

SETTORE ECONOMICO

PRODUZIONE MATERIE PLASTICHE

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Produzione di manufatti e stampi in vetroresina per i settori nautico e automotive con utilizzo di resine poliestere o fenoliche

PROGETTO

Integrazione dell'attuale sistema di aspirazione con un impianto centralizzato di aspirazione e filtrazione dell'aria, progettato per garantire un'elevata efficacia nella captazione delle fibre aerodisperse, con livelli di aspirazione differenziati in funzione delle diverse aree di lavorazione

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Spandimento sugli stampi del gelcoat (resina utilizzata per creare lo strato esterno di prodotti in materiali compositi), carteggiatura e verniciatura

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Esposizione dei lavoratori alle fibre di vetro presenti nella vetroresina, che possono causare infiammazioni polmonari, asma, enfisema e BPCO (broncopneumopatia cronica ostruttiva)

MIGLIORAMENTO PREVISTO

A seguito dell'installazione del nuovo impianto di aspirazione si ridurrà l'esposizione a fibre di vetro e altri agenti chimici pericolosi aerodispersi

CRITICITÀ TECNICHE RISCONTRATE

- informazioni insufficienti sulle caratteristiche tecniche del sistema di aspirazione esistente (portata, ecc.)
- visura catastale priva di planimetria

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Inviare:

- visura catastale aggiornata, completa di planimetria dell'immobile interessato dal progetto
- perizia asseverata integrativa, riportante le caratteristiche tecniche del sistema di aspirazione esistente

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva dopo l'invio della documentazione integrativa richiesta



Negativa in assenza della documentazione integrativa richiesta

