

LA POLITICA AZIENDALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI CUSTODIA FSC® E PEFC

La Direzione della Ditta FUTURA COMPONENTI srl, considera il rispetto per l'ambiente, gli aspetti sociali e la salute/ sicurezza sul posto di lavoro un fattore primario nello sviluppo della propria attività.

A tale scopo ha deciso di dotarsi di un sistema di catena di custodia secondo gli standard FSC® (Forest Stewardship Council®) e PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) che garantiscono l'utilizzo di materie prime provenienti da foreste gestite in maniera responsabile da un punto di vista ambientale, economico e sociale, secondo rigidi standard internazionali.

Sono stati stabiliti pertanto i seguenti principi a cui tutta l'azienda deve attenersi:

- incentivare un progressivo aumento dell'approvvigionamento di materia prima certificata FSC e PEFC, escludendo quei prodotti che provengano direttamente e indirettamente da utilizzazioni illegali o comunque non autorizzate;
- promuovere l'utilizzo dei prodotti certificati FSC e PEFC presso i propri clienti, in modo da favorirne la conoscenza e la conseguente diffusione;
- garantire che le lavorazioni all'interno dell'azienda siano effettuate nel rispetto della sicurezza dei lavoratori in termini di prevenzione e protezione, in conformità al D.lgs 81/2008;
- rispettare i "Principi e i Diritti Fondamentali del Lavoro" sanciti dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro e pertanto:
 - Non utilizzare lavoro minorile e alcuna forma di lavoro forzato;
 - evitare ogni tipo di discriminazione in materia di impiego e professione, garantendo una parità di trattamento in termini di età, razza, sesso, religione, opinioni politiche, disabilità, nazionalità e condizioni sociali;
 - garantire la libertà di adesione volontaria ad associazioni di natura sindacale, oltreché al diritto effettivo alla contrattazione collettiva.

Attraverso tale documento, nell'ottica del miglioramento continuo, la Direzione richiede a tutte le parti interessate un impegno affinché tali principi possano essere applicati e condivisi da tutti.