



Controllo dei cantieri di bonifica da amianto

Lista di controllo

Per verificare lo stato dei cantieri nei quali si effettua una bonifica da amianto, gli esperti della Suva seguono questa lista di controllo. Se vengono riscontrate gravi carenze, in caso di recidiva, è possibile revocare il riconoscimento di ditta specializzata in bonifiche da amianto.

Controllo

Cantiere:

.....
.....
.....

Data:

.....
.....

Specialista in bonifiche da amianto:

.....
.....
.....

Lavori eseguiti:

.....
.....
.....
.....

Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no», significa che il relativo requisito richiesto a un cantiere di bonifica da amianto non è soddisfatto ed è quindi necessaria una misura di miglioramento. Annotate queste misure a destra delle domande. Nei singoli paragrafi sono indicati i punti pertinenti della direttiva CFSL sull'amianto.

I punti di controllo contrassegnati in rosso sono considerati una grave carenza, se non sono soddisfatti, e quindi una grave violazione delle condizioni per il riconoscimento delle ditte specializzate in bonifiche da amianto. Tale violazione porta alla fase successiva della procedura per la revoca del riconoscimento.

Requisiti per le ditte specializzate in bonifiche da amianto (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.1)

Constatazioni, misure, note

1 La ditta specializzata in bonifiche da amianto è riconosciuta dalla Suva ? OLCostr, art. 83	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
2 Lo specialista in bonifiche da amianto è in possesso dei necessari certificati di formazione ? OLCostr, artt. 84 e 85	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
3 Le attrezzature di lavoro necessarie sono presenti in cantiere, e sempre in perfetto stato, e si verifica che siano utilizzate/montate correttamente? OLCostr, art. 83 lett. c; OPI, art. 32a	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
4 Tutto il personale coinvolto nei lavori di bonifica è stato notificato alla Suva per le visite profilattiche di medicina del lavoro ? OPI, art. 71	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

Informazioni e istruzioni (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.2)

Constatazioni, misure, note

5 Tutto il personale del cantiere di bonifica è stato istruito correttamente , soprattutto per quanto riguarda i pericoli particolari legati all'amianto? Punti necessari da trattare: <ul style="list-style-type: none">• uso corretto dei dispositivi di protezione individuale (DPI)• tecnica di lavoro appropriata• funzionamento del sistema di ventilazione• decontaminazione e trasporto fuori dalle unità di decontaminazione (persone e materiale)• pulizia finale, controllo visivo, revoca delle misure di protezione• misure di emergenza in caso di incidente nella zona di bonifica OPI, art. 6	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
---	--	--

Obbligo di notifica per gli interventi di bonifica e piano di lavoro (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.3)

Constatazioni, misure, note

6 I lavori di bonifica da amianto sono stati **notificati** correttamente?

OLCostr, art. 86

- sì
 no

7 È disponibile una **perizia sulle sostanze nocive** per il cantiere?

Requisiti obbligatori:

- il perimetro della perizia coincide con la zona di lavoro;
- la perizia è plausibile e comprensibile;
- la delimitazione tra sostanze nocive e non nocive è chiaramente definita (ad es. intonaco di finitura/intonaco di base);
- la perizia tiene conto anche delle attività e dei pericoli ai quali sono sottoposte le altre aziende coinvolte nella costruzione.

OLCostr, art. 32

- sì
 no

8 È disponibile sul cantiere un **piano di lavoro relativo al progetto** come base per l'esecuzione?

OLCostr, art. 3

- sì
 no

9 È disponibile un **elenco aggiornato di tutto il personale** presente in cantiere?

- sì
 no

Requisiti essenziali per i lavori di bonifica (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.1)

Constatazioni, misure, note

10 Uno **specialista in bonifiche da amianto** sorveglia il cantiere?

Questa persona deve disporre della formazione necessaria ed essere autorizzata a impartire istruzioni.

OLCostr, art. 83 cpv. 1 lett. a

- sì
 no

11 Si utilizzano procedure e metodi di lavoro per **ridurre al minimo il rilascio** di fibre di amianto nell'aria?

- Rimozione a umido/nebulizzazione d'acqua
- Aspirazione alla fonte
- Inumidire i rifiuti, metterli immediatamente nei sacchi

OLCostr, art. 84; OPI, art. 7

- sì
 no

12 Il **personale effettua sempre una decontaminazione completa** quando lascia la zona di bonifica?

- sì
 no

Confinamento della zona da bonificare (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.2)

13 La zona da bonificare è separata mediante confinamento?

- sì
 no

14 I **materiali utilizzati** per separare la zona da bonificare dall'esterno sono sufficientemente solidi e lavabili e hanno una superficie liscia e impermeabile?

- sì
 no

15 Sono stati rimossi tutti gli **oggetti**, le **attrezzature** e i **mobili** dalla zona di bonifica?

- sì
 no

16 Le **apparecchiature fisse** e le **superfici ruvide** sono ricoperte con teloni di plastica lavabili?

- sì
 no

17 È garantita la **comunicazione** tra le persone nella zona da bonificare e nell'ambiente circostante ed è possibile un contatto visivo?

- sì
 no

18 La zona da bonificare è segnalata da un **cartello di divieto di accesso** ed è indicato il pericolo (rischio amianto)?

- sì
 no

Constatazioni, misure, note

Unità di decontaminazione (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.3)

19 Tra la zona da bonificare e l'ambiente circostante è presente un'**unità di decontaminazione per le persone**?

- sì
 no

20 Nell'unità di decontaminazione è presente una **doccia funzionante** fornita di acqua calda?

- sì
 no

21 Tra la zona da bonificare e l'ambiente circostante è stata installata un'**unità di decontaminazione per il materiale** realizzata a regola d'arte?

- sì
 no

22 Se tecnicamente possibile, l'unità di decontaminazione per il materiale è **sufficientemente grande** ed ergonomica?

- sì
 no

Di norma, per 2 camere ciò significa: una superficie di ca. 2 × 1 m ciascuna

23 I sacchi per i rifiuti contenenti amianto vengono lavati nella prima unità di decontaminazione e imballati in un secondo sacco pulito, etichettato e a tenuta di polvere nella seconda unità?

- sì
 no

Constatazioni, misure, note

24 Le **acque di scarico** provenienti dalle unità di decontaminazione e dalla zona da bonificare vengono filtrate prima di essere convogliate nella canalizzazione?

- sì
- no

25 Quando vengono trasportate fuori dalle unità di decontaminazione, le attrezzature di lavoro contaminate utilizzate nella zona di bonifica sono accuratamente decontaminate o imballate?

- sì
- no

Ventilazione (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.4)

26 Si può dimostrare che in tutti i locali della zona di bonifica è garantita una **ventilazione controllata** tale da consentire almeno 8 ricambi d'aria all'ora?

- sì
- no

Constatazioni, misure, note

27 La ventilazione controllata viene **verificata e registrata** prima della messa in servizio?

- sì
- no

28 Viene garantita una **ventilazione controllata** di almeno 10 ricambi d'aria all'ora in tutte le unità di decontaminazione?

- sì
- no

29 L'aria di scarico dell'**estrattore ed eventualmente dell'aspirapolvere per amianto** viene espulsa direttamente all'esterno?

- sì
- no

L'aria di scarico non deve penetrare in altre zone di lavoro o negli edifici adiacenti.

30 Sono state adottate misure idonee per garantire un'**adeguata ventilazione** nella zona di bonifica?

- sì
- no

Depressione (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.5)

31 Durante i lavori, nella zona di bonifica e nelle unità di decontaminazione viene garantita una **depressione minima di 20 pascal**?

- sì
- no

Constatazioni, misure, note

32 Durante i lavori, la depressione è **monitorata** costantemente e i valori misurati sono **registrati**?

- sì
- no

33 In caso di perdita di pressione, scatta automaticamente un **allarme** acustico o visivo? Questo allarme può essere sentito/visto in tutta la zona da bonificare?

- sì
- no

**Aspirapolvere per amianto
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.6)**

34 Per i lavori di bonifica vengono utilizzati solo **aspirapolvere per amianto etichettati** e destinati a questo scopo dal produttore?

L'idoneità dell'aspirapolvere per amianto all'impiego come sistema di aspirazione alla fonte deve essere definita nel manuale d'uso.

- sì
 no

35 Si garantisce che gli aspirapolvere per amianto già impiegati in una zona da bonificare non vengano più usati al di fuori della stessa?

- sì
 no

36 Sugli aspirapolvere per amianto e sugli estrattori sono visibili istruzioni per la **manutenzione e il controllo** successivi?

Ad es. sono riportate su un'etichetta

- sì
 no

37 Uno specialista qualificato ha effettuato il **controllo tecnico annuo** prescritto per gli aspirapolvere e gli estrattori?

Punti da verificare sono ad esempio:

- Danni ai filtri
- Tenuta d'aria
- Funzionamento del dispositivo di controllo
- Efficacia dei filtri

- sì
 no

**Constatazioni,
misure, note**

**Rifiuti contenenti amianto e apparecchi contaminati
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.7)**

38 Nella zona da bonificare, i rifiuti contenenti amianto vengono sistematicamente **imballati in sacchi a tenuta di polvere** e rimossi?

- sì
 no

39 I rifiuti contenenti amianto sono temporaneamente stoccati all'aperto in contenitori sigillati?

- sì
 no

**Constatazioni,
misure, note**

**Pulizia finale
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.8)**

40 Una volta che tutti i materiali contenenti amianto sono stati rimossi, viene effettuata una pulizia finale della zona da bonificare?

- sì
 no

**Constatazioni,
misure, note**

Revoca delle misure di protezione / del confinamento (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.9)

Constatazioni, misure, note

41 Viene effettuato un collaudo visivo preliminare per garantire e documentare la completa assenza di residui di amianto?

- sì
 no

42 Dopo la pulizia finale, la zona da bonificare è completamente priva di tracce visibili di materiale contenente amianto?

- sì
 no

43 Una terza parte indipendente effettua un'ulteriore ispezione visiva e una misurazione di revoca delle misure di protezione?

- sì
 no

Controllo e misurazione ai sensi della pubblicazione del Forum Amianto Svizzera (FACH) «Bonifiche da amianto: ispezioni visive e misurazioni dell'aria ambiente», www.suva.ch/2955.i

Esecuzione da parte di:

Protezione delle vie respiratorie (Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.10)

Constatazioni, misure, note

44 Nella zona da bonificare, si utilizzano solo **apparecchi di protezione delle vie respiratorie** indipendenti dall'atmosfera ambiente?

- sì
 no

A tale scopo sono indicati gli apparecchi respiratori ad adduzione di aria fresca (dispositivi di isolamento).

45 Si garantisce che la **qualità dell'aria compressa** per gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie soddisfi i requisiti della norma SN EN 12021?

- sì
 no

46 Tutto il personale effettua sempre una **prova di tenuta** prima di utilizzare la maschera di protezione delle vie respiratorie?

- sì
 no

I peli della barba impediscono che le maschere di protezione delle vie respiratorie aderiscano perfettamente alla pelle.

47 Vengono rispettati i seguenti **tempi massimi di lavoro** con gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie?

- sì
 no

- senza pausa: 3 ore
- al giorno: 7 ore

**Tute di protezione
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.4.11)**

48 Tutto il personale indossa una tuta di protezione all'interno della zona da bonificare?

- sì
 no

49 Si tratta esclusivamente di tute di protezione della categoria 3, tipo 5/6, e sono chiuse ermeticamente su viso, braccia e gambe?

- sì
 no

**Constatazioni,
misure, note**

**Misure di emergenza
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.6)**

50 Esistono delle regole su come il personale deve comportarsi in caso di emergenza?

- sì
 no

Punti importanti:

- comunicazione tra la zona da bonificare e l'ambiente esterno
- via di fuga
- mettere a disposizione del personale di soccorso un aspiratore adeguato e apparecchi di protezione delle vie respiratorie idonei

OLCostr, art. 8

**Constatazioni,
misure, note**

51 Il personale viene istruito sul comportamento da tenere nei casi di emergenza?

- sì
 no

52 Le vie di fuga sono note al personale e sono sempre sgombre?

- sì
 no

**Lavori di esigua entità
(Direttiva CFSL sull'amianto, punto 7.7)**

53 I lavori di esigua entità sono svolti in un'unica fase lavorativa e si adottano le necessarie misure di protezione?

- sì
 no

**Constatazioni,
misure, note**

Il modello Suva I quattro pilastri



La Suva è più che un'assicurazione perché coniuga prevenzione, assicurazione e riabilitazione.



Le eccedenze della Suva ritornano agli assicurati sotto forma di riduzioni di premio.



La Suva è gestita dalle parti sociali: i rappresentanti dei datori di lavoro, dei lavoratori e della Confederazione siedono nel Consiglio della Suva. Questa composizione paritetica permette di trovare soluzioni condivise ed efficaci.



La Suva si autofinanzia e non gode di sussidi.

Suva

Casella postale, 6002 Lucerna

Informazioni

Settore costruzioni
Tel. 058 411 12 12
servizio.clienti@suva.ch

Download

www.suva.ch/88319.i

Titolo

Controllo dei cantieri di bonifica da amianto
Lista di controllo

Riproduzione autorizzata, salvo a fini commerciali, con citazione della fonte.
Prima edizione: agosto 2025

Codice

88319.i (disponibile solo in formato PDF)

