

GESTIONE FORESTALE: GARANZIA PER LA RIGENERAZIONE



Giuseppe Bonanno

Direttore Ufficio nazionale FSC® Italia

La gestione forestale e l'economia circolare rappresentano due pilastri fondamentali per la sostenibilità ambientale ed economica della nostra società. Le foreste, ecosistemi complessi e vitali, svolgono un ruolo cruciale nell'equilibrio climatico, nella conservazione della biodiversità e nella fornitura di risorse naturali essenziali per la vita umana. Tuttavia, per preservare e utilizzare in modo sostenibile queste risorse, è necessario adottare pratiche di gestione forestale oculate e promuovere un'economia circolare che valorizzi le filiere forestali in ogni loro fase.

La gestione forestale sostenibile implica un approccio integrato che tenga conto delle esigenze ambientali, sociali ed economiche. Ciò significa non solo proteggere le foreste esistenti, ma anche gestirle in modo responsabile per garantire la loro rigenerazione e la continuità delle loro funzioni ecologiche. Questo include pratiche come la pianificazione forestale a lungo termine, la promozione della biodiversità forestale e il controllo delle attività antropiche che possono arrecare danno.

L'economia circolare, d'altra parte, si basa sul concetto di ridurre, riutilizzare, riciclare e ripensare le risorse in modo da minimizzare gli sprechi e massimizzare il valore delle risorse esistenti. Applicata alle

filieri forestali, l'economia circolare implica la creazione di un ciclo chiuso in cui i prodotti forestali vengono utilizzati in modo efficiente e responsabile, e i rifiuti vengono ridotti al minimo o trasformati in risorse utili.

Un esempio di economia circolare nelle filiere forestali è rappresentato dall'utilizzo del legno come materia prima per la produzione di prodotti a lunga durata, come mobili e edilizia. Una volta che questi prodotti raggiungono la fine del loro ciclo di vita, possono essere riciclati o compostati per produrre nuove risorse.

L'economia circolare promuove anche l'uso di prodotti forestali secondari e derivati, come la cellulosa estratta dai rifiuti di legno, per la produzione di materiali biodegradabili, bioplastiche e altri prodotti innovativi. Ciò consente di massimizzare il valore delle risorse forestali e ridurre la dipendenza da materiali non rinnovabili e non biodegradabili.

Per realizzare pienamente il potenziale dell'economia circolare nelle filiere forestali, è necessario affrontare alcune sfide chiave, che includono la necessità di sviluppare tecnologie e processi più efficienti per la trasformazione e la lavorazione del legno, oltre a migliorare la raccolta e il riciclo dei rifiuti di legno promuovendo la consapevolezza e la partecipazione delle comunità locali e delle parti interessate. A questo sicuramente va aggiunta un'attenzione sempre più crescente all'origine e alla tracciabilità della materia impiegata: in questo la certificazione FSC® (Forest Stewardship Council®) può dare un contributo fondamentale, favorendo la creazione di filiere virtuose e trasparenti in grado di sostenere aziende e consumatori in questo percorso.

Promuovere pratiche di gestione forestale sostenibile e adottare un approccio circolare alle filiere forestali non solo può aiutare a proteggere le nostre risorse naturali, ma anche a creare opportunità economiche e a promuovere lo sviluppo sostenibile a lungo termine.