 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.498.2 Data Emissione: 21/10/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 15 AD 7
 Campione N°: 14.1.498.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/53031
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 15/10/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 15/10/14 Data fine Prove: 19/10/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	4,18	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,67	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,12	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,02	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	3,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.


REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. Maria Castellano

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Amico

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.498.4 Data Emissione: 21/10/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 31 AD 16
 Campione N°: 14.1.498.4
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/53140
 Data Prelievo: 15/10/14
 Data ricevimento: 15/10/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 15/10/14 Data fine Prove: 19/10/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	5,06	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,81	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,12	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,02	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	4,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. Ch. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dot. Roberto D'Arienzo

Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marconia (MT)
 http www.scalatservice.it - e-mail sca.snc@liscali.it - P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.601.1 Data Emissione: 05/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 35 AD 3
 Campione N°: 14.1.601.1
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56014
 Data Prelievo: 29/10/14
 Data ricevimento: 30/10/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 30/10/14 Data fine Prove: 03/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	9,41	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,51	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,33	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,02	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	5,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

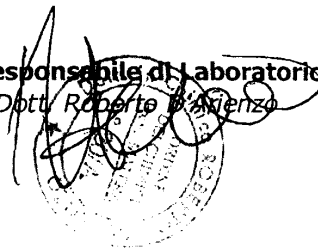
REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. G. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Aniello




Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835 411039 - Fax. 0835 585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P. IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.610.5 Data Emissione: 07/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 59 AD 2
 Campione N°: 14.1.610.5
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56600
 Data Prelievo: 31/10/14
 Data ricevimento: 01/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 01/11/14 Data fine Prove: 05/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	13,95	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 2,23	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,04	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	5,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P.Ch. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Arzene

Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835 411039 - Fax. 0835 585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P.IVA 00812960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.610.2 Data Emissione: 07/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 26 AD 2
 Campione N°: 14.1.610.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56610
 Data Prelievo: 31/10/14
 Data ricevimento: 01/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 01/11/14 Data fine Prove: 05/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	3,45	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,55	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,03	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	3,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

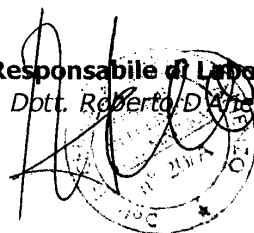
(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio
 P.Ch. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Roberto D'Amico




Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835 411039 - Fax 0835 585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.610.4 Data Emissione: 07/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 50 AD 9
 Campione N°: 14.1.610.4
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56613
 Data Prelievo: 31/10/14
 Data ricevimento: 01/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 01/11/14 Data fine Prove: 05/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	1,69	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,27	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,04	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	1,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio
 P. Chi. Mario Castellano


Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Roberto Di Rienzo

Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835 411039 – Fax 0835 585907 – 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@liscali.it – P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.610.3 Data Emissione: 07/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 53 AD 5
 Campione N°: 14.1.610.3
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56625
 Data Prelievo: 31/10/14
 Data ricevimento: 01/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 01/11/14 Data fine Prove: 05/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	3,63	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,58	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,04	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	2,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2


(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio
 P.Ch. *Marta Castellano*

Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. *Roberto Arzeno*

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.610.1 Data Emissione: 07/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 37 AD 2
 Campione N°: 14.1.610.1
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/56626
 Data Prelievo: 31/10/14
 Data ricevimento: 01/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 01/11/14 Data fine Prove: 05/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	6,06	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,97	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,05	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	4,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia $P=95\%$ e $k=2$

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. Ch. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo




Laboratorio S.C.A. – Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. – Tel. 0835 411039 – Fax. 0835 585907 – 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it – e-mail: sca.snc@tiscali.it – P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.630.01 Data Emissione: 11/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 23 AD 4
 Campione N°: 14.1.630.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/57624
 Data Prelievo: 05/11/14
 Data ricevimento: 06/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 06/11/14 Data fine Prove: 10/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	10,05	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,61	0,01
Fosforo totale	mg/l	<0,01	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003			0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	5,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

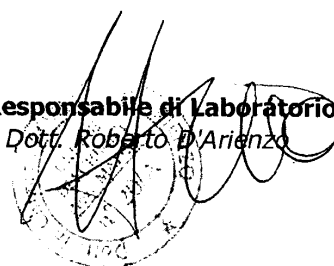
Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

Patrizia Maria Castellano

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Roberto D'Arienzo




Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@liscali.it - P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.691.01 Data Emissione: 25/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 3 AD 3
 Campione N°: 14.1.691.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/60196
 Data Prelievo: 19/11/14
 Data ricevimento: 20/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 20/11/14 Data fine Prove: 24/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	19,51	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 3,12	0,01
Fosforo totale	mg/l	1,48	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,12	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	5,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

F. Di Maria Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Arienzo

Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P. IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.733.1 Data Emissione: 02/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 15 AD 2
 Campione N°: 14.1.733.1
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/61197
 Data Prelievo: 25/11/14
 Data ricevimento: 27/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 27/11/14 Data fine Prove: 01/12/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	9,97	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,60	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,20	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	4,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. S. Maita Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Arienzo

Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835 411039 - Fax. 0835 585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.sca.labservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P. IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.733.2 Data Emissione: 02/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 15 AD 3
 Campione N°: 14.1.733.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/61198
 Data Prelievo: 25/11/14
 Data ricevimento: 27/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 27/11/14 Data fine Prove: 01/12/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	11,02	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,76	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,20	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	0,01
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	6,0	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		± 1	1,0

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

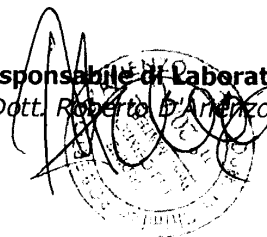
REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. Sca. Manta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Amico




Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scaLABservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.743.01 Data Emissione: 02/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 50 AD 10
 Campione N°: 14.1.743.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/61805
 Data Prelievo: 28/11/14
 Data ricevimento: 29/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 29/11/14 Data fine Prove: 29/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	13,95	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 2,23	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,68	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,05	0,01

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P. S. - Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Amico

Laboratorio S.C.A. - Analisi ambientali e alimentari

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835 411039 - Fax. 0835 585907 - 75020 Marconia (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@tiscali.it - P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 1
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.674.2 Data Emissione: 19/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 55 AD 2
 Campione N°: 14.1.674.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/59569
 Data Prelievo: 17/11/14
 Data ricevimento: 17/11/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 17/11/14 Data fine Prove: 17/11/14
 Piano di Campionamento: 46699/2013 Pos. 3
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
Azoto Totale	mg/l	28,81	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 4,61	0,01
Fosforo totale	mg/l	1,04	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,08	0,01

Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia $P=95\%$ e $k=2$

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio

P.Ch. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Artenzo