



Certificato Nr. 02/CC/CO-IT17-0302

Dati cliente:

Cliente: Acciaierie Arvedi	Reparto: AR (Acque di Raffreddamento)	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 Codes	P/N: A-25.411.000.0	S/N: 1390
Costruttore: Swan Analytical Instruments	Tipologia: Analizzatore colorimetrico in continuo	
Parametro in misura: Cloro Residuo	Range: 0,00 – 5.00 ppm	Metodo analitico: colorimetrico

Descrizione intervento:

Sull'analizzatore sono state eseguite le operazioni di manutenzione ordinaria e controllo di corretto funzionamento, secondo quanto riportato sul Manuale Operatore AMI Codes Versione 3.32. La verifica del corretto funzionamento del fotometro è stata effettuata con un filtro ad assorbanza nota (P/N A-85.151.100; S/N SW08480002). Si allega relativo Certificato di Qualità. Data Calibrazione: 13/09/2017

Dettagli:

Tipologia:

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

Standard utilizzati:


Tipo: ===	P/N: ===	S/N: ===
------------------	-----------------	-----------------

Strumento di Riferimento:

Tipo: Filtro ad assorbanza nota (P/N A-85.151.100)	S/N: SW0848002	Assorbanza: 0,255
--	-----------------------	--------------------------

Valori Riscontrati:

Valore letto: 0,258	Errore: 1,2 % (max 5%)	Esito: Positivo
----------------------------	-------------------------------	------------------------

Nome Tecnico ...G. Cirillo... Firma  Data Compilazione...13/09/2017...

Nota: Certificato allegato al Rapporto Intervento Tecnico RIT-IT17-0090

Allegati: Quality Certificate VERI-KIT AMI Fotometer