

<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>63933</b>						
Inizio attività in data: <b>24.06.14</b> alle ore: <b>10.00</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:						
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	31,00	7,04	7,01	/	/
2	10,01	28,80	9,93	9,98	/	/
<b>NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:</b>						
Test di ripetibilità dopo la calibrazione:						
1:	RIF	LETTURA	DELTA	TEMP		
	7,01	6,97	-0,04	29 °C		
	10,01	9,96	-0,05	29 °C		
2:	7,01	6,98	-0,03	29,5°C		
	10,01	9,93	-0,08	29,5°C		
3:	7,01	6,98	-0,03	29,6°C		
	10,01	9,97	-0,04	29,6°C		
Firma Esecutore:			Emanuel Lovriha		Firma Supervisore AEN: Emanuel Lovriha	