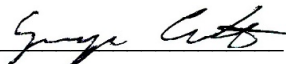


Procedura di Avviamento e Controllo Strumentazione

Tecnico: Nome Giuseppe Cirillo Firma  Data Compilazione 13/09/2017

Dati strumento:

Modello/i:	Cod:	S/N:
Monitor AMI Powercon	A-23.441.100	1817, 1818
Monitor AMI Deltacon Power	A-23.461.111	1721
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"/>
• Verifica Elettronica:			
– Inserire al posto della sonda la resistenza da 1000 KΩ.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Verificare che a display compaia il valore della costante di cella	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Scollegare la resistenza e ricollegare la sonda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Effettuare la medesima operazione su tutte le sonde presenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– 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-IT17-0090			