

RAPPORTO DI PROVA N° 507 del 31/01/2017

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **507**

Campione 3 - Punto 3

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	15		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **507** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	5		EPA 6010D 2014	1000	
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014	3000	
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015	350	
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS	7000000*	

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **508** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **508**

Campione 5 - Punto 5

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	19		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **508** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	7		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **509** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **509**

Campione 6 - Punto 6

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		10
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005		5
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		50
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		50
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		5
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005		1
Nichel - Nickel	µg/l	27		UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		10

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **509** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	8		EPA 6010D 2014	1000	
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014	3000	
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	62		ISPRA Man 123 2015	350	
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS	7000000*	

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° 510 del 31/01/2017

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **510**

Campione 7 - Punto 7

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	7		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **510** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014	1000	
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014	3000	
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015	350	
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS	7000000*	

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **511** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **511**

Campione 8 - Punto 8

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **511** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	6		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **512** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **512**

Campione 9 - Punto 9

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	41		UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **512** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **513** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **513**

Campione 10 - Punto 10

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		10
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005		5
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		50
Cromo totale	µg/l	8		UNI EN ISO 17294-2:2005		50
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		5
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005		1
Nichel - Nickel	µg/l	28		UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005		10

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **513** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	96		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **514** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **514**

Campione 12 - Punto 12

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **514** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **515** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **515**

Campione 13 - Punto 13

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **515** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	8		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **516** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **516**

Campione 14 - Punto 14

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	9		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **516** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **517** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **517**

Campione 28 - Punto 29

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **517** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	6		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **518** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**
Campione nr.: **518**

Campione 29 - Punto 29 bis

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio - Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **518** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	14		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	174		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

Pagina 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° **519** **del 31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **519**

Campione 30 - Punto 30

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **519** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	9		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **520** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**
Campione nr.: **520**

Campione 31 - Punto 31

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	6		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **520** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	7		EPA 6010D 2014	1000	
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014	3000	
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015	350	
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS	7000000*	

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **521** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**
Campione nr.: **521**

Campione 32 - Punto 32

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	18		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **521** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **522** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
23/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **522** **Campione 40 - Punto 40**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **522** **del** **31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	< 50		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **523** **del** **31/01/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 25/01/2017 Data inizio analisi: 26/01/2017 Data fine analisi: 31/01/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
Metodo di campionamento: 23/01/2017

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **432**

Campione nr.: **523**

Campione 41 - Punto 41

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	< 2		UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	8		UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	< 3		APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	< 0,5		UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	10		UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	< 5		UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **523** **del 31/01/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
Rame - Copper	µg/l	8		EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	< 5		EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	212		ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	107953		ESEM/EDS		7000000*

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : E' stata rilevata 1 fibra di Amianto, specie mineralogica : Tremolite

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 107953 fibre/l

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo
Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **588** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **588**

Campione 2 - Punto 2

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	40		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

RAPPORTO DI PROVA N° **588** **del 09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	269882			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 269882 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570048 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **589** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **589**

Campione 11 - Punto 11

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	17	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T. +39 0444 578222 - F. +39 0444 578248 - e-mail: info@eurolabitalia.com - www.eurolabitalia.com

RAPPORTO DI PROVA N° **589** **del 09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	539764			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 539764 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **590** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **590**

Campione 16 - Punto 16

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	38		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

Tel. +39 0444 570000 - Fax +39 0444 570040 - e-mail: info@eurolabanalisa.com - www.eurolabanalisa.com

RAPPORTO DI PROVA N° **590** **del 09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	269882			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO e TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 269882 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **591** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **591** **Campione 21 - Punto 21**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	19	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

RAPPORTO DI PROVA N° **591** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	75		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	107953			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 107953 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **592** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **592**

Campione 22 - Punto 22

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	6		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **592** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	179921			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 179921 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **593** **del 09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **593**

Campione 24 - Punto 24

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	15		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **593** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	200		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	2698818			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 2698818 fibre/l

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **594** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **594**

Campione 25 - Punto 25

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	22	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **594** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	84		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibres/l	1079527			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 1079527 fibre/l

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **595** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**
Campione nr.: **595**

Campione 26 - Punto 26

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	7	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **595** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	266		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **596** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**
Campione nr.: **596**

Campione 27 - Punto 28

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **596** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **597** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **597**

Campione 34 - Punto 34

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	19	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **597** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	539764			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO e TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 539764 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **598** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **598**

Campione 35 - Punto 35

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **598** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento Min Max	
Rame - Copper	µg/l	<LOQ	100	EPA 6010D 2014	1000	
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ	10	EPA 6010D 2014	3000	
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ	50	ISPRA Man 123 2015	350	
* § Amianto	fibre/l	0		ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570733 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **599** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **599**

Campione 36 - Punto 36

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **599** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **600** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **600**

Campione 37 - Punto 37

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metalli							
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ		0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ		5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ		3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ		0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	17		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ		1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **600** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **601** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**
Campione nr.: **601**

Campione 38 - Punto 38

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	42	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **601** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570733 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **602** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **602**

Campione 39 - Punto 39

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	43	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **602** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	539764			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 539764 fibre/l

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570733 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **603** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **603**

Campione 43 - Punto 43

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	9	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **603** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **604** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **604**

Campione 44 - Punto 44

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	18	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **604** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	269882			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da TREMOLITE

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 269882 fibre/l

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **605** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **605**

Campione 45 - Punto 45

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	6	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20	
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **605** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	1079527			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Nota Concentrazione Amianto : le fibre di Amianto rilevate sono costituite da CRISOTILO

Amianto : Il valore indicato deriva dall'aver rilevato nel campione, 1 fibra di amianto, che rapportata al volume analizzato ed al diametro del filtro utilizzato, matematicamente corrisponde ad un valore uguale a 1079527 fibre/l

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **606** **del** **09/02/2017**

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**

Campione nr.: **606**

Campione 46 - Punto 46

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento Min Max
* Metalli					
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1
Nichel - Nickel	µg/l	14	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **606** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista

dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio

p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39 0424 570733 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° 607 del 09/02/2017

Committente
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
VIA BORGO DEI LEONI, 28
44121 - FERRARA - FE

Data ricevimento: 27/01/2017 Data inizio analisi: 02/02/2017 Data fine analisi: 09/02/2017
Richiesta: Analisi acqua di falda Progetto Valle Pega - Vs. Ordine Prot. 18084 del 28/11/16 - CIG ZCD1C3F19F CUP J57B16000340001
Prev. 603/2016
Punto di prelievo: PROGETTO VALLE PEGA - COMACCHIO
Prelievo eseguito da: Committente
24/01/2017
Metodo di campionamento:

Limiti di riferimento: Acque sotterranee Tab. 2 D.lgs. 152/2006 (All. Titolo V-5)

Commessa nr.: **468**
Campione nr.: **607**

Campione 50 - Punto 50

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
					Min	Max
* Metalli						
Arsenico - Arsenic	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	
Cadmio -Cadmium	µg/l	<LOQ	0,2	UNI EN ISO 17294-2:2005	5	
Cobalto - Cobalt	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
Cromo totale	µg/l	<LOQ	5	UNI EN ISO 17294-2:2005	50	
* Cromo VI	µg/l	<LOQ	3	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	5	
Mercurio - Mercury	µg/l	<LOQ	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	
Nichel - Nickel	µg/l	35	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	>	20
Piombo - Lead	µg/l	<LOQ	1	UNI EN ISO 17294-2:2005	10	

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **607** **del** **09/02/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Rame - Copper	µg/l	<LOQ		100	EPA 6010D 2014		1000
Zinco - Zinc	µg/l	<LOQ		10	EPA 6010D 2014		3000
Idrocarburi totali, Idrocarburi totali come n-esano	µg/l	<LOQ		50	ISPRA Man 123 2015		350
* § Amianto	fibre/l	0			ESEM/EDS		

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Note Limite Amianto : Non sono disponibili dati in letteratura tranne il valore 7 milioni fibre/l comunicato da ISS. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Glada Ceccato

§ Analisi eseguite in sub appalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39 0424 570233 - F +39 0424 570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com