

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3095
Fax: +39 099 481 2817
E-mail: lab.taranto@rivagroup.com
Web: www.ilvataranto.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.

12/63619

Pag.

1

di

1

**ILVA S.p.A.**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 -

TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049

SEDE LEGALE: VIALE CERTOSA, 249 - 20151 MILANO - TEL. 02/3707001 - FAX 02/33400621

CAP. SOC. € 549.390.270,00 INT. VERS.

COD. FISC. PART. IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO N. 11435690158

SOCIETA' SOGGETTA ALL'ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI RIVA FIRE S.P.A.

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A.

Stabilimento di Taranto

Via APPIA Km 648

74123 TARANTO

Classe: FER-LEG FERROLEGHE / LEGHE / METALLI

Materiale: RAME ELETTROLITICO IN CATODI SINECO

Q.ta' in t: 13,030

Cod. Prodotto: 215143

Cod. Fornitore: 74491 SINECO S.P.A.

Rifer.

Data arrivo in sta. 21/11/2012

Origine

LA SPEZIA

n° Ordine

32917/2012

Data Reg. Lab/GHI

03/12/2012

n° Bolla

1292

n° Reg. Mag.

5085401

Enti destinatari:

AMM/GES ACQ

ANALISI FORNITORE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Cu Rame	% (m/m)	99,940	Min 99,800	
Cd Cadmio	% (m/m)	0,012	Max 0,020	
Pb Piombo	% (m/m)	0,0016	Max 0,0200	

ANALISI CHIMICHE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Cu Rame	% (m/m)	99,90	Min 99,80	
Cd Cadmio	% (m/m)	0,0070	Max 0,0200	
Pb Piombo	% (m/m)	0,0130	Max 0,0200	

Strumenti:-ICP JOBIN YVON ULTIMA2 (Matr.OTOV/1314)

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai materiali oggetto di prova.

Le determinazioni sottolineate, ove applicabile, si riferiscono a prove con risultati fuori specifica.

Le prove sono state effettuate sul campione secco.

Legenda: "U.M.":Unità di Misura;

DATA ARRIVO CAMPIONE	DATA ESECUZIONE PROVA	DATA EMISSIONE RAPPORTO	RESPONSABILE PROVA	RESPONSABILE LABORATORIO
22/11/2012	30/11/2012- 3/12/2012	3/12/2012		