



12 CONSUMO E  
PRODUZIONE  
RESPONSABILI



## GOAL 12

### GARANTIRE MODELLI SOSTENIBILI DI PRODUZIONE E CONSUMO



#### OBIETTIVO

- Innovare i modelli di produzione e consumo attuali, puntando a una gestione più efficiente e sostenibile delle risorse naturali.
- Limitare la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclo e il riutilizzo.



#### AZIONI

- Incentivare il consumo responsabile delle risorse naturali.
- Promuovere l'innovazione tecnologica e ambientale a livello globale.
- Adottare pratiche sostenibili e rendicontarle nelle relazioni periodiche aziendali.



#### COSA POSSIAMO FARE TUTTI

- Ridurre gli sprechi.
- Scegliere prodotti riutilizzabili.
- Incentivare un comportamento d'acquisto più consapevole e a minor impatto ambientale.



#### Per saperne di più:

[www.sustainabledevelopment.un.org](http://www.sustainabledevelopment.un.org)

[www.globalcompactnetwork.org](http://www.globalcompactnetwork.org)

[www.sdgcompass.org](http://www.sdgcompass.org)

[www.globalgoals.org](http://www.globalgoals.org)

[www.youneedtoknow.ch](http://www.youneedtoknow.ch)

[www.obiettivo2030.it](http://www.obiettivo2030.it)



12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI



## L'IMPEGNO DI BREMBO

### SOSTITUZIONE MATERIALE E OTTIMIZZAZIONE STRUTTURALE DEGLI IMBALLI PER ALCUNI DISCHI DI ALTA GAMMA (BSCCB, ITALIA)

Impegno, entusiasmo e pensiero responsabile hanno spinto il team di lavoro di BSCCB a ideare un nuovo imballo per due prestigiosi clienti, considerando aspetti socio ambientali oltre che economici. La sostenibilità è un percorso che pone al centro le persone, che con le proprie idee e progetti possono dare impulso a soluzioni efficaci di miglioramento continuo.



#### OBIETTIVO

- Ridurre l'impatto ambientale dell'imballo di alcuni dischi di alta gamma.
- Ottimizzare i trasporti, i relativi costi e impatti.



#### AZIONI

- Analisi del vecchio imballo (materiale, costi e capienza).
- Partnership con due prestigiosi clienti auto per studiare una soluzione più sostenibile.
- Sostituzione del polistirolo con cartone composto da fibra riciclata al 75% circa.
- Ottimizzazione della struttura interna dell'imballo, al fine di poter trasportare dischi di diverse dimensioni e ridurre i trasporti.
- Test del sistema d'imballo e certificazione del nuovo fornitore.



#### RISULTATI

- Utilizzo di cartone riciclato (previene lo spreco di materiali utili e riduce il consumo di materie prime).
- Ottimizzazione del numero di viaggi dedicati al trasporto dei prodotti.
- Riduzione dei costi d'imballaggio (-30%) e di trasporto (-33%).