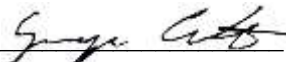


Procedura di Avviamento e Controllo Strumentazione

Tecnico: Nome Giuseppe Cirillo **Firma**  **Data Compilazione** 24/10/2018

Dati strumento:

Modello/i: AMI ISE Universal	Cod: A-17.210.100	S/N: 215
Costruttore/i: Swan Analytical Instruments		

	C	NC	NA
• Verifiche Generali :			
– installazione dello strumento eseguita secondo quanto indicato sul relativo manuale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– tensione dedicata in ingresso corrispondente a quella riportata sulla targhetta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– cavo di alimentazione collegato allo strumento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– tubi di ingresso e di scarico del campione collegati correttamente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– elenco messaggi di allarmi eventualmente intervenuti dall' ultima visita	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Calibrazione: Metodo a un punto (due punti con AMI ISE) con soluzione standard):			
– Mettere lo strumento in modalità di calibrazione.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Sciacquare, asciugare l'elettrodo e immergerlo nella soluzione standard 5 ppm N-NH ₄	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Attendere la stabilizzazione e l'acquisizione del valore di calibrazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– [Solo per AMI ISE] Sciacquare, asciugare l'elettrodo e immergerlo nella soluzione standard 10ppm N-NH ₄	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– [Solo per AMI ISE] Attendere la stabilizzazione e l'acquisizione del valore di calibrazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Sciacquare, asciugare l'elettrodo e immergerlo nel campione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Uscire dalla modalità di calibrazione e rimettere lo strumento in linea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Verifiche Finali:			
– lo strumento fornisce a display i valori attesi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– valori diagnostici dello strumento sono nei parametri prescritti (vedere manuale)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– assenza di allarmi in corso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Istruzione al personale tecnico preposto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedura allegata al RIT-IT18-0109			