

	SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI POTENZIALE REDOX	
--	--	--

Inizio attività in data:	29/12/2016	alle ore:	15
--------------------------	------------	-----------	----

Informazioni generali analizzatore di rH:

COSTRUTTORE/MODELLO	STEIEL / Serie S508
TAG IMPIANTO	W35RH4214
DESCRIZIONE	REDOX CTIDA

CONTROLLI

- | | |
|--|----|
| – Controllo visivo: | X |
| – Alimentazione elettrica: | X |
| – Compensazione di temperatura (se applicabile): | NO |

VERIFICHE FUNZIONALI

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| – Metodo controllo funzionale: | <u>Buffer</u> | | |
| – Campione di riferimento | <u>245 (10°C)</u> | <u>7,05</u> | <u>pH</u> |
| – Campo misura: | <u>zero</u> | <u>span</u> | <u>245</u> mv |
| – Tabella controllo funzionale: | | | |

Buffer	Concentrazione del campione (mv)	Temperatura del campione (°C)	Analizzatore			
			Lettura (mv)		Uscita (mA)	
			prima della taratura	dopo la taratura	prima della taratura	dopo la taratura
1	245	10	243	/	/	/
2						

NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:

[illegible]

Firma Esecutore: Hrvatin (Step) **Firma Supervisore AEN:**