

		SCHEDA DI MANUTENZIONE/CALIBRAZIONE PER ANALIZZATORE DI AMMONIACA TAG: W35AT2012			
Ordine di Lavoro (OdL) Inizio attività in data: <u>16/09/2016</u> alle ore: _____					
Informazioni Generali Analizzatore:					
COSTRUTTORE		SWAN ANALYTICAL INSTRUMENTS			
MODELLO		FAM AMMONIUM			
NUMERO SERIALE					
DESCRIZIONE		Misura di Ammoniaca nelle Acque Trattate in Uscita dal CTIDA			
Attività Pianificate di Manutenzione					
N°	DESCRIZIONE ATTIVITA'			AZIONE	
1	Pulizia Elemento Filtrante in Aspirazione			X	
2	Controllo Funzionale Valvola di Fondo				
3	Verifica /Revisione Pompa Campionamento			<input type="checkbox"/>	verifica
				<input type="checkbox"/>	controllo/sostituzione membrane e rimozione residui
4	Pulizia Cella di Flusso			<input type="checkbox"/>	
6	Sensori di Ammonio e Potassio:			<input type="checkbox"/>	pulizia
				<input type="checkbox"/>	calibrazione
		Lettura prima della taratura [ppm]		Lettura dopo la taratura [ppm] OFFSET 14,49mV SLOPE 61,30 Mv	
		Ammonio	5PPM		
	Ammonio	10PPM			
8	Verifica Sensore di Temperatura:			<input type="checkbox"/>	
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____					
Firma Esecutore:		<u>hrvatin</u>	Firma Supervisore AEN:		_____