

SOCIETA' AGRICOLA NICOLIN GIULIANO E GABRIELE S.S.

VIA CONCHE – CAGNANO DI POIANA MAGGIORE – VI

INTEGRAZIONI ALLA

Valutazione del rischio indotto dalla presenza di materiale contenente amianto.

Sommario

1	PREMESSA.....	3
2	VERIFICA PRESENZA FIBRE AERODISPERSE DI AMIANTO	4
3	CONTROLLO E MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE.....	5

Allegati

Referto analitico

Registro aziendale

1 Premessa

A complemento della valutazione relativa al rischio indotto dalla presenza di materiale contenente amianto condotta presso l'allevamento della Società Agricola Nicolin Giuliano e Gabriele sito in via via Conche a Cagnano di Pojana Maggiore (VI) e' stata effettuata una determinazione analitica atta a verificare la presenza di fibre aerodisperse di amianto e viene redatto un programma di controllo e manutenzione dei manufatti.

2 Verifica presenza fibre aerodisperse di amianto

Il giorno 18 maggio 2018 e' stato effettuato un campionamento dell'aria all'interno del capannone n.3 dell'allevamento.

Durante il campionamento erano in funzione 7 estrattori dell'aria.

Il campionamento e' stato effettuato su membrana filtrante in esteri di cellulosa e sono stati campionati 600l. Successivamente il filtro e' stato analizzato tramite microscopio elettronico a scansione SEM, applicando il metodo previsto nel DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.

L'analisi ha evidenziato l'assenza di fibre aerodisperse di amianto.

Considerando che le strutture interne dei capannoni sono simili e che anche lo stato di conservazione e' simile, si reputa che anche negli altri capannoni non siano presenti fibre aerodisperse di amianto.

Si allega referto analitico.

3 Controllo e manutenzione delle strutture

- Con frequenza semestrale il gestore dell'allevamento provvederà a verificare visivamente l'integrità del materiale isolante esterno che compone la copertura dei capannoni. In caso di aree degradate o danneggiate provvederà a registrare il danno e a farlo immediatamente riparare.
- A ogni pausa ciclo, alla fine della pulizia interna, il gestore dell'allevamento provvederà a verificare visivamente l'integrità del materiale isolante interno che compone la copertura dei capannoni. In caso di aree degradate o danneggiate provvederà a registrare il danno e a farlo immediatamente riparare.
- Con frequenza biennale il gestore dell'allevamento provvederà a far rifeffettuare la valutazione del rischio, anticipandolo nel caso di eventi particolari che comportano la rottura o un peggioramento delle condizioni del materiale.
- In occasione della valutazione biennale verrà effettuato, a rotazione tra i vari capannoni, un campionamento dell'aria al fine di verificare la presenza di fibre aerodisperse di amianto.
- Al fine di garantire il rispetto di efficaci misure di sicurezza durante gli interventi manutentivi operati da terzi, ed in occasione di qualsiasi evento che possa causare un disturbo dei materiali contenenti amianto si provvederà a informare chi deve effettuare tali interventi sulla presenza di tale materiale facendo visionare la più recente relazione "valutazione dei rischi indotti dalla presenza di materiale contenente amianto".
- Tutte le attività e le informazioni relative a questa tematica saranno conservate in apposito registro di cui si allega un estratto.

ALLEGATI



Spett.le
TRIVELLATO P.J. ANTONIO
Viale della Repubblica, 16
35030 Selvazzano Dentro (PD)

RAPPORTO DI PROVA N. 18CA24866
Data emissione rapporto: 8 giugno 2018
Sigla campione: NP
Descrizione campione: Membrana filtrante
Provenienza campione: Cantiera: Allevamento avioloio Nicolin di Pojana Maggiore (VI)
(Dichiarata dal committente) Centro del capannone n.3
Descrizione prova e metodo analitico: Fibre di amianto depositate su membrana filtrante (SEM/EDS) secondo
DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94.
Strumentazione utilizzata: Microscopio elettronico a scansione SEM FEI Inspect S50 (N interno S-711),
microsonda elettronica Edax Ametek Octane Pro (N interno S-712).
Prelievo effettuato da: Committente in data 18/05/2018
Accettazione campione: 08/06/2018 **Inizio analisi:** 08/06/2018 **Fine analisi:** 08/06/2018

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.; l'eventuale utilizzo dei referti analitici in procedimenti giudiziari e la testimonianza richiesta saranno soggetti a rimborso spese come da clausola evidenziata in offerta. 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
Fibre di amianto depositate su membrana filtrante	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	-
Diametro del filtro	mm	22	-
Volume prelevato* (Valore fornito dal committente)	l	600	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse*	fibre/l	0	DM 06/09/94 All. 2 Met. B GU n. 220 20/09/94
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse* Limite fiduciario inferiore (LFI)	fibre/l	0	-
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse* Limite fiduciario superiore (LFS)	fibre/l	2,34	-

*Non accreditata da ACCREDIA

Il Responsabile di Settore
(Dott. Fabio Tirabosco)

Il Responsabile del Laboratorio
(Dott. Paolo Comale)
Iscritto all'Ordine dei Geologi - Regione Veneto N 198
Documento firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005

Strada Saviabona, 278/1 - 36100 VICENZA Tel. ++39/0444 304091 - Fax ++39/0444 313136
E-mail info@csgpalladio.it Web site www.csgpalladio.it

Rif. 18CO05989

Pag. 1 di 1

