

ASSE 4

Tipologia di intervento c)
Riduzione del rischio da polveri
di legno

**Caso-tipo
C02**

SETTORE ECONOMICO

FABBRICAZIONE PRODOTTI DI INFISSI IN
LEGNO

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Produzione di porte e finestre in legno

PROGETTO

Sostituzione degli aspiratori mobili obsoleti posti in vicinanza delle macchine per la lavorazione del legno, privi di adeguati sistemi di filtrazione e di dispositivi di sicurezza conformi alla normativa ATEX, con un nuovo impianto centralizzato ad alte prestazioni, destinato a servire le principali fasi del ciclo produttivo quali taglio, sezionatura, piallatura, sagomatura e rifilatura dei manufatti in legno

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Taglio, sezionatura, piallatura, sagomatura e rifilatura del legno

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Rischio di contrarre patologie da polveri di legno per i lavoratori
Rischio incendio ed esplosione

MIGLIORAMENTO PREVISTO

Riduzione dell'esposizione dei lavoratori alle polveri di legno

Riduzione dei rischi di incendio ed esplosione per effetto della maggiore portata di aspirazione e della presenza di sistemi di filtrazione avanzati e dispositivi di sicurezza ATEX e anti-scintilla

CRITICITÀ TECNICHE RISCONTRATE

Nessuna

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Nessuno

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva sulla base della documentazione inviata



**ESITO
POSITIVO**

Negativa in assenza della documentazione prevista dall'Avviso



**ESITO
NEGATIVO**