

ARVEDI	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	STEP																																				
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento:																																						
Inizio attività in data: 29/12/2016 alle ore: 15																																						
Informazioni generali analizzatore di pH:																																						
COSTRUTTORE/MODELLO																																						
TAG IMPIANTO																																						
DESCRIZIONE	CTIDA																																					
CONTROLLI																																						
- Controllo visivo:	X																																					
- Alimentazione elettrica:	X																																					
- Compensazione di temperatura (se applicabile):																																						
VERIFICHE FUNZIONALI																																						
- Metodo controllo funzionale:	Soluzioni standard di pH																																					
- Campione di riferimento	4,01 pH	7,01 pH																																				
- Campo misura:																																						
- Tabella controllo funzionale:																																						
<table><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>4,01</td><td>10</td><td>4,02</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>7</td><td>10</td><td>7</td><td></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	4,01	10	4,02				2	7	10	7			
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	4,01	10	4,02																																			
2	7	10	7																																			
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:																																						
VERIFICA ,PULIZIA E TARATURA.																																						
Firma Esecutore:	HRVATIN		Firma Supervisore AEN:																																			