

ARVEDI	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	STEP				
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: _____ Inizio attività in data: <u>09/09/2016</u> alle ore: <u>11 30</u>						
Informazioni generali analizzatore di pH:						
COSTRUTTORE/MODELLO						
TAG IMPIANTO						
DESCRIZIONE						
CONTROLLI						
– Controllo visivo:		<u>X</u>				
– Alimentazione elettrica:		<u>X</u>				
– Compensazione di temperatura (se applicabile):		_____				
VERIFICHE FUNZIONALI						
– Metodo controllo funzionale:		Soluzioni standard di pH				
– Campione di riferimento		<u>7,01</u> pH <u>10,01</u> pH				
– Campo misura:		_____ 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	20	7,18	7,01		
2	10,01	20	9,8	10,01		
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: _____ VERIFICA ,PULIZIA E TARATUR/. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____						
Firma Esecutore: <u>HRVATIN</u>			Firma Supervisore AEN: _____			