

**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
12/53791	1	2

**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 02733400621
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: PLV-TRS POLV. TRATTAMENTO ACCIAIO SIV.

Materiale: GRANIGLIA AL. "DESOLF" 65% 03/3 PREMOLI

Q.ta' in t: 28,945

Cod. Prodotto: 87828 Cod. Fornitore: 63015 PREMOLI LUIGI & F. SPA

Rifer.

Data arrivo in sta. 30/09/2012

Data Reg. Lab/GHI 11/10/2012

Origine ROVELLO PORRO
n° Bolla 1124
n° Lotto C3
n° Ordine 24028/12
n° Reg. Mag. 4825160
Enti destinatari: ACC

ANALISI CHIMICHE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Umidità	% (m/m)	0,15		L 5058
Al Alluminio Reattivo	% (m/m)	65,97	Min 65,00	L 1518
Al2O3 Alluminio Ossido	% (m/m)	16,51	Min 10,00 Max 25,00	L 1518
Ossidi metallici	% (m/m)	17,12	Min 10,00 Max 25,00	L 1518

Strumenti: -BILANCIA DI ESSICCAZIONE

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

-SPETTROMETRO PHILIPS XRF PW1404 (Matr. DY774)

ANALISI FISICHE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Granulometria				
< 0,045	% (m/m)	0,90		ISO 565:1990
0,045 - 0,063	% (m/m)	0,60		ISO 565:1990
0,063 - 0,090	% (m/m)	1,20		ISO 565:1990
0,090 - 0,125	% (m/m)	2,00		ISO 565:1990
0,125 - 0,250	% (m/m)	11,80		ISO 565:1990
0,250 - 0,500	% (m/m)	14,50		ISO 565:1990
0,500 - 0,600	% (m/m)	2,30		ISO 565:1990
0,600 - 0,800	% (m/m)	6,00		ISO 565:1990
0,800 - 1,000	% (m/m)	7,10		ISO 565:1990
1,000 - 1,250	% (m/m)	7,90		ISO 565:1990
1,250 - 1,600	% (m/m)	11,70		ISO 565:1990
1,600 - 2,000	% (m/m)	6,80		ISO 565:1990
2,000 - 2,500	% (m/m)	5,90		ISO 565:1990
2,500 - 4,750	% (m/m)	15,20		ISO 565:1990
4,750 - 6,300	% (m/m)	5,80		ISO 565:1990
6,300 - 8,000	% (m/m)	0,30		ISO 565:1990
8,000 - 9,500	% (m/m)	0,00		ISO 565:1990
9,500 - 10,000	% (m/m)	0,00		ISO 565:1990
10,000 - 16,000	% (m/m)	0,00		ISO 565:1990
> 16,000	% (m/m)	0,00		ISO 565:1990

Segue...

DATA ARRIVO CAMPIONE	DATA ESECUZIONE PROVA	DATA EMISSIONE RAPPORTO	RESPONSABILE PROVA	RESPONSABILE LABORATORIO
8/10/2012	10/10/2012-16/10/2012	16/10/2012		

**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
12/53791	2	2

**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

0,300 - 3,150	% (m/m)	47,70		\$
Sezione Media	mm	1,60		\$

Strumenti:-SETACCI CERTIFICATI

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.

\$:Dato calcolato

Le prove sono state effettuate sul campione secco.

RQ/L0004

DATA ARRIVO CAMPIONE	DATA ESECUZIONE PROVA	DATA EMISSIONE RAPPORTO	RESPONSABILE PROVA	RESPONSABILE LABORATORIO
8/10/2012	10/10/2012-16/10/2012	16/10/2012		

RQ/L0004