

# La Politica per la Qualità e l'Ambiente



Forniamo al cliente la soluzione d'imballo più completa, nel momento in cui serve, certificata e funzionante.	<b>EFFICIENZA</b>	Operiamo per ridurre sia il consumo dei materiali (scarti produttivi) che il consumo di energia nel processo produttivo.
Utilizziamo le nostre competenze e le nostre tecnologie per realizzare un prodotto innovativo nella tradizione.	<b>INNOVAZIONE</b>	Utilizziamo le nostre competenze e le nostre tecnologie per realizzare un prodotto innovativo nella tradizione.
Progettiamo imballi con l'obiettivo di minimizzare l'impatto ambientale e sviluppiamo tecnologie ecosostenibili.	<b>SOSTENIBILITÀ</b>	Ci impegniamo a proteggere l'ambiente con processi e prodotti ecosostenibili.
Lavoriamo sempre per il miglioramento continuo del prodotto e del servizio.	<b>MIGLIORAMENTO</b>	Lavoriamo sempre per il miglioramento continuo del Sistema di Gestione e delle prestazioni ambientali.
Offriamo un servizio mirato ai nostri clienti in grado di soddisfare ogni esigenza.	<b>SERVIZIO</b>	Offriamo ai nostri clienti un servizio di garanzia attraverso le certificazioni ISO 9001, ISO 14001, FSC e IPPC/FAO.
Certifichiamo i nostri prodotti anche attraverso l'esecuzione di prove che riproducono le condizioni tipiche di trasporto (ISTA).	<b>AFFIDABILITÀ</b>	Garantiamo la soddisfazione degli obblighi di conformità relativi al processo e ai prodotti.
Realizziamo soluzioni d'imballo integrate nei processi di comunicazione aziendale dei nostri clienti.	<b>DESIGN</b>	Il ciclo di vita degli imballi riduce al minimo l'impatto sull'ambiente con materie prime riciclate, di alta qualità e al 100% riciclabili.
Investiamo per la sicurezza dei nostri dipendenti e dei prodotti dei nostri clienti.	<b>SICUREZZA</b>	Promuoviamo una maggiore responsabilità ambientale e di sicurezza dei nostri dipendenti.



# Grazie!



**Grifal** è l'azienda tecnologica di riferimento in Italia per la progettazione e produzione di soluzioni di **packaging** ad alte prestazioni ed eco-sostenibili.

