

ARVEDI	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI PH	STEP				
N° Ordine di Lavoro (OdL) di riferimento: _____ Inizio attività in data: 30/09/2016 alle ore: 10						
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	7,01 pH	10,06 pH				
- Campo misura:						
- Tabella controllo funzionale:						
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	20	7,04			
2	10,06	20	10,9			
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: VERIFICA ,PULIZIA E TARATURA/. 						
Firma Esecutore:	HRVATIN	Firma Supervisore AEN:				