



**OSSERVATORIO NAZIONALE  
AMIANTO**

**COMITATO ONA DI COSENZA ODV**

CON IL SOSTEGNO DI



Centro Servizi per il Volontariato  
della provincia di Cosenza  
**VOLONTÀ SOLIDALE**

## **SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE**

**Programma: Generatività Sociale - CSV Cosenza SU00328**

Progetto GOL 2030 CALABRIA AMBIENTE

Ente di Accoglienza: **ONA COSENZA ODV**

Settore: **EDUCAZIONE E PROMOZIONE AMBIENTALE**

Titolo del progetto: **AMBIENTE E AMIANTO**

**FORMAZIONE SPECIFICA**

Cosenza, 23/08/2021

**PROCEDURE PER LE BONIFICHE  
PROTEZIONE DEI LAVORATORI E UNITÀ DI DECONTAMINAZIONE**

ING. GIUSEPPE INFUSINI - Presidente ONA Cosenza ODV

# Interventi

## Incapsulamento o sovracopertura

- Attività svolta da impresa iscritta nella categoria 10A o 10B.
- Uso di incapsulante di classe A (se a vista dall'esterno) B (se a vista dall'interno) C (non a vista).
- Preparazione supporto in modo da impedire dispersione di fibre (a bassa pressione).
- Trattamento e smaltimento in luogo autorizzato delle acque di lavaggio.
- Acquisizione della scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.
- Attestazione da parte dell'impresa di bonifica dell'avvenuta posa di un rivestimento incapsulante secco e dei metodi, nazionali o internazionali, per la loro misura.
- Nell'attestato dovranno essere indicati i diversi colori delle ultime 2 mani del rivestimento incapsulante e la durata minima del trattamento, ciò al fine di consentire al committente di programmare il piano di controllo e manutenzione ex D.M. 6 settembre 1994.

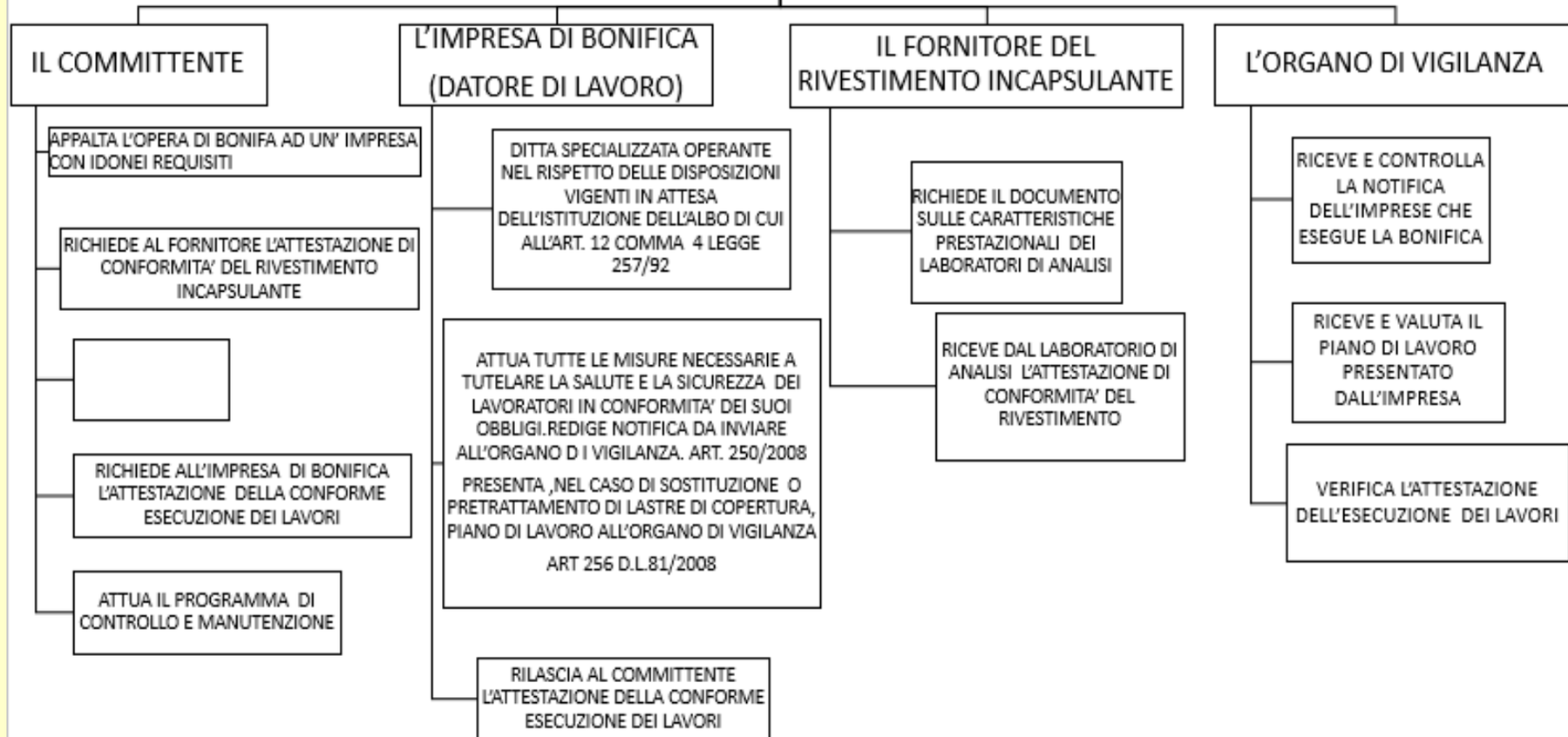
L'impresa esecutrice dovrà presentare notifica ai sensi dell'art. 250/2008.

# Tipologie dei rivestimenti incapsulanti

A seconda dell'applicazione il rivestimento incapsulante può essere:

- A. A vista all'esterno: se applicato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto esposti agli agenti atmosferici e quindi soggetti a degrado progressivo, con affioramento e rilascio di fibre; rientra in questa definizione anche il rivestimento da applicare sull'intradosso di lastre il cui estradosso è direttamente a contatto con l'ambiente esterno;
- B. A vista all'interno: se applicato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto situati all'interno "integri ma suscettibili di danneggiamento" o "danneggiati" (art. 2, commi 2-b), 2-c), D.M. 6 settembre 1994);
- C. Non a vista: se applicato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto, a supporto degli interventi di confinamento, che, se non associati ad un trattamento incapsulante, non impediscono il rilascio di fibre al suo interno (art. 3, comma 3- c) D.M. 6 settembre 1994) e di sopracopertura, "inteso come un intervento di confinamento" (art. 7, comma 7- a) par. c);
- D. Ausiliario: se applicato per evitare la dispersione di fibre nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione (art. 5, comma 5, del D.M. 6 settembre 1994) o durante le operazioni di smaltimento di materiali contenenti amianto.

# INCAPSULAMENTO



# Lavori di demolizione o di rimozione amianto

## Procedure di lavoro

Spruzzare preliminarmente l'estradosso delle lastre con incapsulante (a bassa pressione).

Aspirare canali di gronda con aspiratore assoluto o inumidire.

Togliere le lastre progressivamente dalla più esterna senza romperle con utensili manuali.

Incapsulare l'intradosso delle lastre e i bordi.

Raccogliere gli sfridi e riporli in sacchi adeguati.

Accatastare le lastre rimosse e sigillarle includendo nella confezione anche il lato in appoggio sul pallet e impiegando telo plastificato di adeguato spessore (preferibilmente 0,20 mm), sul materiale di rifiuto si dovrà apporre etichettatura a norma di legge.

Al termine del lavoro aspirare le aree di lavoro e tute dall'alto verso il basso.

# Lavori di demolizione o di rimozione amianto

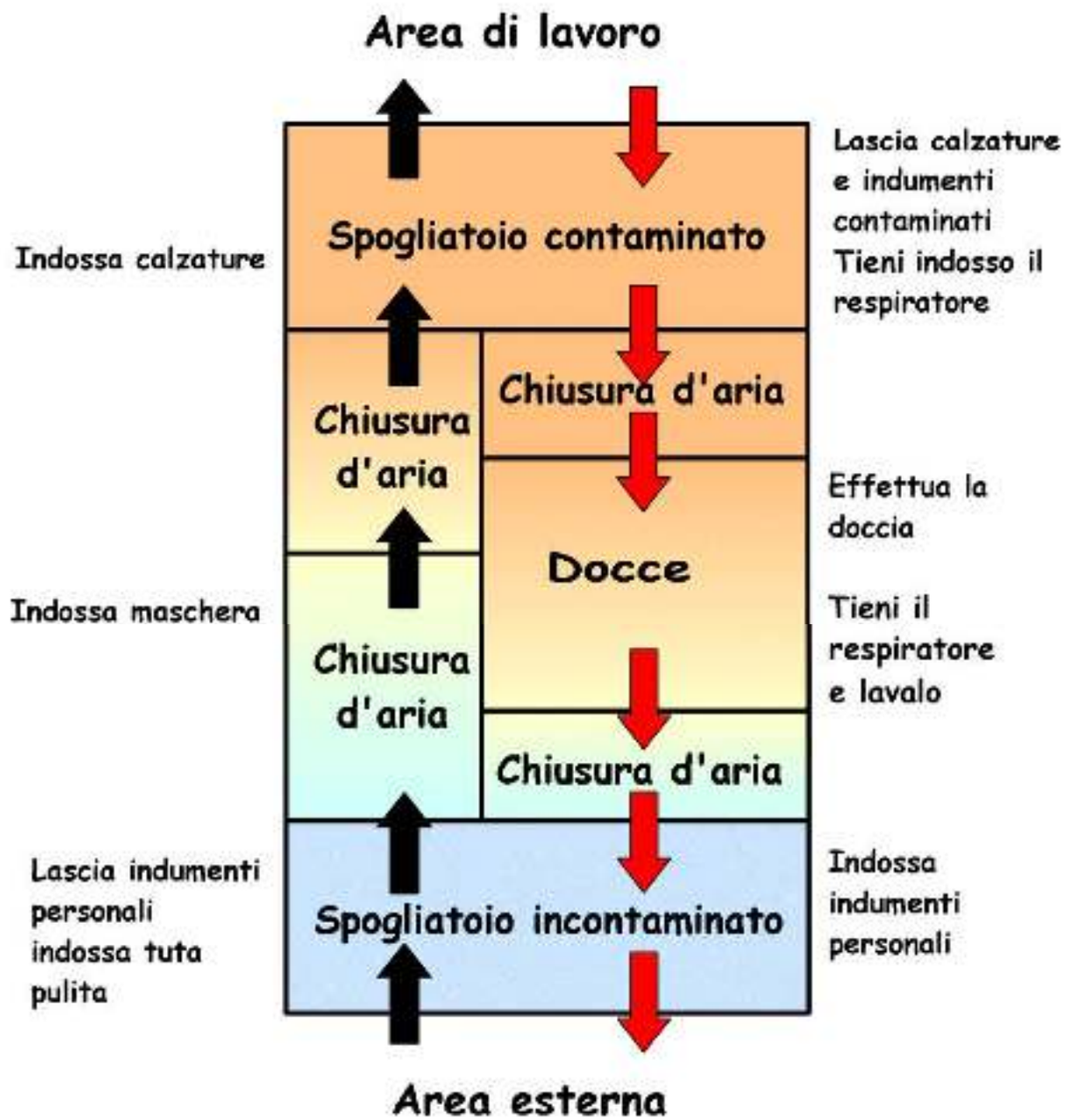
## Procedure di lavoro

Togliere la tuta rivoltandola in modo da lasciare la parte esterna all'interno della tuta stessa.

Togliersi poi la maschera facciale.

Lavarsi accuratamente mani e volto.





**Percorso in entrata**

**Percorso in uscita**

