

<b>ELETTRA PRODUZIONE</b> CET SERVOLA (TS)	<b>SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH</b>		<b>ANSALDO ENERGIA SpA</b>																																			
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: <b>64014</b>																																						
Inizio attività in data: <b>13.11.14</b> alle ore: <b>15.00</b>																																						
<b>Informazioni generali analizzatore di pH:</b>																																						
COSTRUTTORE/MODELLO			ROSEMOUNT 5081 - TUPH396-R																																			
TAG IMPIANTO			W34AT4104																																			
DESCRIZIONE			PH ACQUE REFLUE																																			
<b>CONTROLLI</b>																																						
– Controllo visivo:			<b>x</b>																																			
– Alimentazione elettrica:			<b>x</b>																																			
– Compensazione di temperatura (se applicabile):			<b>x</b>																																			
<b>VERIFICHE FUNZIONALI</b>																																						
– Metodo controllo funzionale:			Soluzioni standard di pH																																			
– Campione di riferimento			7,01 pH		10,01 pH																																	
– Campo misura:			0-14 pH																																			
– Tabella controllo funzionale:																																						
<table><tr><th rowspan="2">Buffer</th><th rowspan="2">Concentrazione del campione (pH)</th><th rowspan="2">Temperatura del campione (°C)</th><th colspan="4">Analizzatore</th></tr><tr><th colspan="2">Lettura (pH)</th><th colspan="2">Uscita (mA)</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>prima della taratura</th><th>dopo la taratura</th><th>prima della taratura</th><th>dopo la taratura</th></tr><tr><td>1</td><td>7,01</td><td>17,00</td><td>6,80</td><td>7,01</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>2</td><td>10,01</td><td>17,00</td><td>9,50</td><td>9,99</td><td>/</td><td>/</td></tr></table>							Buffer	Concentrazione del campione (pH)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore				Lettura (pH)		Uscita (mA)					prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura	1	7,01	17,00	6,80	7,01	/	/	2	10,01	17,00	9,50	9,99	/	/
Buffer	Concentrazione del campione (pH)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore																																			
			Lettura (pH)		Uscita (mA)																																	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura																																
1	7,01	17,00	6,80	7,01	/	/																																
2	10,01	17,00	9,50	9,99	/	/																																
<b>NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:</b>																																						
Test di ripetibilità dopo la calibrazione:																																						
1:	RIF	LETTURA	DELTA	TEMP																																		
	7,01	7,04	0,03	17 °C																																		
	10,01	10,02	0,01	17 °C																																		
2:	7,01	7,03	0,02	17 °C																																		
	10,01	9,96	-0,05	17 °C																																		
3:	7,01	6,99	-0,02	17 °C																																		
	10,01	9,96	-0,05	17 °C																																		
Con soluzione ph 10,01 la misura risulta un pò instabile.																																						
Firma Esecutore:			Hrvatín (Step)		Firma Supervisore AEN: Emanuel Lovriha																																	