

# COMPOST E CORTECCHE LEGALI E SOSTENIBILI

Perché scegliere la certificazione  
PEFC come garanzia della  
sostenibilità e della tracciabilità del  
materiale di origine forestale per il  
florovivaismo

Se sei un  
operatore  
della filiera  
forestale  
puoi offrire  
materiale  
certificato

Se sei un  
operatore  
florovivaistico  
puoi chiedere  
materiale  
certificato

1. Per dare garanzia al tuo cliente che il materiale fornito viene da foreste gestite in modo sostenibile e legale
2. Per rafforzare il tuo sistema interno di tracciabilità e certificazione
3. Perché, se sei già certificato, non ci sono costi aggiuntivi sostanziali. Anche se non sei ancora certificato, la certificazione del sottoprodotto non aumenterà comunque i tuoi costi.
4. Perché puoi entrare in una rete di produttori e commercianti attenti alla legalità e all'ambiente, aprendo nuovi canali commerciali
5. Per avere una leva di comunicazione in più, promuovendo l'impegno della tua organizzazione nel dar valore a tutto il legno impiegato in azienda, nell'ottica di un approccio di economia circolare aziendale, di uso a cascata del legno e di valorizzazione di tutte le materie prime.

1. Per dare garanzia al tuo cliente che il materiale legnoso che compone cippato e compost provenga da foreste gestite in modo sostenibile e legale e che tutta la filiera è tracciata
2. Perché puoi trovare sul mercato prodotti certificati con un costo analogo a prodotti senza garanzia.
3. Perché puoi entrare in una rete di produttori e commercianti attenti alla legalità e all'ambiente, aprendo nuovi canali commerciali
4. Per avere una leva di comunicazione in più, comunicando l'impegno della tua organizzazione nel dar valore a tutto il legno impiegato in azienda, nell'ottica di un approccio di economia circolare aziendale, di uso a cascata del legno e di valorizzazione di tutte le materie prime.

**pro**  **EST**  
Progetto BioEconomia Salute Territorio



Unione Europea  
Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
l'Europa investe  
nelle zone rurali