

POLITICA PER LA QUALITA' E LA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE

Il Consorzio Forestale Alta Valle di Susa (azienda consorziale pubblica dotata di personalità giuridica) adotta una propria politica per la qualità e la gestione forestale sostenibile in linea con gli scopi e le finalità individuate dallo Statuto, dagli atti interni degli Organi politici (Assemblea e Consiglio di Amministrazione) ed in accordo con gli indirizzi di politica territoriale, forestale ed ambientale vigenti a livello nazionale e regionale.

Le attività svolte dal Consorzio, finalizzate alla gestione tecnico economica e pianificazione delle risorse silvo-pastorali appartenenti o comunque in possesso degli Enti Consorziati, nonché la prestazione di servizi e lavori a favore dei Comuni consorziati e di altri Enti pubblici o privati, vengono gestite nel rispetto dei requisiti e secondo il sistema di gestione forestale sostenibile secondo lo schema PEFC, in un'ottica di miglioramento continuo delle prestazioni

Il Consiglio di Amministrazione, in accordo con le scelte politiche dell'Assemblea, stabilisce il seguente quadro generale per definire e riesaminare gli obiettivi per la qualità e per la gestione forestale sostenibile, dotando le funzioni rilevanti e la struttura operativa delle risorse necessarie:

1. Assicurare rapporti più efficaci anche con i nuovi comuni consorziati e le parti interessate in genere, potenziando altresì quelli con i comuni già presenti, le Unioni Montane e gli altri enti territoriali, anche mediante sistemi di partecipazione e comunicazione, al fine di rappresentare al meglio le esigenze dei soci;
2. Migliorare ed adeguare gli strumenti di gestione multifunzionale delle proprietà forestali pubbliche, all'interno delle specifiche dello schema di gestione forestale sostenibile PEFC ovvero:
 - pianificare la gestione in modo da tenere presente tutti i possibili fattori condizionanti e quindi ridurre al minimo gli interventi boschivi;
 - adottare le misure e le tecniche ritenute maggiormente sostenibili dal punto di vista ambientale;
 - mantenere e possibilmente migliorare il livello qualitativo ed economico dei boschi;
 - monitorare gli interventi svolti sui boschi in modo da migliorare progressivamente le prestazioni;
 - adottare tecniche di difesa il più possibile contenute dal punto di vista degli impatti ambientali;
 - individuare, se necessario, misure atte a contenere fenomeni erosivi del suolo e limitare danni ad altre colture nonché alle infrastrutture;
 - migliorare la resistenza e la resilienza dei popolamenti forestali anche alla luce del verificarsi di eventi estremi a seguito dei cambiamenti climatici
 - adottare tecniche e modalità di taglio boschivo nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori sia nel caso di interventi realizzati direttamente e sia affidati a terzi;
 - sviluppare azioni di informazione e formazione professionale
 - attivare forme di valorizzazione delle esternalità delle foreste gestite sulla base dello schema di GSF
3. Sostenere e affiancare i proprietari forestali privati verso una gestione attiva delle loro proprietà;
4. Sostenere e farsi promotore di Filieri di prodotti forestali sulla base dello schema di CoC certificata PEFC
5. Rendere pubblica la pianificazione forestale ed i suoi esiti
6. Attivare forme di conoscenza in ordine alla capacità di stoccaggio della CO₂ in funzione dell'adozione del sistema di gestione forestale sostenibile
7. Il Consiglio di Amministrazione si impegna costantemente nell'assicurare che i requisiti cogenti, impliciti ed espliciti che riguardano i servizi erogati dal Consorzio, vengano definiti e soddisfatti.

La presente Politica viene periodicamente riesaminata, nell'ambito di un processo decisionale di tipo partecipativo, per garantirne la pertinenza e l'adequazione.

Il Consiglio di Amministrazione provvede a comunicare e far comprendere le linee politiche a tutta l'organizzazione e delle parti interessate, oltre che a verificarne la costante idoneità.

Oulx, Dicembre 2023

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
Massimo Garavelli