

Procedura di Avviamento e Controllo Strumentazione

Nome Tecnico ...G. Cirillo... Firma  Data Compilazione...13/09/2017...

Dati strumento:

Modello/i: Monitor AMI Codes	Cod: A-25.441.000	S/N: 1390
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 (cavo non ancora collegato alla presa)	<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"/>
• Effettuare la verifica del fotometro con il kit certificato ad assorbanza = 0.255 (P/N A-85.151.100 S/N SW0848002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Calibrazione di processo :			
– Mettere lo strumento in modalità di calibrazione.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Determinare il valore di processo con il fotometro certificato Chematest 20 (P/N A-70.065.025 S/N 4786) Kit di Verifica (P/N A-85.124.400 S/N 1332)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Inserire il valore di processo determinato e acquisirlo come valore di calibrazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Uscire dalla modalità di calibrazione e rimettere lo strumento in linea *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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-IT17-0090			
*NOTA: con concentrazioni on-line inferiori a 0,10 ppm non è possibile effettuare una calibrazione.			