

La Medac adotta i requisiti volontari dalla norma FSC-STD-40-004 - FSC Standard for Chain of Custody Certification favorendo l'utilizzo di materie prime a base di cellulosa provenienti da fonti rinnovabili attraverso una gestione delle foreste nel rispetto di principi sociali, economici sostenibili ed ecologici per preservarle alle future generazioni.

L'impegno è quindi rivolto a:

- controllare la certificazione della carta acquistata FSC® e i relativi fornitori;
- non utilizzare materiali legnosi provenienti da "fonti controverse";
- addestrare tutto il personale coinvolto nel Sistema di Chain of Custody;
- utilizzare il logo FSC® solo in associazione a prodotti che abbiano le caratteristiche minime richieste dagli standard di riferimento;
- sospendere l'applicazione della vendita come prodotto certificato FSC® qualora il prodotto non dovesse rispettare i requisiti dello standard definiti nel relativo Piano della Qualità.

La Medac si impegna inoltre a non essere direttamente o indirettamente coinvolta in attività che prevedano:

- il taglio illegale o commercio di legno o prodotti forestali illegali;
- la violazione dei diritti umani e tradizionali nelle operazioni forestali;
- la distruzione di "Alti Valori di Conservazione" in operazioni forestali (\*);
- la conversione significativa di foreste in piantagioni o in destinazioni d'uso del suolo non forestali;
- l'introduzione di organismi geneticamente modificati in operazioni forestali;
- la violazione di una qualsiasi Convenzione Fondamentale ILO, così come definite nella Dichiarazione ILO sui Principi e Diritti fondamentali del Lavoro (1998).

(\*) Diversità delle specie / Conservazione degli ecosistemi in termini di varietà dei paesaggi, habitat rari, minacciati, in via di estinzione o che presentano criticità per necessità di protezione controllo dell'erosione o altre vulnerabilità / Rispetto delle esigenze di conservazione dei valori culturali delle comunità locali e popolazioni indigene che utilizzano le risorse ambientali per la sussistenza, salute, nutrizione, acqua.