



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

**OGGETTO:** Vostro Protocollo: 2015/3302 del 12/02/2015, ordine N. 486 del 26/02/2015.

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

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>
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. 15CA04462**

Data emissione rapporto: 6 marzo 2015

Sigla campione: 1  
Descrizione campione: Acqua potabile  
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:

Accettazione campione: 03/03/2015      Inizio analisi: 04/03/2015      Fine analisi: 05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

#### RISULTATI ANALITICI

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

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.**

**15CA04463**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**2**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04464**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**3**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04465**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**4**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04466**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**5**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04467**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**6**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04468**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**7**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04469**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**8**

Descrizione campione:

Acqua potabile

Provenienza campione:

**Formignana – Via I° 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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04470**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**9**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04471**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**10**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04472**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**11**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04473**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**12**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04474**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**13**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04475**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**14**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04476**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**15**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04477**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**16**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04478**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**17**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04479**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**18**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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.**

**15CA04480**

Data emissione rapporto:

6 marzo 2015

Sigla campione:

**19**

Descrizione campione:

Acqua potabile

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:

Accettazione campione: 03/03/2015

Inizio analisi:

04/03/2015

Fine analisi:

05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

**RISULTATI ANALITICI**

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

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. 15CA04481**

Data emissione rapporto: 6 marzo 2015

Sigla campione: **20**  
Descrizione campione: Acqua potabile  
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:

Accettazione campione: 03/03/2015      Inizio analisi: 04/03/2015      Fine analisi: 05/03/2015

*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 3 mesi salvo diverse prescrizioni.*

#### RISULTATI ANALITICI

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

Il Responsabile di Settore  
(Dott. Fabio Tirabosco)

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