 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°: 14.1.901.1

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

(*) = 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
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.sca.labservice.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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.901.2

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

(*) = 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

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.scaabservice.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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.901.3

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

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

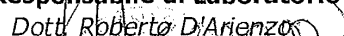
Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

REFERTO:

Il Tecnico di Laboratorio
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@iscali.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°: 14.1.901.4 Data Emissione: 07/01/2015
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 13 AI
 Campione N°: 14.1.901.4
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65541
 Data Prelievo: 30/12/14
 Data ricevimento: 30/12/14
 Data inizio Prove: 30/12/14 Data fine Prove: 02/01/15
 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

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@tiscali.it - P. IVA 0061296073



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°: 14.1.901.4

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

(*) = 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
Dott.ssa Rosa Rubino

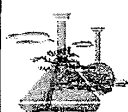
Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Roberto D'Arienzo

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. 2 di 2
	RAPPORTO DI PROVA ACQUE DI PROCESSO	

Continua Rapporto di prova N°: 14.1.901.5

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


(*) = 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
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°: 14.1.901.6 Data Emissione: 07/01/2015
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 29 AI
 Campione N°: 14.1.901.6
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65939
 Data Prelievo: 29/12/14
 Data ricevimento: 30/12/14
 Data inizio Prove: 30/12/14 Data fine Prove: 02/01/15
 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	0,048	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,007	0,001
Benzo[a]pirene	ug/l	0,088	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,012	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°: 14.1.901.6

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

(*) = 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
Dott.ssa Rosa Rubino

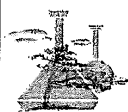
Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Roberto D'Altenzo

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@iscalit.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°: 14.1.901.7 Data Emissione: 07/01/2015
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: 44 AI
 Campione N°: 14.1.901.7
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65537
 Data Prelievo: 30/12/14
 Data ricevimento: 30/12/14
 Data inizio Prove: 30/12/14 Data fine Prove: 02/01/15
 Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (a cura committente)*

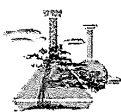
Parametri	Un.Misura	Risultati	Metodi	Limiti	Incertezza estesa	Limite di rilevabilità
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Naftalene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftilene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 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

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@liscall.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°: 14.1.901.7

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

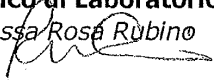
(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

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

Dott.ssa Rosa Rubino



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.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°: 14.1.901.8 Data Emissione: 07/01/2015
 Committente: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Prodotto dichiarato: Acque industriali
 Descrizione Campione: SF 1
 Campione N°: 14.1.901.8
 Produttore: **Ilva S.p.A. - Taranto**
 Codice Interno ILVA: 14/65532
 Data Prelievo: 30/12/14
 Data ricevimento: 30/12/14
 Data inizio Prove: 30/12/14 Data fine Prove: 02/01/15
 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	0,560	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,098	0,001
Acenaftilene	ug/l	1,640	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,400	0,001
Acenaftene	ug/l	< 0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorene	ug/l	0,580	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,112	0,001
Fenantrene	ug/l	0,400	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,031	0,001
Antracene	ug/l	<0,001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003			0,001
Fluorantene	ug/l	0,030	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		± 0,003	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

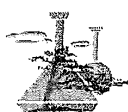
Le incertezze estese riportate nel presente Rapporto di Prova afferiscono ad un livello di fiducia P=95% e k=2

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@tiscali.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°: 14.1.901.8

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

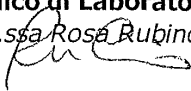
(*) = I parametri contrassegnati con l'asterisco non sono accreditati da Accredia

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

Dott.ssa Rosa Rubino



Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'Arienzo



Laboratorio S.C.A. – Analisti 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