 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°: 14.1.674.1 Data Emissione: 19/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 31 AD 17
 Campione N°: 14.1.674.1
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/59568
 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	12,36	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,98	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,04	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,01	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.

REFERITO:

Il Tecnico di Laboratorio

Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Aranzo

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@iscal.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°: 14.1.776.3 Data Emissione: 05/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 59 AD 1
 Campione N°: 14.1.776.3
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/62388
 Data Prelievo: 02/12/14
 Data ricevimento: 04/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 04/12/14 Data fine Prove: 04/12/14
 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	33,81	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 5,41	0,01
Fosforo totale	mg/l	1,24	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,10	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 P. Arena*

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°: 14.1.776.2 Data Emissione: 05/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 5 AD 4
 Campione N°: 14.1.776.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/62659
 Data Prelievo: 03/12/14
 Data ricevimento: 04/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 04/12/14 Data fine Prove: 04/12/14
 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	20,93	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 3,35	0,01
Fosforo totale	mg/l	2,29	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,18	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

Prof. Maria Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Arzeno

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°: 14.1.776.1 Data Emissione: 05/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 3 AD 4
 Campione N°: 14.1.776.1
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/62656
 Data Prelievo: 03/12/14
 Data ricevimento: 04/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 04/12/14 Data fine Prove: 04/12/14
 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	23,49	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 3,76	0,01
Fosforo totale	mg/l	1,89	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,15	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'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°: 14.1.832.01 Data Emissione: 17/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 55 AD 3
 Campione N°: 14.1.832.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/64839
 Data Prelievo: 15/12/14
 Data ricevimento: 16/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 16/12/14 Data fine Prove: 16/12/14
 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	17,16	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 2,75	0,01
Fosforo totale	mg/l	1,36	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,11	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. An. Marta Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Ariento

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.scaabservice.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°: 14.1.843.01 Data Emissione: 18/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 15 AD 16
 Campione N°: 14.1.843.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65101
 Data Prelievo: 16/12/14
 Data ricevimento: 17/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 17/12/14 Data fine Prove: 17/12/14
 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	5,39	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,86	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,31	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,02	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. Cf. Marta Castellana

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Anenzo

 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°: 14.1.854.01 Data Emissione: 22/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 23 AD 5
 Campione N°: 14.1.854.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65283
 Data Prelievo: 17/12/14
 Data ricevimento: 19/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 19/12/14 Data fine Prove: 19/12/14
 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	7,72	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,24	0,01
Fosforo totale	mg/l	<0.01	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003			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. Sc. Maria 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.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°: 14.1.871.01 Data Emissione: 23/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 31 AD 7
 Campione N°: 14.1.871.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/66116
 Data Prelievo: 22/12/14
 Data ricevimento: 22/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 22/12/14 Data fine Prove: 22/12/14
 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	6,02	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 0,96	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,63	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

Prof. Maria Castellano

Il Responsabile di Laboratorio


Dott. Roberto D'Arenzo

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°: 14.1.902.01 Data Emissione: 05/01/2015
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 50 AD 11
 Campione N°: 14.1.902.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/67122
 Data Prelievo: 29/12/14
 Data ricevimento: 30/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 30/12/14 Data fine Prove: 30/12/14
 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	14,91	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 2,39	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

Psich. Marta Castellanò


Il Responsabile di Laboratorio


Dot. Roberto D'Artenzo


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°: 14.1.828.01 Data Emissione: 16/12/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 3 AD 8
 Campione N°: 14.1.828.01
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Data Prelievo: 15/12/14
 Data ricevimento: 15/12/14 Ora: 12:30 Temperatura: 10 °C
 Data inizio Prove: 15/12/14 Data fine Prove: 15/12/14
 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	10,47	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		± 1,68	0,01
Fosforo totale	mg/l	0,72	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003		± 0,06	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. *Maria Castellano*

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. *Roberto D'Arienzo*

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri giornalieri)

data	SF1					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
01/10/2014	1,06	0,057	<0,05000	<0,0500	<0,2000	6,7
02/10/2014	1,16	0,069	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,1
03/10/2014	1,16	0,059	<0,05000	0,078	<0,2000	10,8
04/10/2014	<0,23	0,08	<0,05000	0,083	<0,2000	9,8
05/10/2014	1,35	0,056	<0,05000	0,111	<0,2000	7,4
06/10/2014	4,46	0,065	<0,05000	<0,0500	<0,2000	8,6
07/10/2014	1,43	0,097	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5
08/10/2014	0,99	0,076	<0,05000	<0,0500	<0,2000	6,6
09/10/2014	0,92	0,069	<0,05000	<0,0500	<0,2000	10
10/10/2014	2,15	0,068	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3
11/10/2014	0,91	0,061	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
12/10/2014	1,18	0,062	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
13/10/2014	0,98	0,062	<0,05000	<0,0500	<0,2000	11,3
14/10/2014	0,78	0,063	<0,05000	<0,0500	<0,2000	9,7
15/10/2014	0,89	0,07	<0,05000	<0,0500	0,685	2,2
16/10/2014	1,31	0,083	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,6
17/10/2014	1,31	0,076	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,2
18/10/2014	1,27	0,097	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
19/10/2014	0,87	0,06	<0,05000	<0,0500	<0,2000	7,5
20/10/2014	1,51	0,069	<0,05000	<0,0500	0,218	11,3
21/10/2014	1,16	0,098	<0,05000	<0,0500	<0,2000	12,1
22/10/2014	0,88	0,075	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
23/10/2014	1,14	0,066	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5
24/10/2014	0,59	0,073	<0,05000	<0,0500	<0,2000	8,1
25/10/2014	1,72	0,088	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,2
26/10/2014	0,97	0,082	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3
27/10/2014	1,23	0,076	<0,05000	<0,0500	<0,2000	7,1
28/10/2014	1,5	0,096	<0,05000	<0,0500	<0,2000	6,9
29/10/2014	0,32	0,098	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,8
30/10/2014	0,26	0,056	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,5
31/10/2014	0,86	0,058	<0,05000	<0,0500	<0,2000	8,9
01/11/2014	1,03	0,062	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,2
02/11/2014	0,92	0,063	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3
03/11/2014	0,57	0,071	0,072	<0,0500	<0,2000	4
04/11/2014	2,48	0,062	0,055	<0,0500	<0,2000	<2,0
05/11/2014	3,53	0,07	0,062	<0,0500	<0,2000	9
06/11/2014	0,78	0,064	0,058	<0,0500	<0,2000	4
07/11/2014	1,6	0,064	0,028	<0,0500	<0,2000	7,1
08/11/2014	1,34	0,075	0,015	<0,0500	<0,2000	3,7
09/11/2014	1,36	0,07	0,067	<0,0500	<0,2000	7,8
10/11/2014	1,55	0,067	0,069	<0,0500	<0,2000	4,9
11/11/2014	1,13	0,064	0,069	<0,0500	<0,2000	2,3
12/11/2014	0,86	0,069	0,075	<0,0500	<0,2000	13,7
13/11/2014	0,59	0,056	0,07	<0,0500	<0,2000	5,3
14/11/2014	0,85	0,059	0,075	<0,0500	<0,2000	2,8

data	SF1					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
15/11/2014	0,85	0,057	0,09	<0,0500	<0,2000	10,7
16/11/2014	0,99	0,049	0,06	<0,0500	<0,2000	3,2
17/11/2014	1,43	0,049	0,092	<0,0500	<0,2000	10,6
18/11/2014	2,7	0,057	0,09	<0,0500	<0,2000	3,5
19/11/2014	0,53	0,033	0,101	<0,0500	<0,2000	<2,0
20/11/2014	0,57	0,053	0,087	<0,0500	<0,2000	<2,0
21/11/2014	0,42	0,064	0,049	<0,0500	<0,2000	2
22/11/2014	0,88	0,061	0,09	<0,0500	<0,2000	3,4
23/11/2014	0,97	0,075	0,118	<0,0500	<0,2000	2,3
24/11/2014	1,02	0,079	0,057	<0,0500	<0,2000	<2,0
25/11/2014	1,03	0,083	0,09	<0,0500	<0,2000	3,4
26/11/2014	1,21	0,078	0,078	<0,0500	<0,2000	4,3
27/11/2014	1,23	0,076	0,092	<0,0500	<0,2000	3,4
28/11/2014	0,62	0,077	0,094	<0,0500	0,2	11,2
29/11/2014	1,32	0,093	0,133	<0,0500	<0,2000	3,1
30/11/2014	1,21	0,09	0,108	<0,0500	<0,2000	21,3
01/12/2014	1,07	0,089	0,087	<0,0500	<0,2000	28,7
02/12/2014	1,16	0,085	<0,05000	<0,0500	<0,2000	31,9
03/12/2014	1,71	0,087	<0,05000	<0,0500	<0,2000	26,1
04/12/2014	0,61	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	28
05/12/2014	0,65	0,067	<0,05000	<0,0500	<0,2000	27,5
06/12/2014	1,24	0,08	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,6
07/12/2014	1,1	0,072	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,5
08/12/2014	1,17	0,098	<0,05000	<0,0500	<0,2000	28,4
09/12/2014	1,11	0,072	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,9
10/12/2014	1,31	0,075	<0,05000	<0,0500	0,3	2
11/12/2014	1,41	0,08	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
12/12/2014	1,38	0,06	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
13/12/2014	1,6	0,057	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,7
14/12/2014	1,11	0,06	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,3
15/12/2014	1,05	0,058	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,1
16/12/2014	0,91	0,056	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,3
17/12/2014	1,09	0,065	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,2
18/12/2014	1,06	0,054	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,2
19/12/2014	0,59	0,045	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
20/12/2014	1,18	0,055	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,4
21/12/2014	1,06	0,05	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2
22/12/2014	1,45	0,06	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
23/12/2014	0,87	0,055	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,1
24/12/2014	2,01	0,055	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
25/12/2014	1,63	0,061	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
26/12/2014	2,87	0,066	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
27/12/2014	0,92	0,051	<0,05000	<0,0500	0,27	6,8
28/12/2014	0,98	<0,015	<0,05000	<0,0500	0,27	17,3
29/12/2014	1	0,05	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,5
30/12/2014	1,1	0,048	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,8
31/12/2014	1,4	0,038	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,8

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri giornalieri)

data	SF2					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
01/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	7,1
02/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,8
03/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	0,05	<0,2000	11
04/10/2014	<0,23	0,073	<0,05000	0,195	<0,2000	11,9
05/10/2014	1,35	<0,015	<0,05000	0,13	<0,2000	8,1
06/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	0,143	<0,2000	6
07/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	0,05	<0,2000	10,2
08/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	9,6
09/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	9,7
10/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,6
11/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4
12/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
13/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	10,5
14/10/2014	0,5	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	28,3
15/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	0,898	2,9
16/10/2014	1,31	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
17/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5
18/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,2
19/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	6
20/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	0,22	16,4
21/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	16,3
22/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
23/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,9
24/10/2014	0,87	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,5
25/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,7
26/10/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
27/10/2014	<0,02	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,4
28/10/2014	0,24	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,7
29/10/2014	0,02	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,7
30/10/2014	<0,02	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,2
31/10/2014	0,12	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	7
01/11/2014	0,63	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,4
02/11/2014	0,33	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,5
03/11/2014	0,07	<0,015	0,014	<0,0500	<0,2000	3,7
04/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	9,5
05/11/2014	0,12	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	3
06/11/2014	0,75	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	6,6
07/11/2014	3,38	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	9,6
08/11/2014	0,3	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	5,4
09/11/2014	0,27	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	4,2
10/11/2014	0,3	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	3,5
11/11/2014	0,26	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	5,6
12/11/2014	0,12	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	9,4
13/11/2014	<0,02	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	5,2
14/11/2014	0,24	<0,015	0,021	<0,0500	<0,2000	3,5

data	SF2					
	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Cianuri	Fenoli	Idrocarburi totali	Solidi Sospesi totali
15/11/2014	0,13	<0,015	0,018	<0,0500	<0,2000	<2,0
16/11/2014	0,71	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	<2,0
17/11/2014	0,08	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	8,7
18/11/2014	<0,02	<0,015	0,021	<0,0500	<0,2000	6,3
19/11/2014	0,05	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	<2,0
20/11/2014	0,45	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	3,3
21/11/2014	<0,23	0,017	<0,010	<0,0500	<0,2000	2,2
22/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	0,22	3,6
23/11/2014	<0,23	0,016	<0,010	<0,0500	<0,2000	4,3
24/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	4,3
25/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	2,6
26/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	5
27/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	3,6
28/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	7,5
29/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	4,9
30/11/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	35,6
01/12/2014	<0,23	<0,015	<0,010	<0,0500	<0,2000	34,8
02/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	36,3
03/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	30,5
04/12/2014	<0,23	0,068	<0,05000	<0,0500	<0,2000	27,4
05/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	28,6
06/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
07/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
08/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,4
09/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	5,7
10/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,7
11/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2
12/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,2
13/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,4
14/12/2014	1,66	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
15/12/2014	0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	4,3
16/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,3
17/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
18/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,1
19/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	2,7
20/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
21/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
22/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	<2,0
23/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3
24/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	12,1
25/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,6
26/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,5
27/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	6,9
28/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	0,24	4,3
29/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,5
30/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,7
31/12/2014	<0,23	<0,015	<0,05000	<0,0500	<0,2000	3,4

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri settimanali)

SF1.		
Data Campionamento	Coliformi fecali [UFC/100 ml]	Escherichia coli [UFC/100ml]
06/10/2014	88	69
13/10/2014	34	30
20/10/2014	15	15
21/10/2014	100	90
27/10/2014	15	15
03/11/2014	20	14
10/11/2014	10	10
17/11/2014	15	13
18/11/2014	25	25
24/11/2014	13	7
01/12/2014	48	47
08/12/2014	62	59
09/12/2014	62	59
15/12/2014	13	6
22/12/2014	16	16
29/12/2014	41	23
30/12/2014	21	20

SF2		
Data Campionamento	Coliformi fecali [UFC/100 ml]	Escherichia coli [UFC/100 ml]
06/10/2014	79	79
13/10/2014	49	42
20/10/2014	10	10
21/10/2014	43	29
27/10/2014	1	1
03/11/2014	1	1
10/11/2014	0	0
17/11/2014	3	3
18/11/2014	47	21
24/11/2014	38	9
01/12/2014	4	4
08/12/2014	32	24
09/12/2014	32	24
15/12/2014	3	3
22/12/2014	6	6
29/12/2014	1	1
30/12/2014	4	4

SCARICHI DI NATURA INDUSTRIALE (parametri mensili)							
Parametro	unità di misura	SF1			SF2		
		data campionamento			data campionamento		
		21/10/2014	18/11/2014	30/12/2014	21/10/2014	18/11/2014	30/12/2014
Alluminio	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Arsenico	mg/l	<0,0005	0,002	0,002	<0,0005	0,002	0,002
Bario	mg/l	0,018	0,011	0,01	0,01	0,008	0,007
Cadmio	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Cromo VI	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Cromo totale	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Ferro	mg/l	<0,0100	<0,0100	0,014	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Manganese	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Mercurio	µg/l	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Nichel	mg/l	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,013
Piombo	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Rame	mg/l	0,007	0,008	0,008	0,008	<0,0010	0,006
Selenio	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Stagno	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Zinco	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
pH		7,86	7,94	7,92	7,94	7,98	7,97
Azoto Nitrico	mg/l	0,46	<0,1100	<0,1100	<0,1100	<0,1100	2,85
BOD5	mg/l	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00
Cloro Attivo	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Fluoruri	mg/l	0,13	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000	<0,1000
Fosforo Totale	mg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Solfuri	µg/l	<0,1000	<0,1000	0,2	<0,1000	0,3	<0,1000
Naftalene	µg/l	<0,50	<0,50	0,56	<0,50	<0,50	<0,00100
Acenafilene	µg/l	<0,50	<0,50	1,64	<0,50	<0,50	<0,00100
Acenafene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Fluorene	µg/l	<0,50	<0,50	0,58	<0,50	<0,50	<0,00100
Fenantrene	µg/l	<0,50	<0,50	0,4	<0,50	<0,50	<0,00100
Antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	0,03	<0,50	<0,50	<0,00100
Pirene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Crisene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Perilene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,50	<0,50	<0,00100	<0,50	<0,50	<0,00100