



Lunedì 29 Dicembre 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Notizie dai mercati esteri - Australia

Sostenibilità e innovazione nella filiera del legno

Il settore del legno e della lavorazione forestale rappresenta una componente strategica dell'economia del Queensland, combinando tradizione e innovazione. Lo stato vanta una solida base di foreste gestite in maniera sostenibile, che forniscono legname per la costruzione, l'ingegneria del legno e prodotti derivati di alta qualità. La crescita del mercato domestico e internazionale, unita a iniziative governative per la sostenibilità e l'innovazione, rende il Queensland un ambiente favorevole per investimenti e collaborazioni nel settore.

Nel 2024–2025, l'industria del legno del Queensland ha registrato un valore stimato di circa 3,8 miliardi di AUD, con un focus crescente su prodotti innovativi come il legno ingegnerizzato, pannelli prefabbricati e sistemi modulari per la costruzione sostenibile. Questi prodotti rispondono alla crescente domanda di soluzioni edilizie a basso impatto ambientale e di alta qualità, sia a livello nazionale sia per l'export verso Asia e Medio Oriente.

Il Queensland ospita diverse aziende leader nel settore, sia di piccole e medie dimensioni sia grandi player industriali, che operano lungo tutta la filiera: dalla silvicoltura alla trasformazione, fino al commercio e alla logistica internazionale. L'adozione di tecnologie avanzate per il taglio, la lavorazione e la finitura del legno consente alle imprese locali di competere con successo nei mercati globali.

Per supportare lo sviluppo sostenibile del settore, il governo del Queensland ha lanciato il Queensland Future Timber Plan (QFTP), con l'obiettivo di garantire un approvvigionamento stabile di legname per la costruzione di oltre un milione di abitazioni entro il 2044. Il piano include la gestione responsabile delle foreste, piani di riforestazione, tutela della biodiversità e sostegno alle tecnologie di lavorazione del legno più efficienti.

Parallelamente, il Queensland Sustainable Timber Industry Framework promuove la sostenibilità e la creazione di posti di lavoro qualificati nel settore. Il programma prevede un pacchetto di 200 milioni di AUD per supportare la gestione forestale responsabile, incentivare l'uso di legno locale certificato e stimolare l'innovazione nei processi produttivi. Tra le iniziative più significative rientrano la protezione di specie minacciate e di ecosistemi di alto valore, come il Greater Glider, e l'implementazione di pratiche di tracciabilità e certificazione del legname.

Le imprese del Queensland stanno investendo in soluzioni tecnologiche avanzate, tra cui:



- Legno ingegnerizzato e prefabbricato per costruzioni a basso impatto ambientale.
- Sistemi di monitoraggio e gestione forestale digitalizzati.
- Tecnologie di lavorazione automatizzata per aumentare efficienza e precisione.

Queste innovazioni favoriscono anche la riduzione degli sprechi, l'ottimizzazione delle risorse e l'adozione di pratiche sostenibili lungo tutta la filiera.

Le imprese italiane possono sfruttare le opportunità offerte dal Queensland per rafforzare la loro presenza nel settore del legno e delle costruzioni sostenibili. È possibile collaborare nello sviluppo di nuovi materiali e legno ingegnerizzato, avviare partnership strategiche con aziende locali per la produzione e l'esportazione di prodotti di alta qualità, introdurre soluzioni tecnologiche avanzate per la lavorazione e la finitura del legno, e accedere a mercati internazionali grazie alla posizione vantaggiosa dello stato e al supporto delle reti commerciali governative.

Fonti:

Queensland Future Timber Plan – Department of Primary

Industries: <https://www.dpi.qld.gov.au/business-priorities/forestry/qld-future-timber-plan> [2]

Forestry industry profile – Business

Queensland: <https://www.business.qld.gov.au/industries/farms-fishing-forestry/forests-wood/industry-queensland/profile> [3]

Queensland Sustainable Timber Industry Framework – Queensland

Government: <https://statements.qld.gov.au/statements/100686> [4]

Materiali eco-innovativi e moda responsabile nel Queensland

Il settore tessile e moda australiano sta vivendo una trasformazione verso l'innovazione sostenibile, con le aziende locali che adottano pratiche circolari, sviluppano materiali ecologici e collaborano con istituzioni accademiche per promuovere un'industria più responsabile e resiliente.

Un esempio significativo di sostenibilità e innovatività è il progetto "Mud to Marle": si tratta di una collaborazione tra scienziati, agricoltori e l'industria della moda che ha portato allo sviluppo di un tessuto innovativo realizzato con una miscela di cotone e lana. Questo approccio mira a valorizzare fibre naturali locali e a ridurre la dipendenza da materiali sintetici importati.

Iniziative di riciclo e economia circolare

Il Queensland sta investendo significativamente nel riciclo tessile. Salvos Stores, con il supporto del governo statale, ha installato la prima soluzione automatizzata di smistamento e decontaminazione dei tessuti in Australia, creando un centro di economia circolare per il settore tessile.

BlockTexx, un'azienda innovativa con sede nel Queensland, utilizza un processo chimico unico per separare e riciclare tessuti misti, contribuendo a ridurre la quantità di rifiuti tessili destinati alle discariche e creando nuove opportunità nel settore del riciclo.

Collaborazioni e ricerca accademica

Il Queensland University of Technology (QUT) ospita il centro di ricerca TextileR, che lavora a stretto contatto con piccole e medie imprese, gruppi industriali e comunitari per affrontare le sfide critiche legate alla sostenibilità nel settore tessile e della moda. Le aree di ricerca includono la lotta alla schiavitù moderna e la promozione dell'economia circolare.

Sostenibilità e politiche governative

Il governo del Queensland ha sviluppato la "Queensland Waste Strategy 2025–2030", un piano a lungo termine per



la riduzione dei rifiuti e il riciclo, che include iniziative per supportare l'industria del riciclo tessile e promuovere pratiche sostenibili. Questa strategia mira a ridurre la quantità di rifiuti inviati in discarica e a promuovere l'uso di materiali riciclati in vari settori, inclusa la moda.

Opportunità per le imprese italiane

Per le imprese italiane, il Queensland offre un ambiente fertile per collaborazioni nel settore tessile e moda sostenibile. Le opportunità includono:

- Collaborazioni in ricerca e sviluppo: partecipare a progetti con istituzioni accademiche locali per sviluppare nuovi materiali e tecnologie sostenibili.
- Joint venture nel riciclo tessile: collaborare con aziende come BlockTexx per implementare soluzioni di economia circolare.
- Accesso a mercati sostenibili: esplorare il mercato australiano e asiatico per prodotti tessili eco-compatibili, con un crescente interesse per la moda sostenibile.

Fonti:

abc.net.au [5]

statedevelopment.qld.gov.au [6]

research.qut.edu.au [7]

Settore della Pesca e Acquacoltura nel Queensland

Il Queensland è uno dei principali centri australiani per la pesca e l'acquacoltura, settori strategici per l'economia marittima nazionale. Nel 2024–25 il valore complessivo dell'acquacoltura australiana è stimato a 2,31 miliardi di dollari, pari al 58% del valore totale del comparto ittico nazionale, che sfiora i 4 miliardi di dollari.

La produzione proviene in gran parte da specie ad alto valore commerciale come salmonidi, tonno, ostriche, gamberi e barramundi, ma include anche abalone, pesci d'acqua dolce, mitili e alghe. In totale oltre 40 specie vengono allevate a livello commerciale in Australia.

L'acquacoltura australiana è regolata da un sistema rigoroso che garantisce sostenibilità ambientale e sicurezza alimentare. Il Governo federale coordina programmi nazionali di ricerca, biosecurity e tutela della salute animale, mentre la gestione operativa è affidata ai governi statali e territoriali.

Le imprese che utilizzano acque pubbliche devono rispettare severi standard ambientali e di sicurezza alimentare, sottoposti a controlli periodici. Queste regole assicurano che i prodotti ittici australiani siano riconosciuti a livello internazionale come sicuri, tracciabili e sostenibili.

Il governo statale ha adottato la Queensland Sustainable Fisheries Strategy 2017–2027, che punta a modernizzare il settore riducendo l'impatto ambientale, migliorando la raccolta dati e favorendo la rigenerazione delle risorse marine.

La strategia introduce strumenti di monitoraggio digitale delle flotte, limiti di cattura scientificamente calibrati e incentivi per l'uso di tecniche di pesca selettiva. In parallelo, il Queensland promuove l'espansione dell'acquacoltura sostenibile, in particolare negli allevamenti di barramundi, gamberi e ostriche, sostenuti da centri di ricerca come il Department of Agriculture and Fisheries (DAF) e l'Australian Institute of Marine Science (AIMS).

L'Australia esporta principalmente prodotti ittici di alto valore, come tonno, aragosta e abalone, mentre importa prodotti di fascia più bassa (conservate, filetti congelati) soprattutto da Asia, Nuova Zelanda e Norvegia.

La domanda interna di pesce australiano rimane forte, ma circa il 62% dei consumi è coperto da importazioni, offrendo margini di crescita per la produzione locale e per partnership tecnologiche internazionali.

Le autorità australiane partecipano attivamente a organismi regionali e internazionali per la gestione delle risorse marine, garantendo la sostenibilità e la sicurezza del settore nel lungo periodo.

Il Queensland offre interessanti possibilità di collaborazione per aziende italiane attive in tecnologie per l'acquacoltura, sistemi di filtraggio e aerazione, packaging alimentare, tracciabilità digitale e refrigerazione.



L'esperienza italiana nella trasformazione del pesce, nella gestione sostenibile delle risorse e nella meccanica applicata alla filiera ittica può favorire sinergie con imprese e centri di ricerca locali. Inoltre, la crescita della domanda di prodotti di qualità e sostenibili rende il Made in Italy un partner naturale per il settore ittico e acquacolturale del Queensland.

Fonti

- Queensland Department of Agriculture and Fisheries – *Sustainable Fisheries Strategy 2017–2027*: <https://www.daf.qld.gov.au> [8]
- Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences – *Fisheries and Aquaculture Statistics 2024*: <https://www.agriculture.gov.au> [9]

(Contributo editoriale a cura della [Italian Chamber of Commerce and Industry in Australia \(ICCI, Queensland\) Inc.](#) [10])

Ultima modifica: Lunedì 29 Dicembre 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.com/notizie/notizie-dai-mercati-esteri-australia-17>

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.com/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] https://www.dpi.qld.gov.au/business-priorities/forestry/qld-future-timber-plan?utm_source=chatgpt.com
- [3] https://www.business.qld.gov.au/industries/farms-fishing-forestry/forests-wood/industry-queensland/profile?utm_source=chatgpt.com
- [4] https://statements.qld.gov.au/statements/100686?utm_source=chatgpt.com
- [5] https://www.abc.net.au/news/2025-10-03/mud-to-marle-project-australian-cotton-wool-blend-fabric/105782204?utm_source=chatgpt.com
- [6] https://www.statedevelopment.qld.gov.au/news-and-events/textile-recycling-business-to-divert-50%2C000-tonnes-of-landfill-waste-and-create-140-jobs-over-four-years?utm_source=chatgpt.com
- [7] https://research.qut.edu.au/textiler/?utm_source=chatgpt.com
- [8] <https://www.daf.qld.gov.au/>
- [9] <https://www.agriculture.gov.au/>
- [10] <https://www.assocamerestero.it/ccie/italian-chamber-of-commerce-and-industry-australia-icci-queensland-inc>