

	<b>SCHEDA DI MANUTENZIONE ANALIZZATORE DI POTENZIALE REDOX</b>	
--	--	--

Inizio attività in data: 28/12/2016 alle ore: 10

**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	246	/	/	/
2						

**NOTE E/O ATTIVITA' SUPPLEMENTARI:**

[illegible]

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