

**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.	Pag.	di
12/9321	1	1



LAB N° 0042

**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. 027307001 - 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: GHISA GHISA IN PANI

Materiale: GHISA IN PANI VERSOL COMMERCIAL LTD

Q.ta' in t: 12.003,350

Cod. Prodotto: 77917

Cod. Fornitore:

Rifer. Fornitore

VERSOL LTD

Data arrivo stab. 23/02/2012

Vettore

M/n TOLEDO

Data fine discarica 29/02/2012

Data Reg. Lab/GHI 01/03/2012

n° Ordine 2012IVA/021

n° Sporgente 2 PONENTE

Stato campione Solido
in flacone**ANALISI CHIMICHE**

Parametro	U.M.	Risultato	Inc. 'U'	Limiti di specifica	M.d.p.
Mn	Manganese % (m/m)	0,12		Max 0,30	*
P	Fosforo % (m/m)	0,063		Max 0,120	*
Si	Silicio % (m/m)	0,38		Max 1,20	*
C	Carbonio % (m/m)	4,24	± 0,15	Min 3,50 Max 5,10	ISO 15350:2000
S	Zolfo % (m/m)	0,026		Max 0,050	ISO 15350:2000 *
Fattore di emissione	tCO2/t	0,1554	± 0,0055		Dec CE 589/2007 # 18/07/2007

Strumenti: -SPETTROMETRO PHILIPS XRF PW1404 (Matr. DY774)

-DETERMINATORE LECO CS 200 (Matr. 5519)

Il presente rapporto di prova è rilasciato in base all'accreditamento nr. 0042 da ACCREDIA.

La riproduzione parziale del presente modulo deve essere autorizzata esplicitamente dal Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente agli oggetti provati.

Il campionamento e la preparazione dei materiali oggetto di prova sono effettuati dal cliente e sono esclusi dall'accreditamento.

L'incertezza del valore certificato è espressa come incertezza estesa "U", ed è calcolata secondo il metodo descritto nella PTQ S04, che ha come riferimento la norma UNI CEI ENV 13005 (2000).

Il fattore di copertura K = 2 è determinato in base alla distribuzione della "t di student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento.

Le determinazioni evidenziate con " * " si riferiscono a prove non accreditate da ACCREDIA.

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

Le prove sono state effettuate sul campione secco.

Il metodo di prova evidenziato con "#" si riferisce alla DEC 2007/589/CE GUCE L229 31/08/2007 All.I p.to 5.5

DATA REGISTRAZIONE	DATA EMISSIONE	RESPONSABILE PROVA	RESPONSABILE LABORATORIO
23/02/2012	9/03/2012	 LAB-GHI 14463	 DOTT. A. BOV