



# Domande frequenti sulla messa al bando della pietra ingegnerizzata (FAQ)



## Cos'è la pietra ingegnerizzata?

La pietra ingegnerizzata è un materiale edile artificiale. Viene utilizzata in cucine e bagni per realizzare pavimenti, piani di lavoro e paraschizzi. Viene anche detta pietra composita, pietra sintetica e pietra artificiale.

Lavorando la pietra ingegnerizzata, in particolare eseguendo attività come il taglio, la foratura e la levigatura, si genera polvere di silice, che, se inalata, può causare la silicosi, una malattia mortale.

## Cos'è la silicosi?

La silicosi è una malattia mortale causata dall'inalazione di polvere di silice che provoca danni permanenti ai polmoni.

Chiunque lavori con la pietra ingegnerizzata corre un rischio maggiore di contrarre la silicosi a causa dell'elevato rischio di esposizione alla polvere di silice.

Anche se non esiste alcuna cura per la silicosi, questa malattia si può prevenire ed è per questo che il bando sta per essere introdotto.

Maggiori informazioni sulla silicosi sono disponibili sul sito internet di Safe Work Australia.

Ci sono informazioni disponibili nelle seguenti lingue:

- Arabo
- Greco
- Cinese semplificato
- Italiano
- Cinese tradizionale
- Vietnamita
- Inglese

## Cosa si intende per messa al bando della pietra ingegnerizzata?

Tutti gli Stati e i Territori australiani hanno introdotto il divieto di utilizzo, fornitura e produzione di piani di lavoro, pannelli e lastre in pietra ingegnerizzata.

La messa al bando è regolamentata dalle leggi sulla salute e sicurezza sul lavoro e tutela i lavoratori del settore della pietra ingegnerizzata, le loro famiglie e l'intera comunità.

Il divieto è entrato in vigore per prevenire e ridurre il numero delle morti causate dalla silicosi. Con l'entrata in vigore del bando, abbiamo tutti un ruolo importante da ricoprire al fine di proteggere la comunità.

## Perché è stata vietata la pietra ingegnerizzata?

La messa al bando è stata implementata in risposta all'aumento del numero di diagnosi di silicosi tra chi lavora la pietra ingegnerizzata. La messa al bando della pietra ingegnerizzata tutela i nostri lavoratori, le loro famiglie e la comunità. Con il divieto della pietra ingegnerizzata, possiamo difendere tutti da una malattia mortale ma che si può evitare.

La decisione è stata presa da tutti gli Stati e i Territori australiani in seguito a una raccomandazione di Safe Work Australia.

## Che impatto ha il divieto sulle comunità multiculturali?

Le comunità multiculturali rappresentano un'ampia percentuale della manodopera impiegata nel settore della pietra ingegnerizzata. Per questo, il rischio di silicosi è un problema considerevole per i lavoratori appartenenti a comunità multiculturali, per la maggior parte giovani uomini.

Il divieto è un passo importante per proteggere chi lavora la pietra ingegnerizzata da una malattia che si può evitare, creando in questo modo un futuro più sano per le famiglie e per l'intero settore.



## Quando è entrato in vigore il bando?

Il divieto è entrato in vigore a partire dal primo luglio 2024. Tuttavia, ogni Stato e Territorio avrà disposizioni specifiche per facilitare la transizione.

Tutti gli Stati e Territori hanno apportato cambiamenti diversi alle leggi sulla sicurezza e la salute sul lavoro per implementare il divieto. È importante tenersi aggiornati sulle leggi vigenti nella propria giurisdizione.

## Cosa rientra nel divieto?

La messa al bando riguarda l'utilizzo, la fornitura e la produzione di piani di lavoro, pannelli e lastre in pietra ingegnerizzata.

## Che cosa non rientra nel divieto?

Il divieto non è applicabile alle riparazioni, alla rimozione o alle modifiche minori di prodotti in pietra ingegnerizzata che sono già stati installati prima della messa al bando.

La messa al bando non riguarda prodotti finiti in pietra ingegnerizzata che non necessitano di modifiche o lavorazioni, come lavandini prefabbricati, gioielleria od ornamenti per il giardino.

## Ho un'attività / Sono un operaio che lavora con la pietra ingegnerizzata. Cosa devo fare?

Assicurati di rimanere aggiornato sulle leggi relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro del tuo Stato o Territorio. Puoi visitare il sito internet di Safe Work Australia per verificare le leggi applicabili in ogni giurisdizione.

Se lavori con la pietra ingegnerizzata, sei tenuto a eliminare o minimizzare il più possibile i rischi associati all'esposizione alla polvere di silice, e devi seguire i regolamenti relativi alla salute e alla sicurezza sul lavoro del tuo Stato o Territorio. Facendo ciò, proteggerai te stesso, i tuoi dipendenti e l'intera comunità.

Tutti gli interventi sulla pietra ingegnerizzata vanno controllati. I metodi di controllo possono includere l'adozione di sistemi di nebulizzazione per l'abbattimento delle polveri, di sistemi incorporati di aspirazione delle polveri o di aspirazione localizzata.

Rispettando le nuove leggi in materia di salute e sicurezza sul lavoro, puoi garantire la sicurezza dei tuoi lavoratori e della comunità.

## Ho sentito qualcuno fare dei paragoni tra la pietra ingegnerizzata e l'asbesto. È sicuro avere prodotti in pietra ingegnerizzata a casa o sul posto di lavoro?

Pietra ingegnerizzata e asbesto sono due cose diverse. È sicuro avere a casa o sul lavoro della pietra ingegnerizzata già installata, a condizione che non venga intaccata. Ciò significa che tu, la tua famiglia e i tuoi amici non correte rischi fintanto che la pietra non viene tagliata, forata o modificata.

Puoi effettuare riparazioni o piccole modifiche a prodotti in pietra ingegnerizzata, ma dovrai contattare un artigiano specializzato.

Un artigiano qualificato sa quali sono le precauzioni necessarie da adottare e come intervenire, rimuovere e smaltire la pietra in modo corretto e sicuro.

Se stai pianificando un progetto fai-da-te con la pietra ingegnerizzata, evita di eseguirlo per conto tuo. La polvere di silice che viene generata quando si lavora la pietra ingegnerizzata è altamente dannosa se inalata.



## Dove posso trovare maggiori informazioni?

Per saperne di più sul divieto e sui tuoi obblighi, visita

[www.dewr.gov.au/engineeredstone-italian](http://www.dewr.gov.au/engineeredstone-italian) e [www.safeworkaustralia.gov.au/esban](http://www.safeworkaustralia.gov.au/esban)

Per assistenza con informazioni in tutte le lingue, chiama il servizio di interpretariato e traduzione (TIS National) al numero 131 450 e chiedi di parlare con un interprete.