

<u>SERVIZIO: BONIFICA AMIANTO FRIABILE – BONIFICA FAV - BONIFICA F-GAS - DEMOLIZIONE INDUSTRIALE</u>

DESCRIZIONE: Intervento di demolizione e smaltimento di camere climatiche contenenti amianto.



GESTIONE GLOBALE SERVIZI AMBIENTALI

Azienda certificata UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001 OHSAS 18001

Cliente: Selex Es S.p.a.

Luogo: Stabilimento Via Giulio Cesare, 105 – Bacoli (NA)

Importo lavori:

€ 42.500,00

Attestazione SOA OGI – OGI2 – OS23

Durata lavori:

• ago. 15 - dic. 15

Cap. soc. € 246.344,00 C.F: e R.I. 04185561000 R.E.A. Roma 741366

Sede legale ed operativa

00071 Pomezia (RM)

Descrizione intervento:

- Indagine preliminare per ricerca presenza di amianto nelle guarnizioni delle camere climatiche, analisi con la tecnologia SEM – Microscopia a Scansione Elettronica.
- Rimozione amianto a matrice friabile in regime di confinamento statico dinamico.
- Bonifica, taglio e demolizione di camere climatiche ed impianti ausiliari esterni, movimentazione/calo in basso di tutti i rifiuti fino a piano di campagna con l'ausilio di idonee opere provvisionali (ponteggio – gru).
- Confezionamento, carico, trasporto e smaltimento/recupero dei rifiuti e materiali di risulta.
- Redazione di relazione tecnica di bonifica.

Tel. 06/94443880 Fax 0774 374112

Via Trieste, 12

Rifiuti avviati a smaltimento e/o recupero:

- elementi metallici: 20 ton
- elementi in plastica: 4 ton
- contenitori a pressione contenenti gas: 0,6 ton
- materiali isolanti contenenti amianto friabile: 170 kg
- assorbenti e materiali filtranti: 40 Kg

www.interecoservizi.it info@interecoservizi.it



GESTIONE GLOBALE SERVIZI AMBIENTALI

Elementi tecnici di rilievo:

- L'indagine preliminare ha evidenziato la presenza di amianto in matrice friabile nelle camere climatiche. L'intervento di demolizione delle camere climatiche e degli impianti ausiliari, pertanto, è stato preceduto dalle operazioni di bonifica amianto in regime di confinamento statico-dinamico.
- La bonifica delle camere climatiche e degli impianti ausiliari da materiali pericolosi quali olii lubrificanti, glicole, gas refrigeranti e lane minerali.

REPORT FOTOGRAFICO



Camere climatiche con amianto



Camere climatiche con amianto



Bonifica gas refrigeranti e stoccaggio all'interno di contenitori a pressione



Bonifica gas refrigeranti e stoccaggio all'interno di contenitori a pressione



Fasi della demolizione interna



Fasi della demolizione interna