

Spett.le **ULSS3 SERENISSIMA**

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
UOC SERVIZIO DI PREVENZIONE E IGIENE  
SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

Oggetto: Rif. Vs Prot. n° 250735 del 23/12/2024 – Piano di Lavoro di rimozione rifiuti contenenti amianto presso area Ex-Semenzato – Loc. Malcontenta

La presente per fornire i chiarimenti e le informazioni da Voi richiesti.

#### Data di inizio lavori e loro durata presumibile

- I lavori avranno inizio in data presunta 15/03/2025 e avranno durata stimata di 16 gg lavorativi.

#### Paragrafo 8 – modalità d'intervento

- vengono definite “**idonee aree**” quelle sulle quali risulterà possibile l'abbancamento dei terreni escavati per sottoporli ad attività di rastrellamento e cernita manuale.

Nell'immagine seguente viene identificata l'area oggetto delle attività di scavo (in verde) e quelle nelle quali si provvederà alla disposizione in cumulo e al rastrellamento dei terreni per la successiva raccolta manuale (in grigio).



Figura 1 - Aree di scavo e cumuli



#### **Paragrafo 9.3 – modalità di escavazione e confezionamento**

- si precisa che ***il carico e trasporto su dumper riguarda esclusivamente i terreni da sottoporre a cernita e rastrellatura;***
- le attività di movimentazione dei terreni contenenti frammenti di fibrocemento contenente amianto saranno le più ridotte possibile;

#### **Paragrafo 10 – procedura di accesso/uscita dell’area operativa**

##### ***Accesso all’area di lavoro***

- Prima dell’inizio delle lavorazioni gli addetti indosseranno la tuta monouso, ad esclusione del cappuccio e la semimaschera oronasale dotata di filtro P3. Indosseranno quindi la semimaschera e ne controlleranno l’adesione della stessa al volto coprendo il filtro con il palmo della mano ed inspirando leggermente trattenendo il respiro per verificare che non vi siano ingressi d’aria ai bordi, infine indosseranno i cappucci, chiuderanno accuratamente le cerniere lampo della tuta e quindi entreranno nell’area di lavoro.

##### ***Uscita dall’area di lavoro***

In caso di allontanamento dall’area operativa, ovvero a fine lavoro, l’operatore seguirà le procedure di svestizione di seguito descritte:

- eliminazione dei calzari monouso o lavaggio degli stivali con acqua corrente;
- successivamente, utilizzando l’aspiratore dotato di filtro assoluto, l’operatore, eventualmente coadiuvato da un collega, dovrà aspirare dapprima il filtro, la semimaschera, e successivamente l’intera tuta e scarpe/stivali.
- dopo aver effettuato tali operazioni, potrà rimuovere la tuta, inserirla in un sacco che sarà sigillato e inserito nel big-bag destinato alla raccolta dei DPI usati.
- a questo punto l’operatore provvederà alla verifica dello stato di funzionalità del filtro e nel caso in cui questo non risultasse più utilizzabile dovrà deporlo nel sacco con la tuta. Nel caso a seguito della verifica reputasse il filtro ancora utilizzabile provvederà al posizionamento della protezione sul lato esterno del filtro e lo riporrà in un sacchetto di plastica, disgiunto dalla semimaschera.



### Paragrafo 13 – Monitoraggi

#### ***Monitoraggi in corso d'opera***

Si provvederà al monitoraggio giornaliero di eventuali fibre aerodisperse mediante prelievo e analisi di campioni di aria da postazioni sopravento e sottovento.

Le analisi verranno eseguite in SEM – Microscopia Elettronica a Scansione.

*L'impresa esecutrice*

*Il Datore di Lavoro*

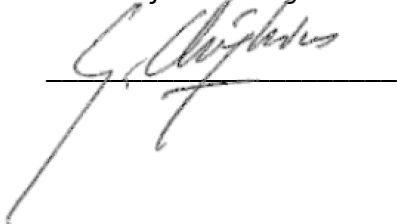
**CANALE s.r.l.**

P.IVA 02080070804  
Via Quartiere Militare, 32 - 89124 Reggio Calabria  
Tel. 0965.594846 - FAX 0965.597834

*Il Responsabile Tecnico Cat. 10B*

*Estensore del Piano di Lavoro*

*Dr. Gianfranco Chighine*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Chighine", is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.