



Certificato Nr. 01/CC/CO-IT18-0349

Dati cliente:

Cliente: Acciaierie Arvedi	Reparto: AL2 (Scarico Parziale)	Persona di Rif.: Sig. Bolle Walter
Indirizzo: Via degli Altiforni 1, Trieste (TS)		
Tel: 040 8989 254	Fax: ===	E-mail: walter.bolle@ast.arvedi.it

Dati strumento:

Modello: Monitor AMI ISE Universal	P/N: A-17.210.100	S/N: 215
Costruttore: Swan Analytical Instruments	Tipologia: Analizzatore in continuo con elettrodo ionoselettivo	
Parametro in misura: Ammoniaca	Range: 0.1 – 1000 ppm	Metodo analitico: Potenziometrico

Descrizione intervento:

Sull'analizzatore sono state eseguite le operazioni di manutenzione ordinaria e controllo di corretto funzionamento, secondo quanto riportato sul Manuale Operatore AMI ISE Universal, Versione 6.00 (lingua inglese). È stata effettuata una calibrazione a due punti, seguendo le indicazioni riportate sul manuale, capitolo 6.4.4. I valori di calibrazione ottenuti sono consultabili sul trasmettitore nel menù Diagnostics/Sensors/Swansensor/Cal. History
Data Calibrazione: 24/10/2018

Dettagli:

Tipologia:

Manuale: Sì	Automatica: No	di Processo: No
--------------------	-----------------------	------------------------

Standard utilizzati:

Tipo: Soluzione madre a 1000 ppm (A-85.144.400)	Concentrazione A: 5 ppm (2.5 ml di madre in 500 ml)	Concentrazione B: 10 ppm (5 ml di madre in 500 ml)
--	--	---

Strumento di Riferimento:

Modello: ===	P/N: ===	S/N: ===
---------------------	-----------------	-----------------

Valori Riscontrati:

Offset: 11,52 mV	Slope: 54,74 mV	Esito: Positivo
-------------------------	------------------------	------------------------

Nome Tecnico ...G. Cirillo... Firma  Data Compilazione...24/10/2018...

Nota: Certificato allegato al Rapporto Intervento Tecnico RIT-IT18-0109

Allegati: ===