 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.545.01

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

REFERTO:

Il Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

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 Marcoria (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 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.518.4 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 12 AI
 Campione N°: 14.1.518.4
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/52490
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 17/10/14
 Data inizio Prove: 17/10/14 Data fine Prove: 21/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Crisene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

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

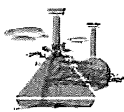
Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

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

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marcoria (MT)
 http: www.scalabservice.it - e-mail: sca.snc@iscal.it - P.IVA 0051296073



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.518.4

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

REFERTO:

Il Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

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 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.518.2 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 18 AI
 Campione N°: 14.1.518.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/52488
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 17/10/14
 Data inizio Prove: 17/10/14 Data fine Prove: 21/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Crisene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,l]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

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

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 00812960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.518.2

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	----------------------	---------------------------

REFERTO:

Il Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

Il Responsabile di Laboratorio

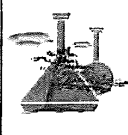
Dott. Roberto D'Arienzo

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@iscal.it – P.IVA 00612960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.536.2 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 24 AI
 Campione N°: 14.1.536.2
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/50821
 Data Prelievo: 07/10/14
 Data ricevimento: 22/10/14
 Data inizio Prove: 22/10/14 Data fine Prove: 24/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

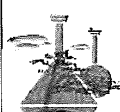
Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	0,366	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,052	0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	0,214	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,017	0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	0,070	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,006	0,001
Pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Crisene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,l]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

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

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@iscali.it - P.IVA 00612960773



 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.536.2

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati 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 Responsabile di Settore

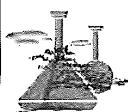
P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.518.6 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 27 AI
 Campione N°: 14.1.518.6
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/52497
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 17/10/14
 Data inizio Prove: 17/10/14 Data fine Prove: 21/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	0,009	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,001	0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Crisene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,l]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

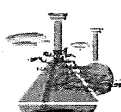
Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.518.6

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati 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 Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

Il Responsabile di Laboratorio

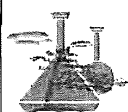
Dott. Roberto D'Arienzo

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 00812960773



LAB N° 0648

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.518.5 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 40 AI
 Campione N°: 14.1.518.5
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/52496
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 17/10/14
 Data inizio Prove: 17/10/14 Data fine Prove: 21/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	0,012	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,002	0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Antracene	ug/l	0,039	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,007	0,001
Fluorantene	ug/l	2,136	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,186	0,001
Pirene	ug/l	3,314	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,205	0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	0,137	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,030	0,001
Crisene	ug/l	0,446	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,085	0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

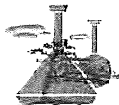
Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

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

Zona P.I.P. s.n. - Tel. 0835.411039 - Fax. 0835.585907 - 75020 Marcoria (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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.518.5

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati 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 Responsabile di Settore

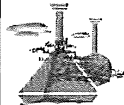
P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 1 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Rapporto di prova N°: 14.1.518.3 Data Emissione: 04/11/2014
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 41 AI
 Campione N°: 14.1.518.3
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/52489
 Data Prelievo: 14/10/14
 Data ricevimento: 17/10/14
 Data inizio Prove: 17/10/14 Data fine Prove: 21/10/14
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fenantrene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Crisene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[b]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[k]fluorantene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Perilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Indeno[1,2,3 - cd]pirene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Benzo[g,h,i]perilene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,i]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,e]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,h]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Dibenzo[a,j]pirene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001

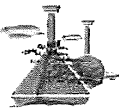
(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati ACCREDIA

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.

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@liscali.it - P.IVA 00612960773



 Servizi Consulenze Analisi Ambientali	M.5.10/1/1	Ed. 02 Rev 00 Pag. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.518.3

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	------------------------

REFERTO:

Il Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino


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 Marcoria (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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.536.3

Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevanza
-----------	-----------	-----------	--------	--------	-------------------	---------------------

(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati 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 Responsabile di Settore

P.Ch. Gabriele D'Arienzo

Il Tecnico di Laboratorio

Dott.ssa Rosa Rubino

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo