

ARVEDI		SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	STEP																																			
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento:																																						
Inizio attività in data:		29/09/2016	alle ore:		10:00																																	
<b>Informazioni generali analizzatore di pH:</b>																																						
COSTRUTTORE/MODELLO	ROSEMONT 5081-P-HT-73																																					
TAG IMPIANTO	W34AT4104																																					
DESCRIZIONE	PH ACQUE REFLUE																																					
<b>CONTROLLI</b>																																						
- Controllo visivo:			X																																			
- Alimentazione elettrica:			X																																			
- Compensazione di temperatura (se applicabile):																																						
<b>VERIFICHE FUNZIONALI</b>																																						
- Metodo controllo funzionale:			Soluzioni standard di pH																																			
- Campione di riferimento			7,01	pH	10,01	pH																																
- Campo misura:				pH																																		
- Tabella controllo funzionale:																																						
<table border="1"> <thead> <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">Letture (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> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>7,01</td><td>22</td><td>7,88</td><td>7,1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>10,01</td><td>22</td><td>10,98</td><td>10,1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							Buffer	Concentrazione del campione (pH)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore				Letture (pH)		Uscita (mA)					prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura	1	7,01	22	7,88	7,1			2	10,01	22	10,98	10,1		
Buffer	Concentrazione del campione (pH)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore																																			
			Letture (pH)		Uscita (mA)																																	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura																																
1	7,01	22	7,88	7,1																																		
2	10,01	22	10,98	10,1																																		
<b>NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:</b>																																						
VERIFICA ,PULIZIA E TARATURA/.																																						
Firma Esecutore:	HRVATIN		Firma Supervisore AEN:																																			