

BONIFICA DA AMIANTO E FAV DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE COLLASSATO A SEGUITO DI FURTI ED EVENTI ATMOSFERICI



Consulenza e ingegneria



Bonifiche e demolizioni



Consulenza e ingegneria



Impianti di recupero e smaltimento



Cliente:

REAAS S.p.a.

Luogo:

Stabilimento industriale in Località Macchia Contrada La Pace – Monte Sant’Angelo (FG)

Importo lavori:

€ 100.900,00

Durata dell'appalto:

mag. 16 – lug. 16

Descrizione:

La difficoltà realizzativa è stata legata alla necessità di procedere ad una pulizia minuziosa dei materiali pericolosi a terra, garantendo la sicurezza dei lavoratori dalla caduta di materiali dall'alto. Sono stati inoltre realizzati dei presidi per contenere la diffusione di fibre nelle aree circostanti (confinamento statico) durante la pulizia.

Nel dettaglio sono state eseguite le seguenti operazioni:

- Bonifica coperture in cemento amianto con materassino interposto in FAV, in parte in opera ed in parte crollate, per complessivi mq. 5.600,00;
- Bonifica sito contaminato dalla presenza di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi per complessivi circa 200 Mc;
- Ripristino recinzioni e varchi accesso al sito.

Nella tabella seguente si indicano i rifiuti prodotti dalle suddette attività.

Materiale	Ton
materiali da costruzione contenenti amianto	60 ton
Materiali isolanti contenenti sost. pericolose	10 ton
Legno	6,5 ton
Rifiuti organici contenenti sost. pericolose	6 ton
Vetro	6 ton
Rifiuti ingombranti	3 ton
Altri rifiuti	3 ton

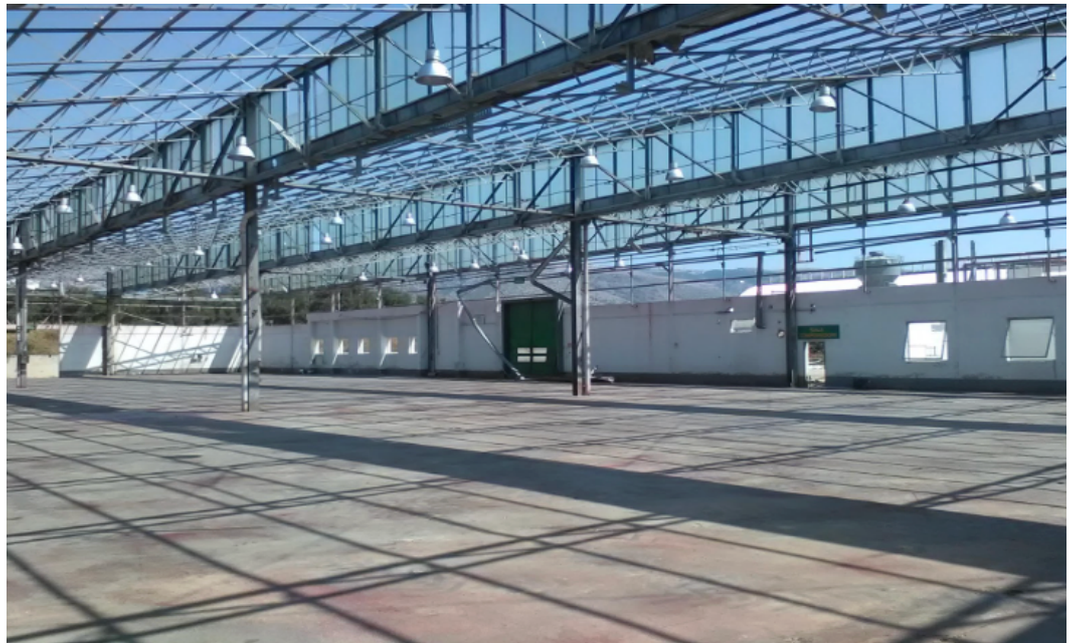


REPORT FOTOGRAFICO

Area interna prima dell'intervento



Area interna dopo l'intervento



Area esterna prima dell'intervento



*Area esterna dopo
l'intervento*

