TG1		X	X		X			X	
R7B	Bacino raccolta acque lavaggio TG2		X	X		X			X	
8M	Bacino stoccaggio prodotti chimici alcalini (area antistante torri refrigeranti)	n.a	n.a	n.a	n.a	X			X	
8M	Bacino stoccaggio prodotti chimici acidi (area antistante torri refrigeranti)	n.a	n.a	n.a	n.a	X			X	
R8	Bacino stoccaggio fusti vuoti	n.a	n.a	n.a	n.a	X			X	

