

Committente

AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA

Progetto

VALUTAZIONE DEL FONDO NATURALE DI ALCUNI METALLI PESANTI (Cr e As) PRESENTI NEI SEDIMENTI DA DRAGARE LUNGO IL CANALE MALAMOCCO-MARGHERA ED AREE ADIACENTI.

Documento

ALLEGATO 2 - CERTIFICATI DI PROVA DELLE ANALISI CHIMICHE E DEI TEST DI CESSIONE

Codifica interna

G326_10

Rev	Data	Edizione	Pagg.	Redaz. testi	Redaz. app. grafici	Verifica
0	15/04/10	Finale	78	Busà T	Busà T	Are D.

Distribuzione

n° 2 copie

distribuito a **AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA**

in data **23/04/10**

SELCO Società cooperativa

Via dell'Elettricità, 3/d - 30175
Marghera (VE)
www.selc.it
e-mail: selc@selc.it

Approvazione

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA02459 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 0.0 - 20 cm
 Accettazione n° : 1885/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

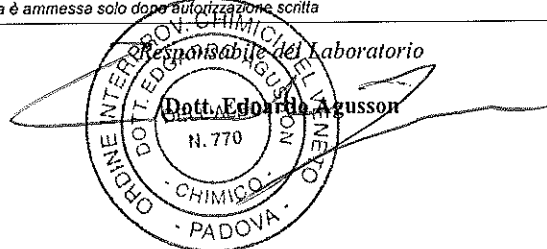
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	76.1				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	71.8				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>30</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01890 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

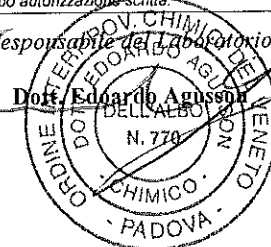
Loc. Prelievo: Campione n° 2-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 0.0 - 20 cm
 Accettazione n° : 1885/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. **Edoardo Aguzzo**


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01891/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 2-2 CR
Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
Accettazione n° : 1886/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	67.2				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	60.3				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>34</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Agusson
 N. 710


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01891 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1886/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

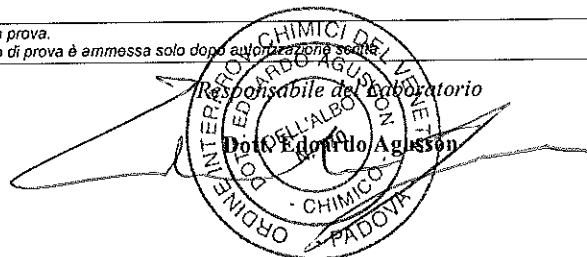
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01892/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1887/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	72.9				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	67.7				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>27</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Aglissini
 N. 770
 ORDINE DEI PERITI CHIMICI DELLA PROV. DI VENEZIA
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01892 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1887/10

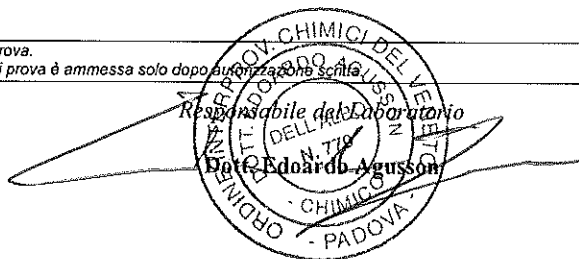
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELCO Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01893/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-4 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
 Accettazione n° : 1888/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	64.7				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	57.8				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>29</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770
 ORDINE INTERPROV. CHIMICI DEL VENETO
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01893 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-4 CR
Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
Accettazione n°: 1888/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Agusson
 N. 724
 ORDINE INTERPROVINCIALE DEI PERITI CHIMICI DELLA PROV. DI PADOVA

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01894/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-5 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
 Accettazione n° : 1889/10

RISULTATI ANALITICI

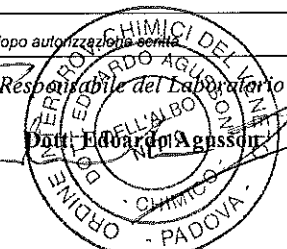
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	72.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	63.1				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>50</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agostoni



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01894 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-5 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
 Accettazione n° : 1889/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

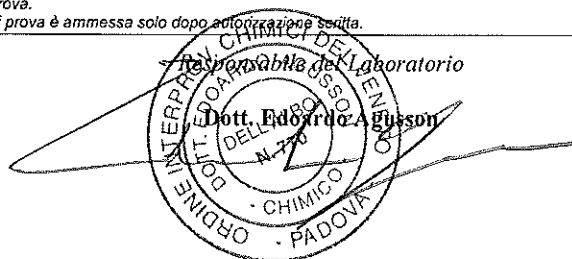
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01895/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n° : 1890/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010


RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	69.3				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	61.6				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	45	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agostoni


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01895 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-6 CR
Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
Accettazione n° : 1890/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

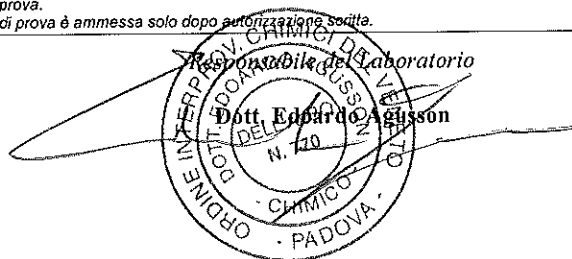
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01896/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1891/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

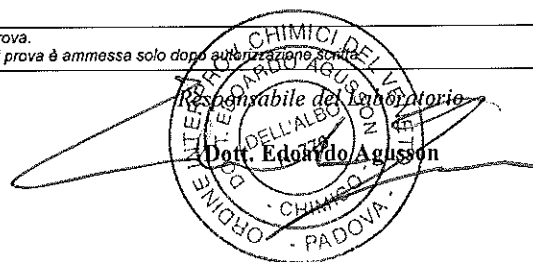
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	38.2				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	31.1				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	45	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



ORDINE REGIONALE DEI CHIMICI DEL VENETO
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 DELL'ALBO DEI CHIMICI
 Dott. Edoardo Agusson
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01896 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1891/10

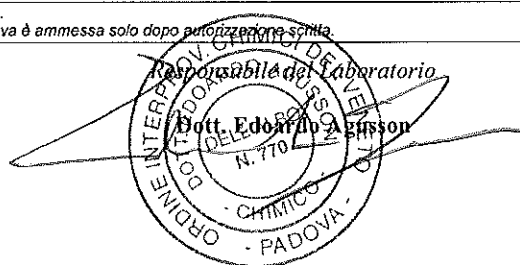
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. Il. Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01897/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare

Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 2-8 CR

Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm

Accettazione n° : 1892/10

Data accettazione: 26/02/2010

Data prelievo: 16/12/2009

Data inizio prove: 26/02/2010

Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

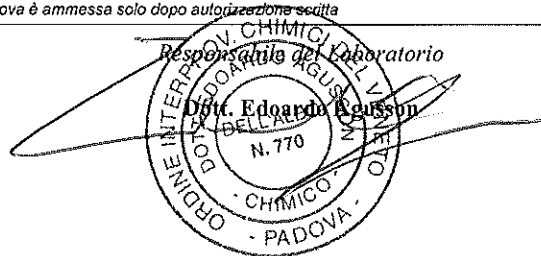
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	64.4				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	57.3				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	45	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01897 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-8 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
 Accettazione n° : 1892/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

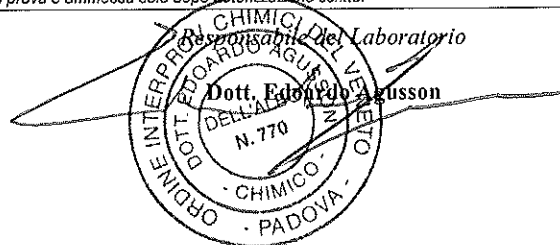
Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01
--	------	--------	--	--	------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01898/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-9 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
 Accettazione n° : 1893/10

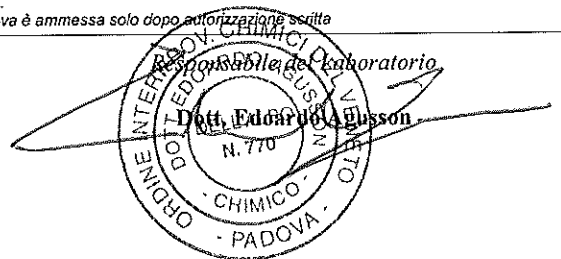
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	75.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	72.6				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>42</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01898 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-9 CR
Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
Accettazione n° : 1893/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

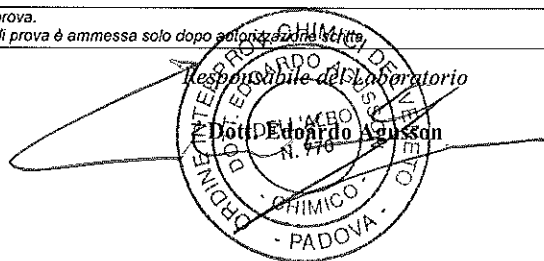
Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

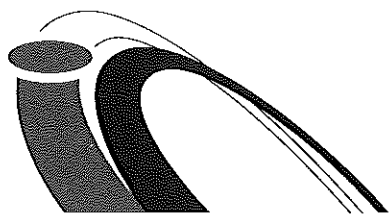
CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01899/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare

Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 2-10 CR

Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm

Accettazione n° : 1894/10

Data accettazione: 26/02/2010

Data prelievo: 16/12/2009

Data inizio prove: 26/02/2010

Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	53.3				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	34.9				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>46</u>	20	100	500	10

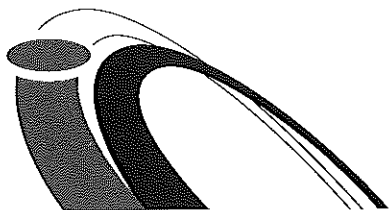
Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELCO Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01899 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-10 CR
Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
Accettazione n° : 1894/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

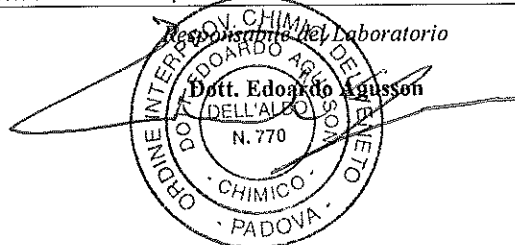
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II. a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01900/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1895/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

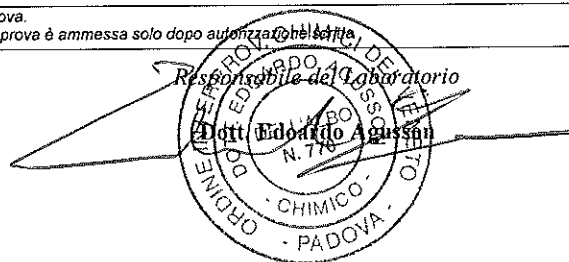
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	81.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	76.2				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>48</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01900 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1895/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

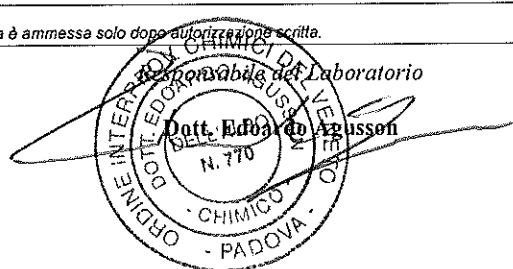
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01901/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1896/10

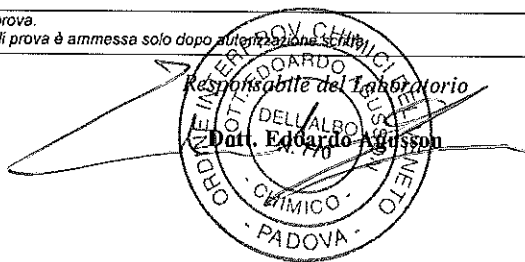
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	84.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	79.4				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>50</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01901 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1896/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

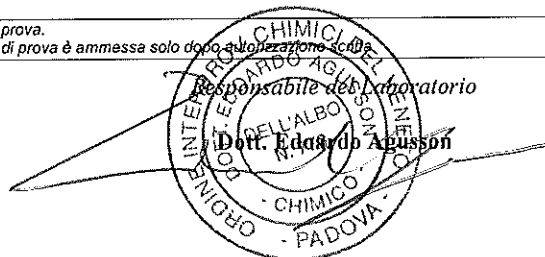
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01902/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n° : 1897/10

RISULTATI ANALITICI


PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	84.3				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	80.7				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>52</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agusson



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01902 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 2-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n° : 1897/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

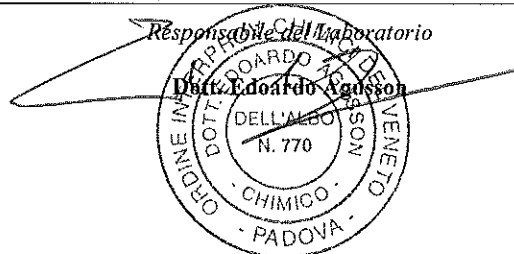
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01903/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
 Accettazione n° : 1898/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

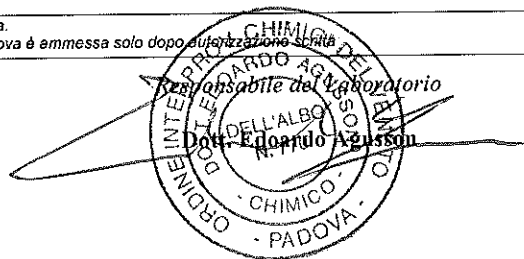
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	66.2				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.1				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>25</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01903 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
 Accettazione n° : 1898/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

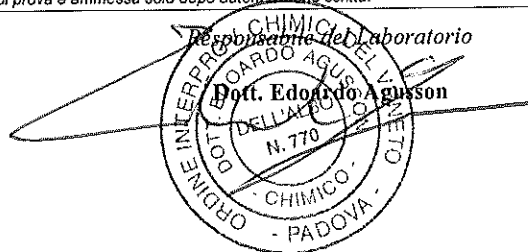
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01

CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01904/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1899/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

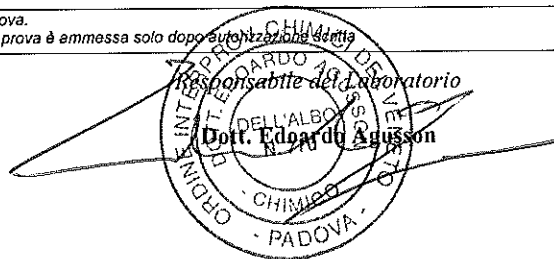
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Residuo a 105°C <small>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</small>	%	64.1			
Residuo a 600°C <small>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</small>	%	56.3			
Cr <small>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</small>	mg/Kg ss	<u>29</u>		20	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Aguisson

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01904 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1899/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01

CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01905/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 6-3 CR
Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
Accettazione n° : 1900/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	62.4				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	54.8				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>22</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770
 PROV. CHIMICA
 VENEZIA
 CHIMICO
 PADOVA

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01905 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1900/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agusson
 DELL'ALBO
 N. 770
 ORDINE INTERREGIONALE DEI CHIMICI
 VENETO
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01906/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-4 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
 Accettazione n° : 1901/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

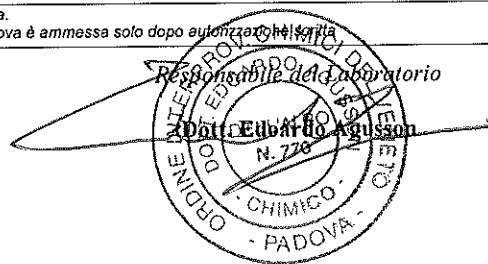
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	66.2				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	60.1				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>48</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELCO Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01906 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-4 CR
Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
Accettazione n° : 1901/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

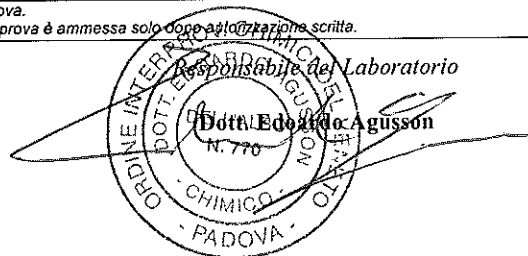
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01907/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 6-5 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
 Accettazione n° : 1902/10

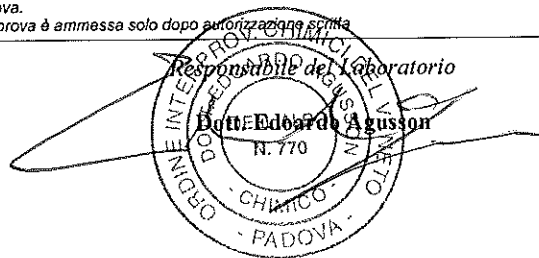
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	63.8				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	56.9				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>32</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01907 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-5 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
 Accettazione n° : 1902/10

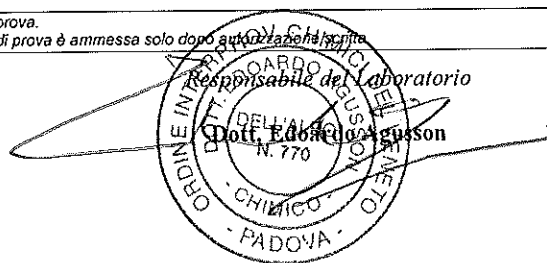
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01908/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 6-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n° : 1903/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	62.4				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	54.8				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>32</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edouardo Agusson
 N. 770



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01908 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n° : 1903/10

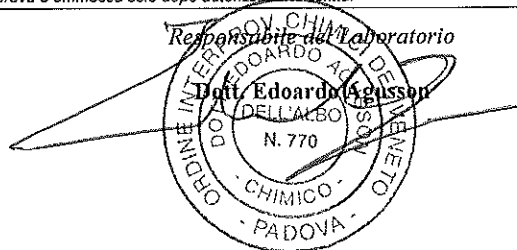
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01909/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 6-7 CR
Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
Accettazione n° : 1904/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

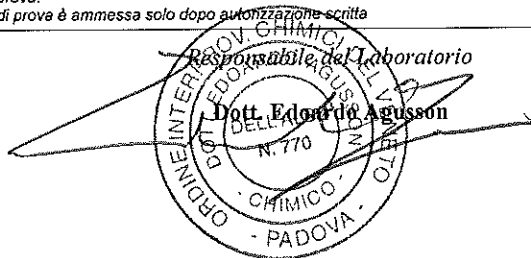
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	67.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.6				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	45				10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01909 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1904/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del laboratorio
Dott. Edoardo Agnison
 N. 770


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01910/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare

Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 6-8 CR

Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm

Accettazione n° : 1905/10

Data accettazione: 26/02/2010

Data prelievo: 17/12/2009

Data inizio prove: 26/02/2010

Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

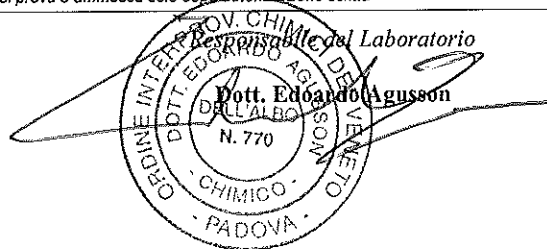
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	59.7				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	51.2				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>40</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELCO Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01910 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-8 CR
Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
Accettazione n° : 1905/10

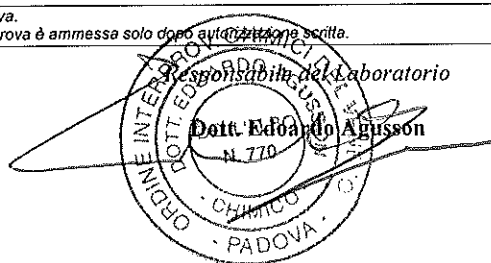
Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01911/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 23/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 6-9 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
 Accettazione n° : 1906/10

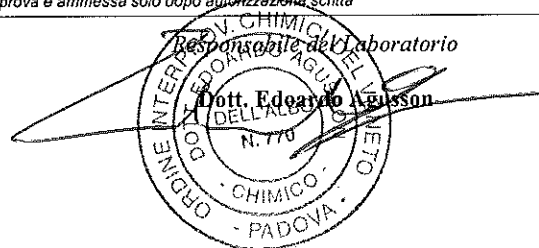
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	64.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	54.7				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>38</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01911 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-9 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
 Accettazione n° : 1906/10

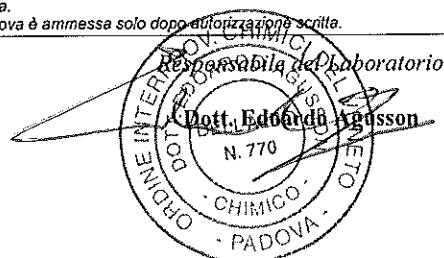
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01912/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-10 CR
Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
Accettazione n° : 1907/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	61.8				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	52.9				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>38</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio

Edoardo Agusson
Dott. Edoardo Agusson

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01912 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-10 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
 Accettazione n° : 1907/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

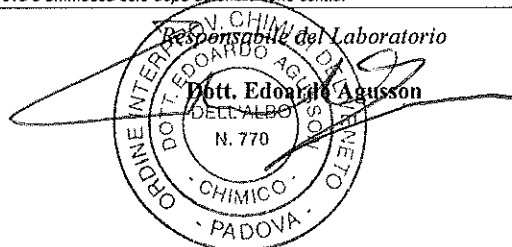
Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/l	< 0.01			0.01
--	------	--------	--	--	------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01913/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1908/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

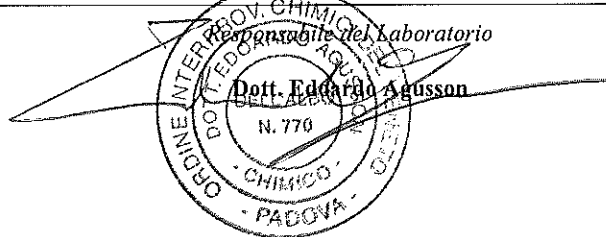
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	61.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	54.5				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>46</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01913 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1908/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

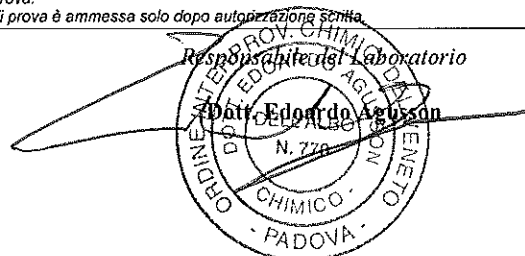
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01914/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1909/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 23/03/2010

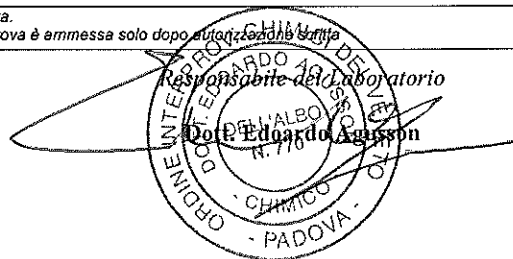
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.4				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	48.6				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>40</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01914 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1909/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

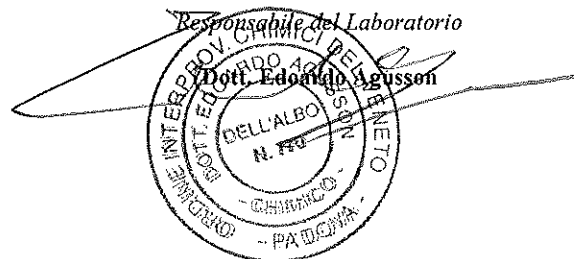
Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/l	< 0.01			0.01
--	------	--------	--	--	------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01915/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n° : 1910/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

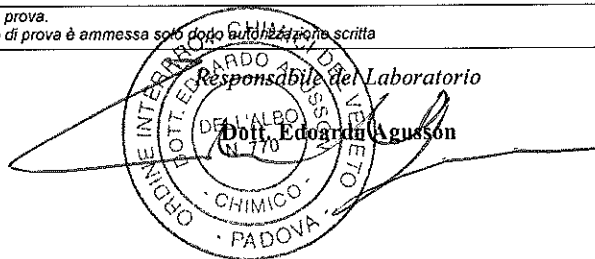
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	63.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	53.5				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	40	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Aguzzon





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01915 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 6-13 CR
Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
Accettazione n° : 1910/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edgardo Agusson

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01916/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
 Accettazione n° : 1911/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

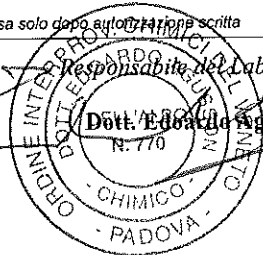
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <small>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</small>	%	62.6				
Residuo a 600°C <small>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</small>	%	54.5				
Cr <small>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</small>	mg/Kg ss	32	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Agusson
 N. 770



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01916 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
 Accettazione n° : 1911/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01

CNR IRSA APP.II.a Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01917/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-2 CR
Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
Accettazione n° : 1912/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

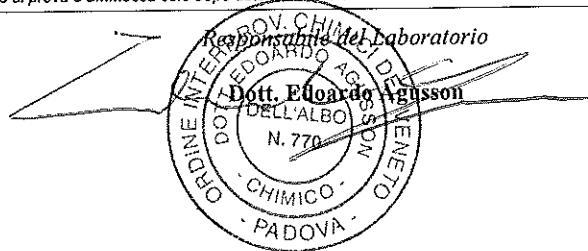
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	63.4				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	55.3				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>31</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELCO Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01917 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1912/10

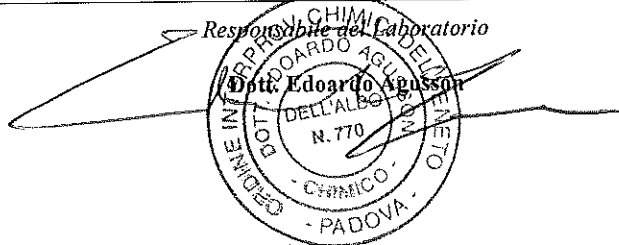
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
<small>CNR IRSA APP.II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>					

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prove si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01918/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1913/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	62.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	53.2				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>30</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.

Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agostoni
 N. 770
 ORDINE INFERIORE DEI CHIMICI ANALITICI
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01918 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1913/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Agusson
 DE L'ALBO
 N. 770
 ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01919/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-4 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
 Accettazione n° : 1914/10

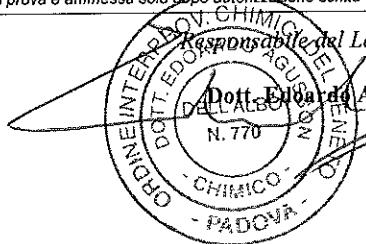
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.3				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	49.5				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>38</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01919 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-4 CR
Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
Accettazione n° : 1914/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
N. 770
ORDINE INTERPROVINCIALE CHIMICI DEL VENETO
- CHIMICO -
- PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01920/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-5 CR
Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
Accettazione n° : 1915/10

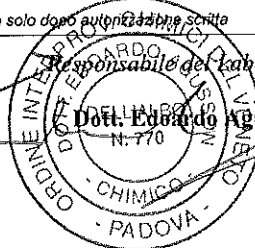
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
Metodo						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	62.9				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	54.4				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>35</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agosson
 N. 770


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01920 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-5 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
 Accettazione n° : 1915/10

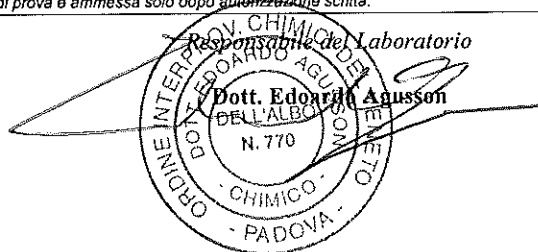
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01921/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n° : 1916/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	49.2				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>33</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01921 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n° : 1916/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770
 ORGANISMO CHIMICO
 DELL'ALBO
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01922/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1917/10

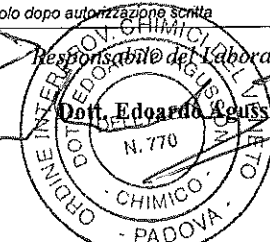
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	65.0				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	56.4				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>38</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Aguisson
 N. 770


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01922 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente

Loc. Prelievo: Campione n° 8-7 CR
Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
Accettazione n° : 1917/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP.II.a Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

responsabile del laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770
 ORDINE INFERIORE DI SCIENZE CHIMICHE
 DELL'ALBO
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01923/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-8 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
 Accettazione n° : 1918/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

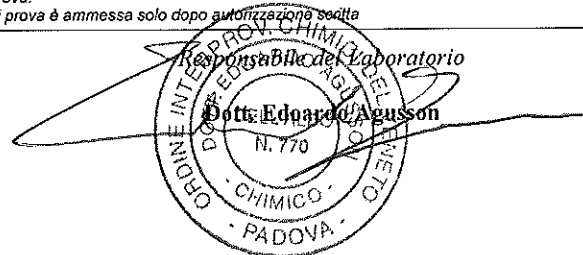
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	66.2				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 Il.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	58.4				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>31</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA

10LA01923 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-8 CR
Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
Accettazione n° : 1918/10

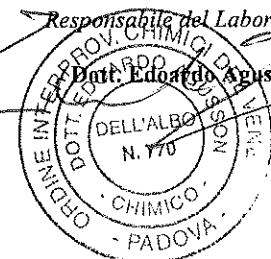
Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II. a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Men 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01924/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-9 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
 Accettazione n° : 1919/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010


RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	59.6				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	51.5				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>35</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Aglissan
 N. 770


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01924 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-9 CR
Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
Accettazione n° : 1919/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01925/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-10 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
 Accettazione n° : 1920/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
Residuo a 105°C D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185	%	62.4				
Residuo a 600°C D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185	%	54.5				
Cr EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986	mg/Kg ss	<u>32</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01925 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-10 CR
Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
Accettazione n° : 1920/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/l	< 0.01			0.01
--	------	--------	--	--	------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agnison
N. 770
ORDINE INTERREGIONALE DEI PERITI CHIMICI
- CHIMICO -
- PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01926/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1921/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

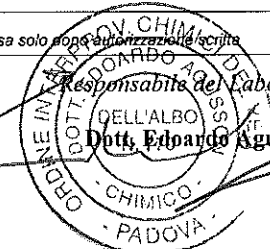
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	63.5				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	56.5				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>35</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Aguzzon



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01926 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-11 CR
Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
Accettazione n°: 1921/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale CNR IRSA APP. II. a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/l	< 0.01			0.01
--	------	--------	--	--	------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
N. 770
ORDINE INFERROV. CHIMICI DEL VENETO
- CHIMICO -
- PADOVA -

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01927/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1922/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

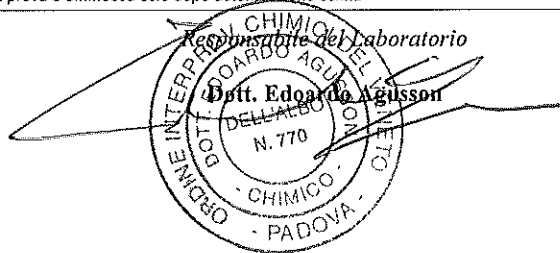
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	64.3				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	56.6				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>32</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01927 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n°: 1922/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Cromo Totale <small>CNR IRSA APP. II a O. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.01			0.01

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
 N. 770
 ORDINE INFERIORE DEI CHIMICI ANALITICI
 DELL'ABRUZZO
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01928/01 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n° : 1923/10

RISULTATI ANALITICI

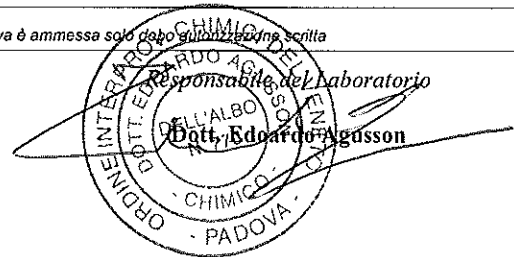
PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE A	LIMITE B	LIMITE C	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>						
Residuo a 105°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	64.5				
Residuo a 600°C <i>D.M. 13/09/1999 II.2 G.U. n°248 21/10/1999 SO n°185</i>	%	56.9				
Cr <i>EPA 3050B 1996 + EPA 7190 1986</i>	mg/Kg ss	<u>33</u>	20	100	500	10

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

Limiti di legge: Protocollo d' Intesa sui fanghi dell'8 Aprile 1993 Classe A, Classe B, Classe C.
 Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agusson



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 Marghera VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01928 del 09-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 08/03/2010

Loc. Prelievo: Campione n° 8-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n° : 1923/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

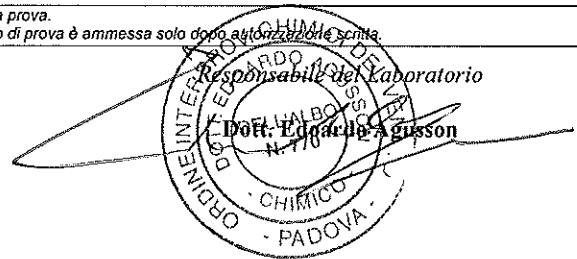
Test Cessione in Acido Acetico

Cromo Totale	mg/l	< 0.01			0.01
--------------	------	--------	--	--	------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.





biologia e geologia applicate

SELCO
SOCIETÀ COOPERATIVA

Committente

AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA

Progetto

**VALUTAZIONE DEL FONDO NATURALE DI ALCUNI
METALLI PESANTI (Cr e As) PRESENTI NEI SEDIMENTI DA
DRAGARE LUNGO IL CANALE MALAMOCCO-MARGHERA
ED AREE ADIACENTI.**

Documento

**ALLEGATO 2 BIS - CERTIFICATI DI PROVA DEI TEST
DI CESSIONE (ARSENICO)**

Codifica interna

G326_10

Rev	Data	Edizione
0	03/05/10	Finale

Pagg.	Redaz. testi
39	Busà T

Redaz. app. grafici
Busà T

Verifica
Are D.

Distribuzione

n° 3 copie

distribuito a **AUTORITA' PORTUALE DI
VENEZIA**

in data **03/05/10**

SELCO Società cooperativa

Via dell'Elettricità, 3/d - 30175
Marghera (VE)
www.selc.it
e-mail: selc@selc.it

Approvazione

Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA03972 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-1 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 0.0 - 20 cm
 Accettazione n°: 1885/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo


Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.004			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II, O. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A. Mar 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Gusson


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01891/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1886/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.004			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agostoni
 DELL'ALBO
 11.270
 ORDINE PROV. CHIMICI DEL VENETO
 - PADOVA -

Spett.le
 SELC Biologin e geologin applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01892/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1887/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.005	-	-	0.001
----------	------	-------	---	---	-------

CNR IRSA APP. II, a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio

Dot. Edoardo Agusson



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01893/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-4 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
 Accettazione n° : 1888/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.002			0.001

CNR IRSA APP. II. e Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio

Dott. **Edoardo Agostini**





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01894/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-5 CR
Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
Accettazione n° : 1889/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

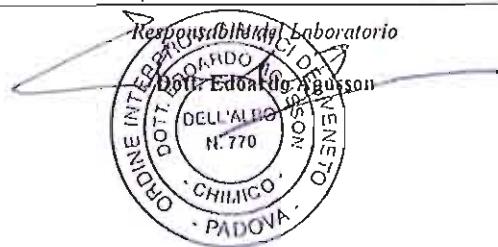
Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01895/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n°: 1890/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

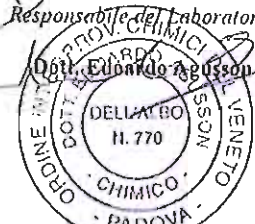
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.001			0.001
<small>CHR IRSA APP. II. a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>					

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agostoni



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01896/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1891/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.004			0.001

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio

Dott. Baldo Aguzzon



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01897/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-8 CR
Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
Accettazione n°: 1892/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico CNR IRSA APP. II. a Q., 64 Vol 3 1988 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	mg/l	0.002			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01898/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-9 CR
Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
Accettazione n° : 1893/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico

mg/l

0.034

0.001

CNR IRSA APP. II, a. Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dot. Roberto Aguzzon



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01899/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 28/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-10 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
 Accettazione n° : 1894/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.023			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP.II.a Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01900/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-11 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
 Accettazione n° : 1895/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.005			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II a D., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dott. Edoardo Agnison



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01901/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 2-12 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
 Accettazione n° : 1896/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 16/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

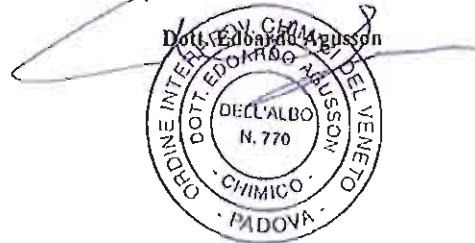
PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.010			0.001

CNR IRSA APP.II.a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA

10LA01902/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 2-13 CR
Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
Accettazione n° : 1897/10

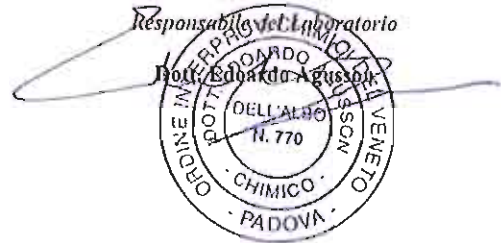
Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 16/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP.ILA Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.002			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01903/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-1 CR
Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
Accettazione n°: 1898/10

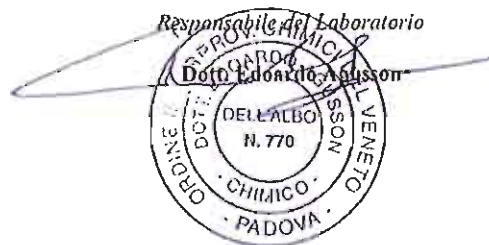
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.003			0.001

CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Men 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01904/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelevato: Campione n° 6-2 CR
Punto di Prelevato: Profondità 20 - 40 cm
Accettazione n°: 1899/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI

	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
--	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

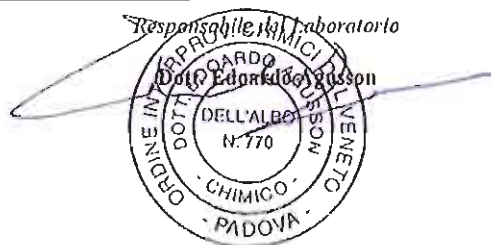
Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.004			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP.11 a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01905/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-3 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 40 - 60 cm
 Accettazione n° : 1900/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003	mg/l	0.004			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Aguzzon


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01906/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-4 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
 Accettazione n°: 1901/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Test Cessione in Acido Acotico					
Arsenico	mg/l	0.007			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edouardo Agostoni




INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01907/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-5 CR
Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
Accettazione n°: 1902/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI

	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
--	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II, a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01908/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-6 CR
Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
Accettazione n° : 1903/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.002			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II, a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dott. Edoardo Agusson



Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01909/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 6-7 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
 Accettazione n° : 1904/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.002			0.001

CNR IRSA APP.II.e Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta*

Responsabile del Laboratorio





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01910/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-8 CR
Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
Accettazione n° : 1905/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.004			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Risponsabile del Laboratorio

Dott. ~~Edoardo Busson~~





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA

10LA01911/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-9 CR
Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
Accettazione n° : 1906/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI

U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico

mg/l

0.003

0.001

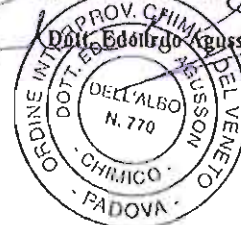
CNR IRSA APP.II.a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A.Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dott. Edoardo Aguzzon





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01912/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-10 CR
Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
Accettazione n° : 1907/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II, e Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio





Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01913/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-11 CR
Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
Accettazione n°: 1908/10

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II, a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. ~~Edoardo~~ Aguzzon

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01914/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 6-12 CR
Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
Accettazione n° : 1909/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 17/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Metodo					
Arsenico CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003 Test Cessione In Acido Acetico	mg/l	0.003			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dr. Edgardo Agostoni
DOCTOR EDGARDO AGOSTONI
DELL'ALTA
N. 770
ORDINE DEI CHIMICI
DEL VENETO
- PADOVA -

Spett.le
 SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01915/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Camplone di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Camplone n° 6-13 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 450 - 500 cm
 Accettazione n°: 1910/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 17/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cossione In Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.003			0.001

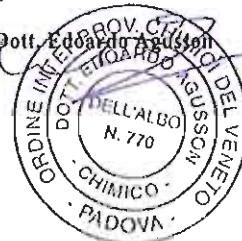
Arsenico
 CNR IRSA APP.II, a O., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

Responsabile del Laboratorio

Dott. Edoardo Agostoni





Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01916/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-1 CR
Punto di Prelievo: Profondità 00 - 20 cm
Accettazione n°: 1911/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP. II, § Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.003			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agostoni

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate **SOC.COOP.**
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01917/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-2 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 20 - 40 cm
 Accettazione n° : 1912/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

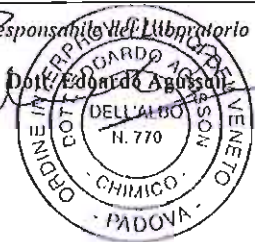
Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.002			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. **Edoardo Agostini**


Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01918/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di:	Sedimento Lagunare	Data accettazione:	26/02/2010
Campionatore:	Cilente	Data prelievo:	18/12/2009
Loc. Prelievo	Campione n° 8-3 CR	Data inizio prove:	26/02/2010
Punto di Prelievo	Profondità 40 - 60 cm	Data fine prove:	22/03/2010
Accettazione n° :	1913/10		


RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.010			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agusson





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01919/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-4 CR
Punto di Prelievo: Profondità 60 - 80 cm
Accettazione n° : 1914/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP.II, e Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.005			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Aguzzo
ORDINE DEI PERITI E GEOMETRI
DELL'ALBO
N. 770
VENETO
CHIMICO
PADOVA



INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01920/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-5 CR
Punto di Prelievo: Profondità 80 - 100 cm
Accettazione n° : 1915/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione in Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01921/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-6 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 100 - 150 cm
 Accettazione n°: 1916/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico	mg/l	0.002			0.001

CNR IRSA APP. II.a Q. 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.





Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01922/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-7 CR
Punto di Prelievo: Profondità 150 - 200 cm
Accellazione n° : 1917/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	------------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico CNR IRSA APP.II. n. Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 20 2003	mg/l	0.002			0.001
--	------	-------	--	--	-------

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dott. Edoardo Agostoni



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
 10LA01923/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-8 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 200 - 250 cm
 Accettazione n°: 1918/10

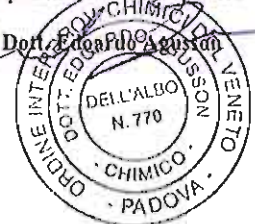
Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP. II e Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003</small>	mg/l	0.002			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edgardo Agostoni




INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA

10LA01924/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-9 CR
Punto di Prelievo: Profondità 250 - 300 cm
Accettazione n° : 1919/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
<i>Metodo</i>					
Test Cessione in Acido Acetico					
Arsenico <small>CNR IRSA APP.II a Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003</small>	mg/l	0.004			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*



Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate **SOC.COOP.**
 Via dell'Elettricità, 3/D
 30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01925/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
 Campionatore: Cliente
 Loc. Prelievo: Campione n° 8-10 CR
 Punto di Prelievo: Profondità 300 - 350 cm
 Accettazione n° : 1920/10

Data accettazione: 26/02/2010
 Data prelievo: 18/12/2009
 Data inizio prove: 26/02/2010
 Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico


Arsenico	mg/l	0.005			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP. II a Q. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edgardo Agostoni





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA
10LA01926/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-11 CR
Punto di Prelievo: Profondità 350 - 400 cm
Accettazione n°: 1921/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
-----------	--------------	-----------	------------------	------------------	---------------

Metodo

Test Cessione In Acido Acetico

Arsenico	mg/l	0.003			0.001
----------	------	-------	--	--	-------

CNR IRSA APP.II.a Q.. 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Men 29 2003

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

Spett.le
SELC Biologia e geologia applicate SOC.COOP.
Via dell'Elettricità, 3/D
30175 MARGHERA VE

RAPPORTO DI PROVA 10LA01927/02 del 27-03-2010

Pagina 1 di 1

Campione di: Sedimento Lagunare
Campionatore: Cliente
Loc. Prelievo: Campione n° 8-12 CR
Punto di Prelievo: Profondità 400 - 450 cm
Accettazione n°: 1922/10

Data accettazione: 26/02/2010
Data prelievo: 18/12/2009
Data inizio prove: 26/02/2010
Data fine prove: 22/03/2010

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	RIVEL. METODO
Metodo					
Test Cessione In Acido Acetico					
Arsenico CNR IRSA APP. II e Q., 64 Vol. 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Mar 29 2003	mg/l	0.002			0.001

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio

Dot. Edoardo Agostoni



