



I nostri sistemi di certificazione si basano su un approccio piramidale.

FINE VITA

OK compost, Seedling e OK biodegradable

Tutto si basa sui materiali base.

Le prove di laboratorio su questi materiali (resine, fibre, ...) vengono eseguite nelle condizioni di substrato, tempo e temperatura richieste per gli ambienti interessati.

Questi materiali vengono poi valutati e certificati per un determinato produttore (A) specificando i limiti di utilizzo risultanti dalle prove (spessore, colore, forma, ...).

Quindi, sulla base di una resina certificata, un'azienda che estrude (B) può, ad esempio, far certificare il suo film senza ulteriori prove purché rispetti i limiti del certificato per questa resina.

Una valutazione da parte dei nostri servizi è però sempre necessaria perché nessuno può rivendicare la conformità di un prodotto per il semplice fatto che tutti gli ingredienti utilizzati sono certificati.

Infine, l'azienda che realizza o assembla il prodotto finale (D) può essere certificata sulla base dei componenti e dei costituenti lavorati (B&C).

Anche in questo caso, in linea di principio senza test, purché siano soddisfatte le condizioni specificate sul certificato.

Dopo la valutazione formale e la certificazione ufficiale del proprio prodotto, il produttore può quindi apporre il logo sul prodotto finito.

ORIGINE

OK biobased e NEN biobased %

L'approccio è sostanzialmente lo stesso ed è oggetto di uno schizzo successivo.

MONITORAGGIO

Una volta immessi sul mercato, i prodotti certificati vengono monitorati (vedi schizzo 10).

Verifichiamo quindi la conformità del prodotto in commercio con quello inizialmente certificato.

In caso di scostamenti, i diversi codici e riferimenti (codice S, certificato, report) ci consentono di garantire la tracciabilità e di risalire alle diverse fasi della filiera produttiva, fino al materiale base, al fine di determinare l'origine di tale deviazione, essendo ciascuna parte interveniente contrattualmente responsabile del suo intervento.