



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2008
certificato da DI.QU.



LAB N° 0662

Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

OGGETTO: Vostro ordine N. 4500000611. Campionamenti SEM del 17/10/2015.

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

Codice	Descrizione	Quantità
AMB214	Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.	6

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

CSG PALLADIO SRL



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27125

Data emissione rapporto: 20 ottobre 2015
 Sigla campione: **ASB_01_TP_R**
 Descrizione campione: Membrana filtrante
 Provenienza campione: Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24''), DP 75 bar e opere connesse
 Descrizione prova e metodo analitico: Punto Misura: 44°39'21,35"N - 84°49'45,89"E - Rin terro Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
 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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 10,01 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	1,34	-
Diametro effettivo del filtro	mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4803	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,87	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	0,32	-

*Non accreditata da ACCREDIA

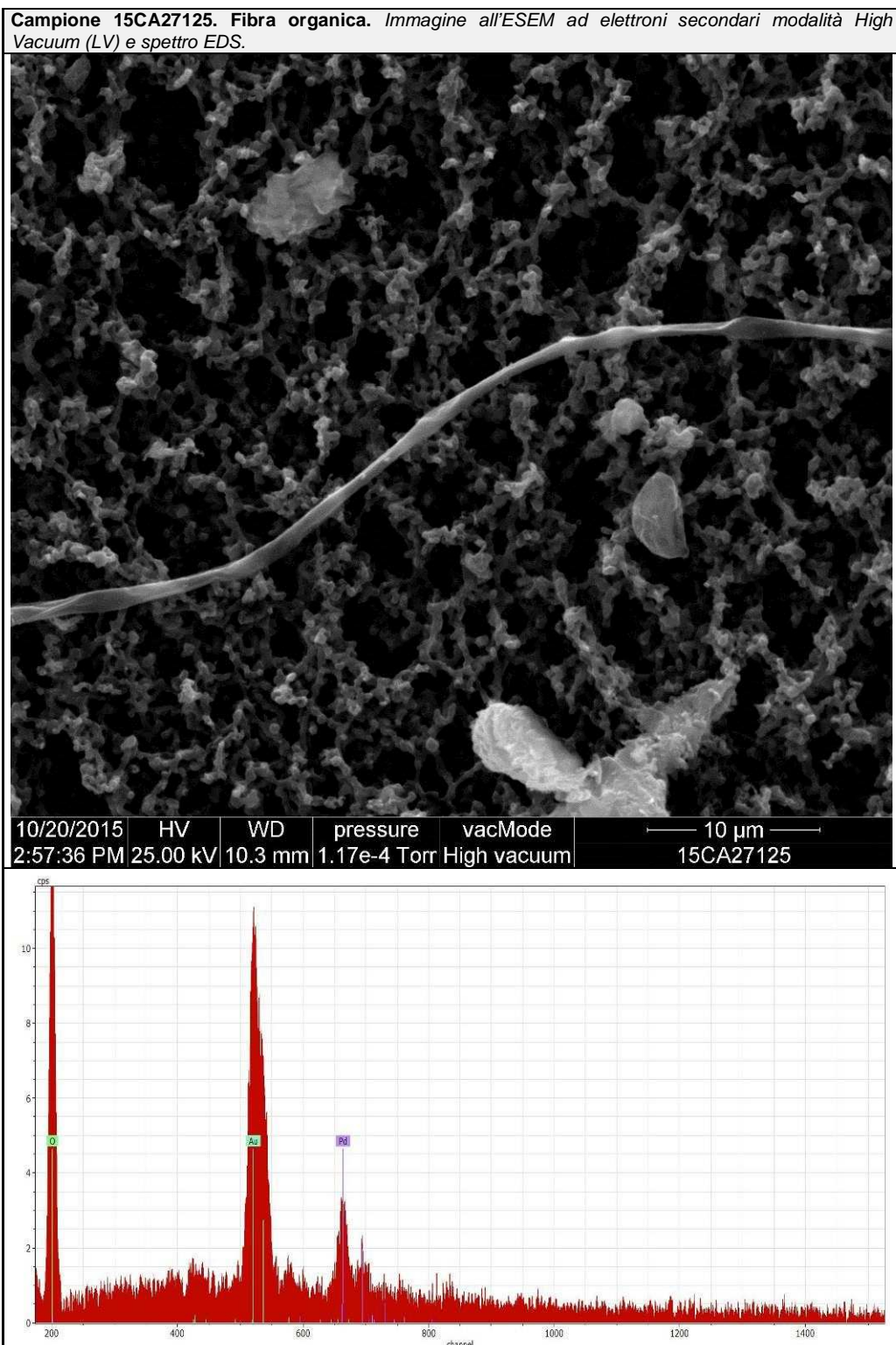
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27125 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27126

Data emissione rapporto: 20 ottobre 2015
 Sigla campione: **ASB_01_TP_M**
 Descrizione campione: Membrana filtrante
 Provenienza campione: Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24''), DP 75 bar e opere connesse
 Punto Misura: 44°39'25,37"N - 84°49'34,22"E - Rin terro
 Descrizione prova e metodo analitico: Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
 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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 9,94 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0,67	-
Diametro effettivo del filtro	Mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4773	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,88	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	0,16	-

*Non accreditata da ACCREDIA

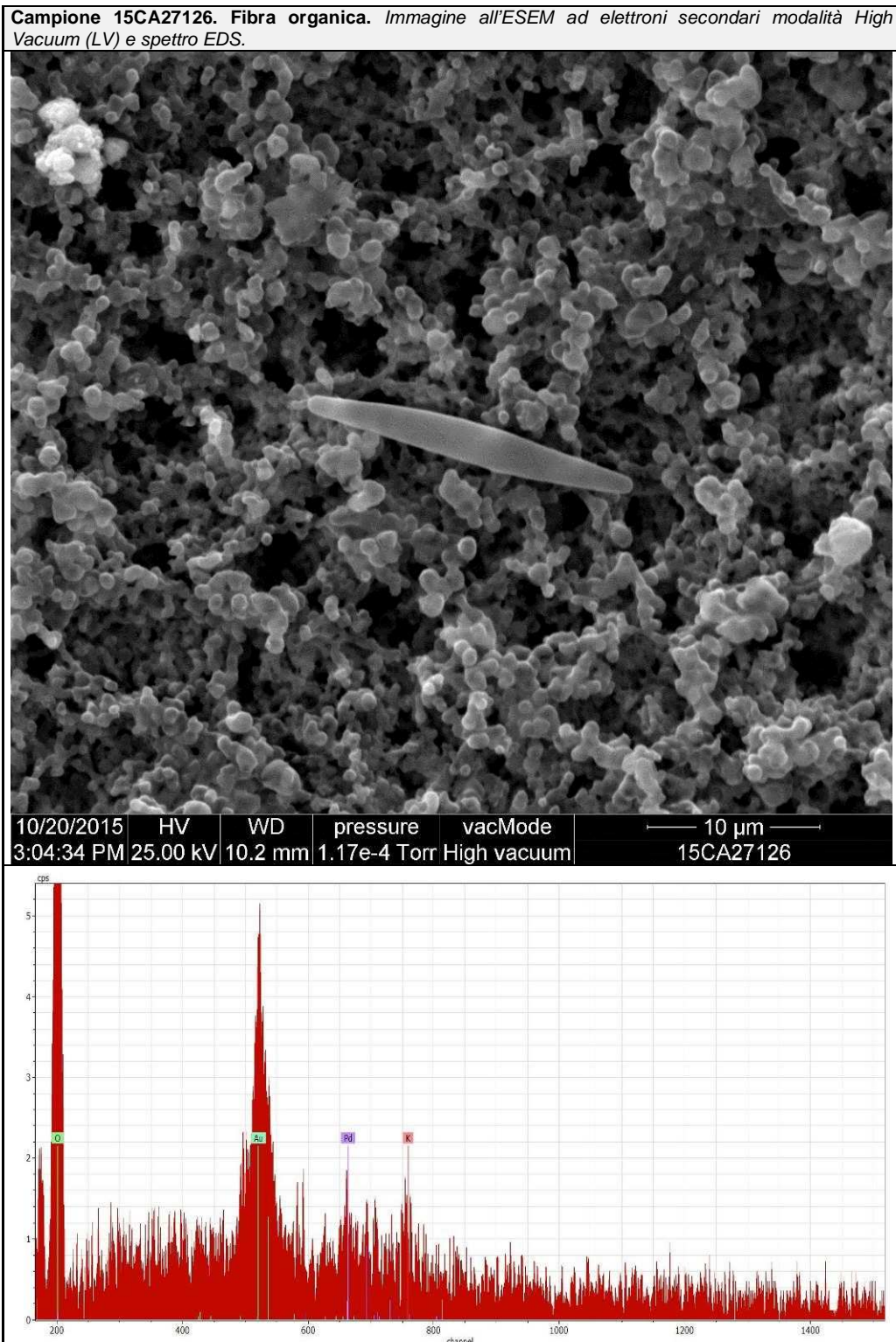
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27126 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27127

Data emissione rapporto: 20 ottobre 2015
 Sigla campione: **ASB_03_TP_R**
 Descrizione campione: Membrana filtrante
 Provenienza campione: Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24''), DP 75 bar e opere connesse
 Descrizione prova e metodo analitico: Punto Misura: 44°38'16,41"N - 8°50'21,44"E - Rin terro Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
 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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 9,95 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	5,37	-
Diametro effettivo del filtro	mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4774	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,88	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	1,28	-

*Non accreditata da ACCREDIA

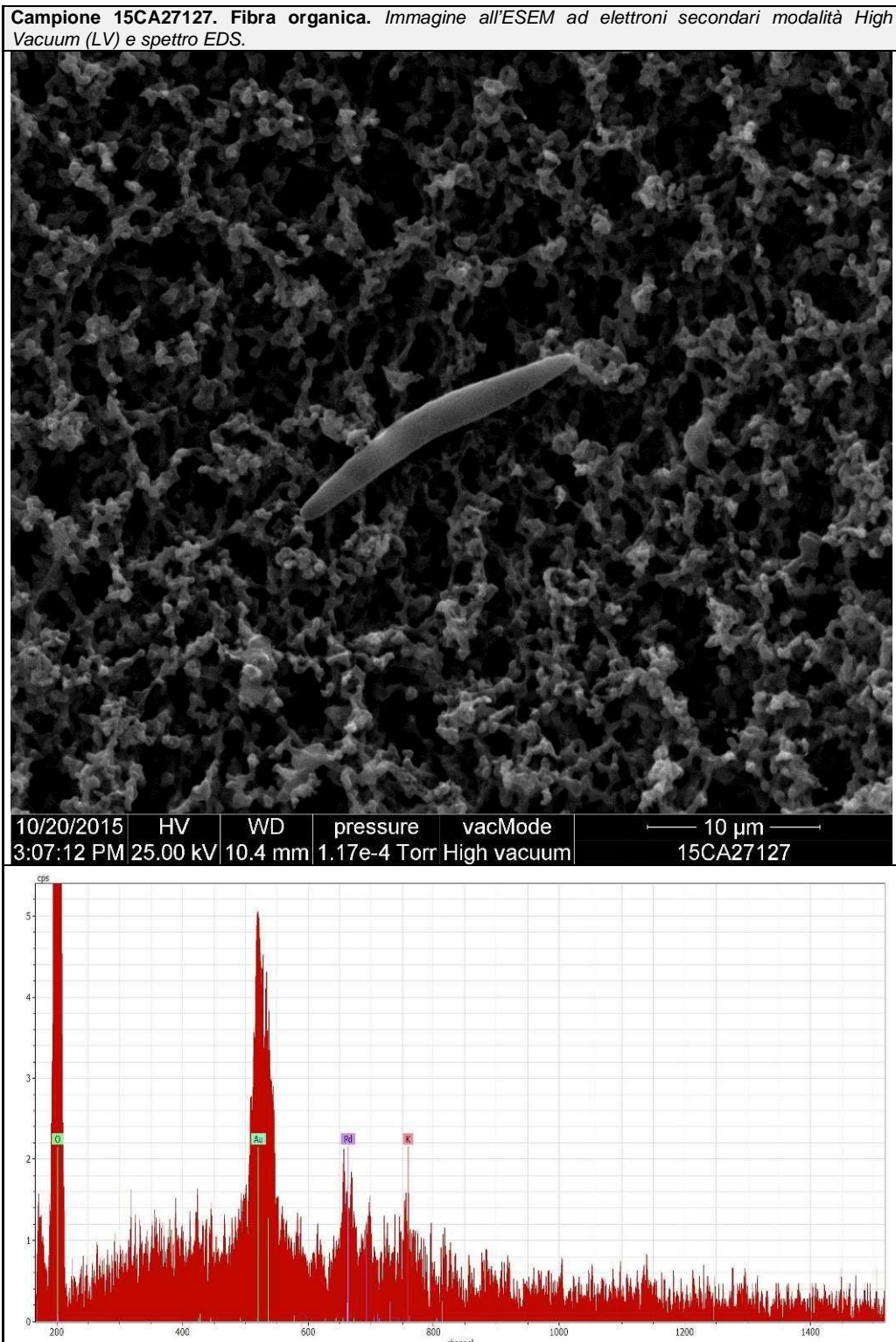
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27127 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27128

Data emissione rapporto:

20 ottobre 2015

Sigla campione:

ASB_03a_TP_M

Descrizione campione:

Membrana filtrante

Provenienza campione:

Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24"), DP 75 bar e opere connesse

Punto Misura: 44°38'09,05"N - 8°50'32,59"E - Rin terro

Descrizione prova e metodo analitico:

Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.

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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 9,94 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	1,34	-
Diametro effettivo del filtro	mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4773	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,88	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	0,32	-

*Non accreditata da ACCREDIA

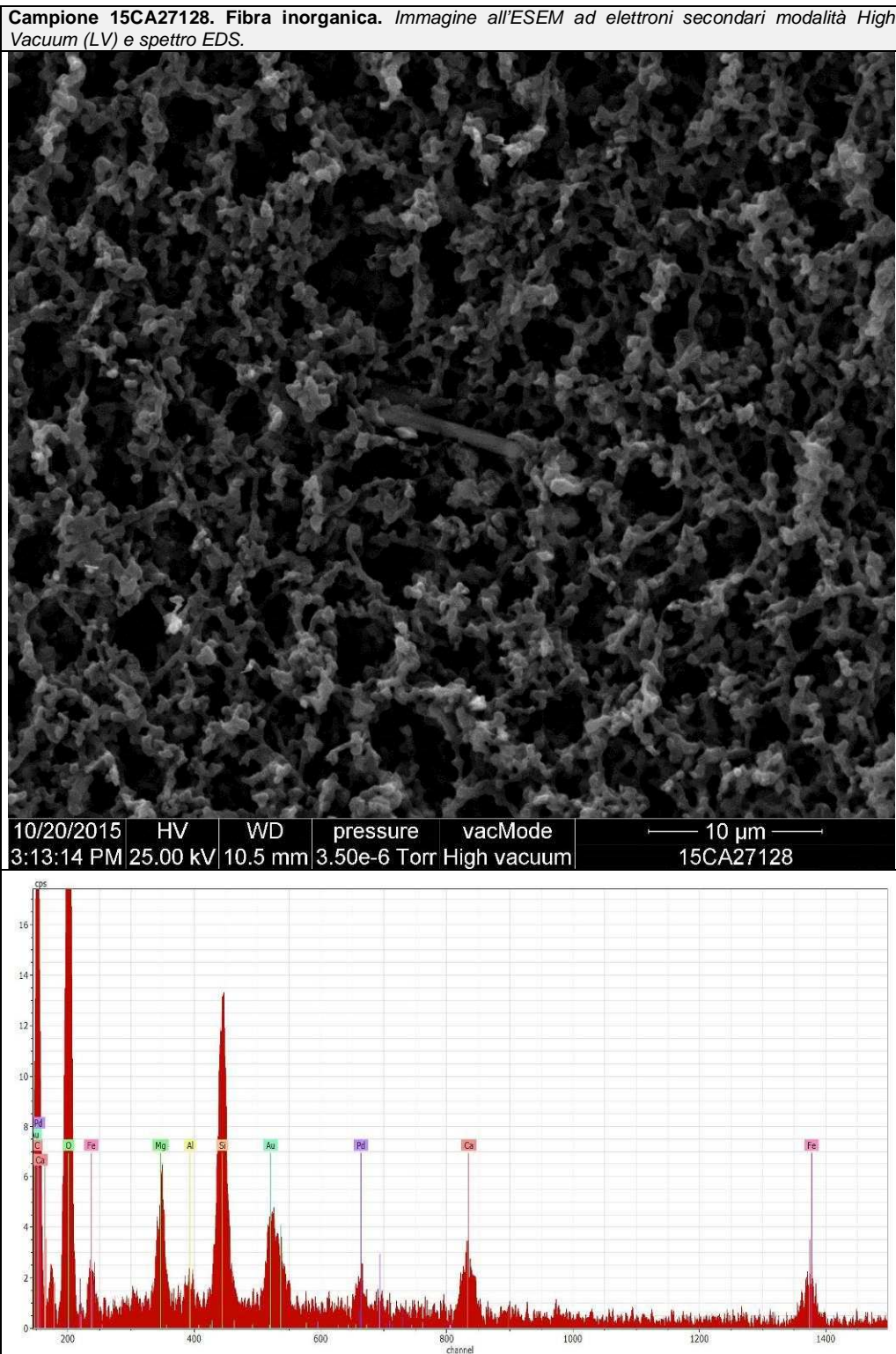
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27128 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27129

Data emissione rapporto: 20 ottobre 2015
 Sigla campione: **ASB_04_TP_R**
 Descrizione campione: Membrana filtrante
 Provenienza campione: Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24''), DP 75 bar e opere connesse
 Descrizione prova e metodo analitico: Punto Misura: 44°37'09,17''N - 8°50'45,65''E - Scavo
 Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
 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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 9,95 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	3,69	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0,67	-
Diametro effettivo del filtro	mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4775	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,88	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	0,16	-

*Non accreditata da ACCREDIA

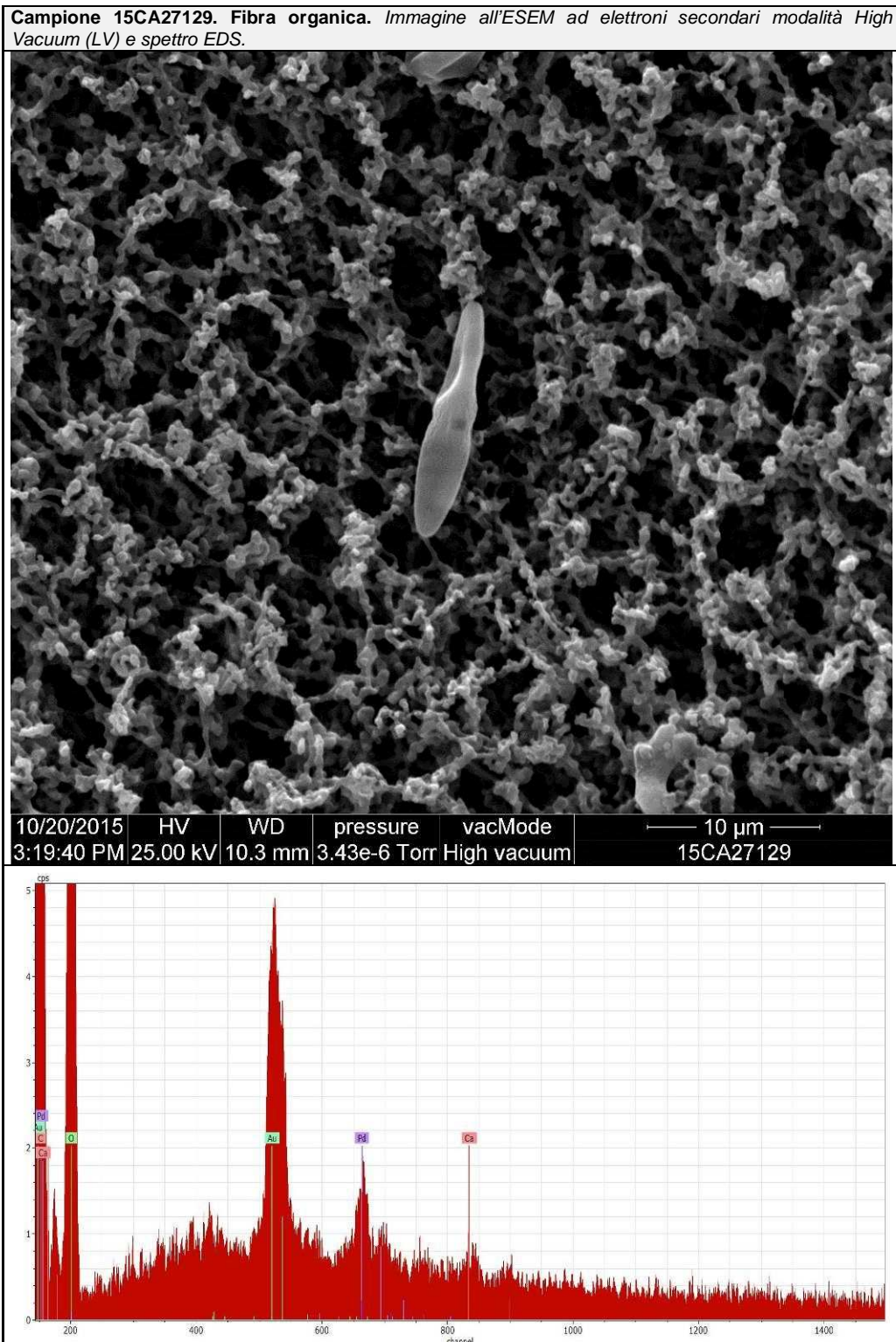
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27129 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Spett. le
ENERECO S.p.A.
Via Einaudi, 84
61032 Fano (PU)

RAPPORTO DI PROVA N.

15CA27130

Data emissione rapporto: 20 ottobre 2015
 Sigla campione: **ASB_04_TP_M**
 Descrizione campione: Membrana filtrante
 Provenienza campione: Metanodotto Gavi – Pietralavezzara, DN 600 (24''), DP 75 bar e opere connesse
 Punto Misura: 44°35'34,94"N - 85°2'53,39"E - Scavo
 Descrizione prova e metodo analitico: Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (ESEM/EDS) secondo DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
 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 in data 17/10/2015, ore 07.30-15.30 – Flusso: 9,95 l/min

Accettazione campione: 20/10/2015 Inizio analisi: 20/10/2015 Fine analisi: 20/10/2015

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
Fibre di amianto depositate su membrana	fibre/mm ²	0,67	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	0,03	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/mm ²	5,57	-
Fibre di crisotilo depositate su membrana	fibre/mm ²	0,67	-
Fibre di crocidolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di amosite depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	0	-
Fibre di tremolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di actinolite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre di antofillite depositate su membrana	fibre/mm ²	0	-
Fibre totali depositate su membrana filtrante	fibre/mm ²	3,36	-
Diametro effettivo del filtro	mm	38	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	4774	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto *	fibre/l	0,16	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Limite fiduciario inferiore (LFI) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	0,01	-
Limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2	fibre/l	1,32	-
Concentrazione fibre di crisotilo *	fibre/l	0,16	-
Concentrazione fibre di crocidolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amosite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di tremolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di actinolite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di antofillite *	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre totali *	fibre/l	0,80	-

*Non accreditata da ACCREDIA

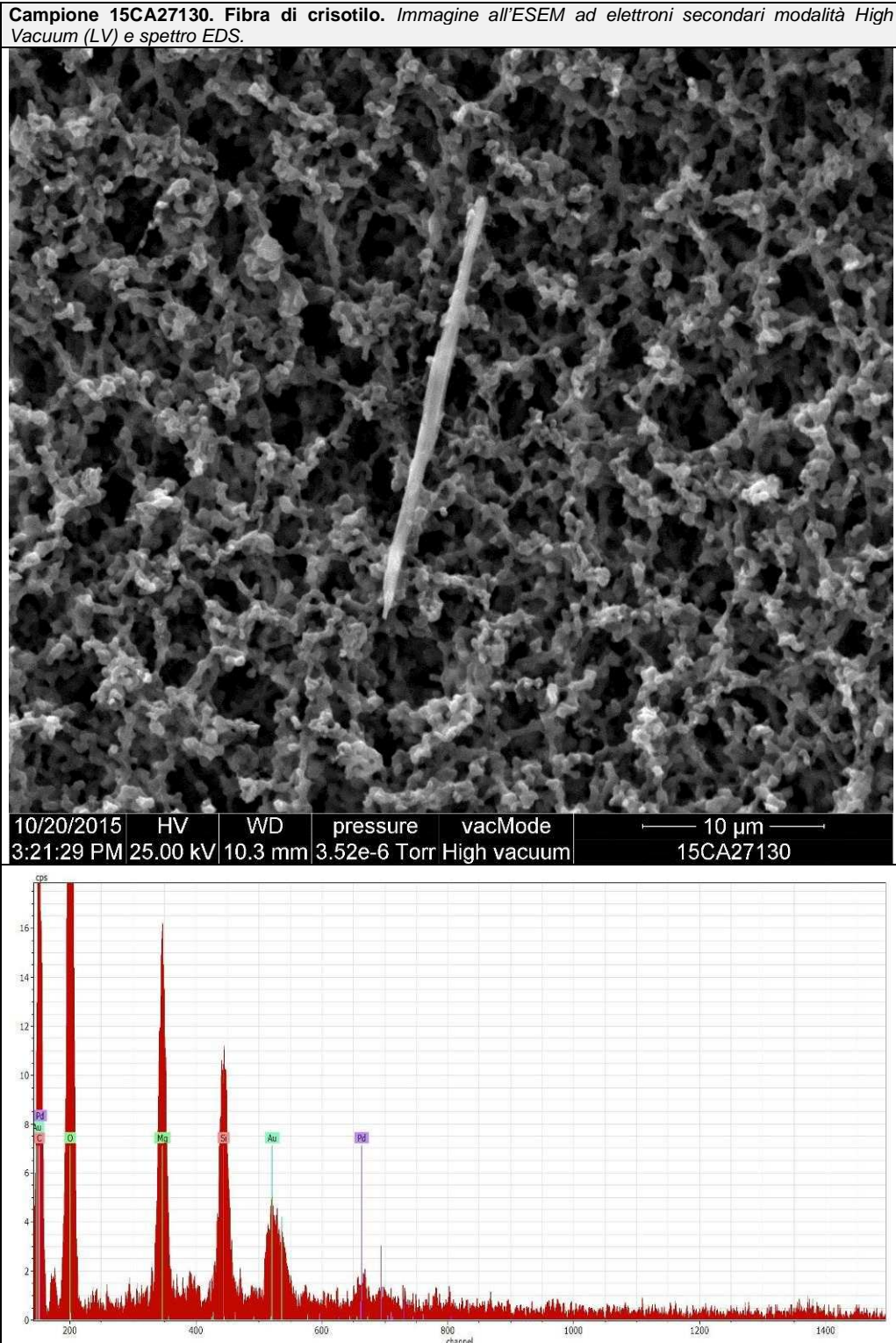
NOTA. Non esistendo una normativa nazionale che indichi il valore limite di fibre di amianto in ambiente esterno si adottano le Linee Guida dell'OMS per la qualità dell'aria in Europa: 1 fibra/litro.



Iscrizione all'Albo dei Laboratori di
Ricerca con Decreto Direttoriale
n. 535/Ric. del 21 aprile 2004



Rapporto di prova n. 15CA27130 – continua dalla pagina precedente.



Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

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

