

		SCHEDA DI MANUTENZIONE/CALIBRAZIONE PER ANALIZZATORE DI CLORO-RESIDUO TAG: G71AE1284			
Ordine di Lavoro (OdL) Inizio attività in data: 16/09/2016 alle ore: 14					
Informazioni Generali Analizzatore:					
COSTRUTTORE		SWAN ANALYTICAL INSTRUMENTS			
MODELLO		AMI CODES II			
NUMERO SERIALE					
DESCRIZIONE		Misura del Cloro Residuo nell'Acqua di Mare (in uscita al condensatore)			
Attività Pianificate di Manutenzione					
N°	DESCRIZIONE ATTIVITA'			AZIONE	
1	Pulizia Elemento Filtrante			X	
2	Pulizia Cella di Flusso			X	
3	Pulizia Orifizio Calibrato per Misuratore Flusso			X	
4	Verifica e/o Reintegro Livello Reagenti	DPD on-line Oxycon		<input type="checkbox"/> verifica	<input type="checkbox"/> reintegro
		Oxycon on-line Buffer		<input type="checkbox"/> verifica	<input type="checkbox"/> reintegro
5	Verifica Intervento Livellostati Contenitori Reagenti			X	
6	Fotometro:			<input type="checkbox"/> X pulizia	
				<input type="checkbox"/> calibrazione	
		Lettura Chematest certificato (ppm)		Lettura Analizzatore (ppm)	
	Campione di processo	0,09			00:06
7	Verifica e/o Reintegro Soluzione per Pulizia Cella di Flusso			<input type="checkbox"/> verifica	X <input type="checkbox"/> reintegro
8	Verifica e/o Calibrazione Sensore di pH:			<input type="checkbox"/> verifica	
				<input type="checkbox"/> calibrazione	
		Concentrazione Campione (pH)		Lettura Analizzatore (pH)	
	Buffer 1				
	Buffer 2				
9	Verifica Sensore di Temperatura			<input type="checkbox"/>	
NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI: pulizia e sostituiti reagenti . 					
Firma Esecutore:		Hrvatini		Firma Supervisore AEN:	