

Agenzia per la sicurezza nell'uso e per la bonifica dell'amianto

Asbestos Safety and Eradication Agency

L'agenzia

La Asbestos Safety and Eradication Agency (agenzia per la sicurezza nell'uso e per la bonifica dell'amianto) è stata istituita il 1º luglio 2013 allo scopo di attirare l'attenzione del pubblico, a livello nazionale, sulle problematiche legate all'amianto (o asbesto) che non si limiti alla sicurezza nell'ambiente di lavoro ma che abbracci anche aspetti ambientali e di salute pubblica.

L'Agenzia si prefigge di fare in modo che le problematiche legate all'amianto ricevano le attenzioni e gli interventi necessari a promuovere cambiamenti a tutti i livelli di governo.

Storia

Nel 2010 un'indagine ad ampio respiro è stata avviata dal governo federale mirante a formulare raccomandazioni per lo sviluppo di un piano strategico nazionale per la gestione dell'amianto in Australia. L'indagine comprendeva istanze legate alla gestione dell'amianto che non si limitavano ad aspetti di igiene e sicurezza sul lavoro ma che abbracciavano anche problematiche nel campo dell'ambiente e della salute pubblica. L'indagine si è anche occupata di aspetti quali l'educazione e la sensibilizzazione del pubblico nonché la rimozione, il trasporto e lo smaltimento dell'amianto.

L'Asbestos Management Review Report (relazione sull'indagine sulla gestione dell'amianto) pubblicata nell'agosto del 2012 si è espressa a favore della formulazione di un piano strategico nazionale per accrescere la sensibilizzazione e gli interventi in materia di amianto in seno alla collettività. L'indagine ha caldeggiato la creazione di un'agenzia nazionale indipendente con il compito di orientare l'attuazione del piano.

L'Office of Asbestos Safety (ufficio della sicurezza nell'uso dell'amianto) è stato istituito nel settembre del 2012 per intraprendere tale opera. L'Ufficio si è adoperato a fianco dei governi degli stati e dei territori dell'Australia nonché dei soggetti interessati al fine di formulare il piano strategico nazionale.

L'Office of Asbestos Safety è stato sostituito dall'Asbestos Safety and Eradication Agency il 1º luglio 2013 a seguito dell'entrata in vigore dell'*Asbestos Safety and Eradication Agency Act 2013*. All'agenzia e al Consiglio è stato demandato il compito di dare attuazione al piano.



Piano strategico nazionale

Il National Strategic Plan for Asbestos Awareness and Removal 2013–2018 (piano strategico nazionale per la sensibilizzazione e la rimozione dell'amianto 2013–2018) (il Piano) è stato pubblicato il 31 luglio 2013. Il Piano è il primo del suo genere e prevede un approccio di portata nazionale alla bonifica, alla movimentazione e alla sensibilizzazione relative all'amianto in Australia.

Obiettivo del Piano è di prevenire l'esposizione alle fibre di amianto per eliminare le malattie legate all'amianto in Australia. L'obiettivo verrà raggiunto nei sequenti modi:

- accrescendo la sensibilizzazione del pubblico in merito ai pericoli derivanti dal lavoro a contatto dell'amianto o dall'esposizione all'amianto
- formulando prassi 'best practice' uniformi per la movimentazione e la gestione dell'amianto
- individuando e documentando l'ubicazione e la condizione di materiali contenenti amianto in edifici governativi e commerciali in tutto il paese
- adoperandosi per la formulazione di programmi prioritari di rimozione in tutta l'Australia
- coordinando opere di ricerca a livello nazionale per minimizzare il rischio di esposizione all'amianto da parte del pubblico australiano
- svolgendo un ruolo di leadership a livello internazionale nell'ambito della campagna mondiale per il divieto di uso dell'amianto.

L'Agenzia coordinerà gli interventi a tutti i livelli di governo e dei soggetti interessati per raggiungere gli obiettivi del Piano.

L'attuale piano si può consultare sul sito dell'Agenzia www.asbestossafety.gov.au

The Asbestos Safety and Eradication Council (consiglio per la sicurezza nell'uso e per la bonifica dell'amianto)

L'opera dell'Agenzia è appoggiata dall'Asbestos Safety and Eradication Council (il Consiglio).

Il Consiglio è composto da un presidente e da nove consiglieri nominati dal governo federale. I consiglieri sono stati eletti per la loro esperienza e competenza nel campo della sicurezza nell'uso dell'amianto, della salute pubblica, della governance aziendale o della rappresentanza delle persone affette da malattie legate all'amianto (ARDs) e dei loro familiari. Una carica è riservata ad un rappresentante dell'amministrazione federale mentre quattro cariche sono riservate a rappresentanti dell'amministrazione statale, dell'amministrazione dei territori o dell'amministrazione locale.

Il Consiglio eroga consulenza all'amministratore delegato e al ministro in merito al piano strategico nazionale e ad altri aspetti della sicurezza nell'uso dell'amianto.



National Asbestos Exposure Register (registro nazionale dell'esposizione all'amianto)

L'Agenzia gestisce il primo National Asbestos Exposure Register. Il Registro documenta i particolari delle persone che pensano di poter essere state esposte all'amianto o a materiali contenenti amianto.

Se pensate che potreste essere stati esposti all'amianto o a materiali contenenti amianto nel corso della vostra attività lavorativa o in occasione di attività quotidiane, potete fare registrare i vostri particolari compilando il modulo di registrazione su internet al nostro sito www.asbestossafety.gov.au oppure richiedere un modulo elettronico inviando una mail al recapito enquiries@asbestossafety.gov.au.

Tutti i dati contenuti nel Registro sono conservati con la dovuta riservatezza e non verranno rilasciati a parti terze senza il vostro esplicito consenso.

Realtà in merito all'amianto

- Amianto (o asbesto) è il nome attribuito ad un gruppo di sei fibre minerali presenti in natura
- Tali fibre appartengono al gruppo del serpentino (crisotilo o amianto bianco) o al gruppo degli anfiboli (antofillite, amosite, crocidolite, tremolite e actinolite o amianto marrone, grigio o blu)
- Per molto tempo l'amianto è stato considerato un minerale molto versatile grazie alla sua flessibilità, forza tensile, isolamento termico o elettrico e abbordabilità.

Uso dell'amianto in Australia

- L'Australia è stata uno dei paesi al mondo con il più alto indice di uso pro capite di amianto
- L'amianto è stato ampiamente usato nei settori dell'edilizia e delle costruzioni, dei trasporti e della produzione industriale
- Si stima che un terzo delle abitazioni costruite tra il 1945 e la fine degli anni 80 potrebbe contenere amianto in componenti quali soffitti, pareti interne, tetti, cornicioni, rivestimenti esterni, zone umide e mattonelle in vinile per pavimenti
- L'amianto è stato ampiamente usato nella produzione di una varietà di prodotti tra cui pastiglie dei freni, guarnizioni, tubi e isolamenti per tubi
- La produzione e l'installazione di prodotti contenenti amianto crocidolite e amianto amosite sono state vietate nel 1985
- Alla fine degli anni 80, l'uso di qualsiasi forma di amianto nei prodotti per l'edilizia è stato definitivamente vietato
- Il 31 dicembre 2003, è entrato in vigore un divieto di portata nazionale di importazione e di uso di amianto crisotilo.



Malattie legate all'amianto

- L'organizzazione mondiale della sanità (sigla inglese WHO) indica che l'esposizione alle fibre di amianto può provocare il cancro e altre malattie, tra cui pleurite, asbestosi, tumore del polmone e mesotelioma
- L'organizzazione mondiale della sanità (WHO) ha precisato che non vi sono livelli minimi di esposizione sicura per qualsiasi tipo di fibre di amianto
- L'Australia ha il più alto tasso di incidenza documentata di malattie provocate dall'amianto, tra cui la più alta incidenza di mesotelioma, una malattia mortale e incurabile
- Nel 2010, 642 australiani sono morti di mesotelioma
- Nei prossimi 20 anni, si prevede che a 30.000 40.000 australiani verrà diagnosticata una malattia legata all'amianto.

Contatti

Sito internet: www.asbestossafety.gov.au E-mail: enquiries@asbestossafety.gov.au

Telefono: 1300 326 148
Twitter: @AsbestosSafety

