

ARVEDI	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	STEP				
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: _____ Inizio attività in data: <u>16/09/2016</u> alle ore: <u>11 30</u>						
Informazioni generali analizzatore di pH:						
COSTRUTTORE/MODELLO						
TAG IMPIANTO	DEG					
DESCRIZIONE	BANCO CAMPIONAMENTO					
CONTROLLI						
– Controllo visivo:		<u>X</u>				
– Alimentazione elettrica:		<u>X</u>				
– Compensazione di temperatura (se applicabile):		<u>X</u>				
VERIFICHE FUNZIONALI						
– Metodo controllo funzionale:		Soluzioni standard di pH				
– Campione di riferimento		<u>7,01</u> pH <u>10,01</u> pH				
– Campo misura:		<u> </u> 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	25	7,01			
2	10,01	25	9,87			
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: _____ _____ VERIFICA CON CAMPIONE PH E PULIZIA. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____						
Firma Esecutore: <u>HRVATIN</u>			Firma Supervisore AEN: _____			