



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

OGGETTO: Vostro ordine del 03/10/2016.

Si trasmettono in allegato i Rapporti di Prova relativi alle seguenti analisi e prove:

Codice	Descrizione	Quantità
AMB215	Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.	20

A disposizione per eventuali chiarimenti cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

CSG PALLADIO SRL



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29818

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

1

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Berra Via Garibaldi, 50

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29819

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

2

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Mesola Via XXV Aprile, 36

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29820

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

3

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Goro Via Brugnoli, 338

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29821

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

4

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Codigoro Via Donizetti, 15

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29822

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

5

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Lagosanto Via Spina, 11

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29823

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

6

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Massafiscaglia Via Melocca, 53

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29824

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

7

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Ro P.zza Libertà, 14

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3), microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29825

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

8

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Formignana Via 1° Maggio, 12

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29826

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

9

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Copparo Via dello Sport, 45

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29827

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

10

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Jolanda Via Martiri, 69

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29828

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

11

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Tresigallo Via Roma, 86

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005

Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29829

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

12

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Migliaro Via Nuova, 49

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29830

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

13

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Migliarino Via XXV Aprile, 6

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29831

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

14

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Ostellato Via Ariosto

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29832

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

15

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Comacchio Via Felletti, 51

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29833

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

16

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Lido Nazioni Viale Libia, 94

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29834

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

17

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Porto Garibaldi Via Mentana, 92

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29835

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

18

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Lido Estensi Via dei Lecci, 129

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005



Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29836

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

19

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Rete Ro Via Pioppa, 26

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005

Spett. le
C.A.D.F. S.p.A.
Via Alfieri, 3
44021 Codigoro (FE)

RAPPORTO DI PROVA N.

16CA29837

Data emissione rapporto:

7 settembre 2016

Sigla campione:

20

Descrizione campione:

Acqua

Provenienza campione:

Rete Serravalle Via Argine Po, 1

Descrizione prova e metodo analitico:

Determinazione quantitativa delle concentrazioni delle fibre di amianto in acqua mediante ESEM/EDS.

Strumentazione utilizzata:

Microscopio elettronico a scansione ESEM Quanta 200 (N interno S-3),
microsonda elettronica EDAX Falcon (N interno S-2).

Prelievo effettuato da:

Committente.

Accettazione campione: 05/10/2016

Inizio analisi:

06/10/2016

Fine analisi:

07/10/2016

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. È vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza l'approvazione di C.S.G. Palladio s.r.l.. I campioni vengono conservati presso C.S.G. Palladio s.r.l. per 1 mese salvo diverse prescrizioni.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Unità di Misura	Valore	Metodo di prova
Concentrazione fibre di amianto nell'acqua	Fibre/l	< 540	ESEM/EDS

NOTA: non sono state rilevate fibre di amianto.

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Cornale)
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005