

**SERVIZIO: BONIFICA AMIANTO FRIABILE – BONIFICA FAV –
BONIFICA F-GAS - DEMOLIZIONE INDUSTRIALE**

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



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

Attestazione SOA
OG1 – OG12 – OS23

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

Sede legale ed operativa
Via Trieste, 12
00071 Pomezia (RM)

Tel. 06/94443880
Fax 0774 374112

Cliente: Selex Es S.p.a.

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

Importo lavori:

- € 42.500,00

Durata lavori:

- ago. 15 - dic. 15

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/calco in basso di tutti i rifiuti fino a piano di campagna con l'ausilio di idonee opere provvisorie (ponteggio – gru).
- Confezionamento, carico, trasporto e smaltimento/recupero dei rifiuti e materiali di risulta.
- Redazione di relazione tecnica di bonifica.

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

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