



SAN BENEDETTO

Miglioriamo insieme l'ambiente

San Benedetto 0,5L linea progetto ecogreen



progetto ecogreen

Abbiamo creato il **progetto Ecogreen** perché la difesa dell'ambiente è una **scelta strategica**, un impegno da **condividere con i consumatori**.

Siamo l'azienda che ha scelto di **misurare le proprie emissioni** di gas effetto serra e **ci impegnamo al massimo per ridurle al minimo**.

Guardiamo al futuro già nel presente, per lasciare alle nuove generazioni un mondo più pulito. **Miglioriamo insieme l'ambiente**.

Stabilimenti di produzione

- Scorzè (VE)
- Viggianello (PZ)



Prestazioni ambientali

Carbon Footprint

La Carbon Footprint è una misura che esprime in termini di CO2 equivalente il totale delle emissioni di gas ad effetto serra associate direttamente o indirettamente ad un prodotto, un'organizzazione o un servizio, misurate prendendo in considerazione ogni fase del loro ciclo di vita.

Riduzione della Carbon Footprint 2016 vs 2013

La bottiglia da 0,5L è prodotto fortemente ecosostenibile. È un formato di acqua minerale con il 100% delle emissioni neutralizzate, e utilizza il 10% di R-PET (PET rigenerato).





Negli ultimi tre anni abbiamo ridotto, sul formato 0,5L Progetto EcoGreen, le emissioni di gas effetto serra:

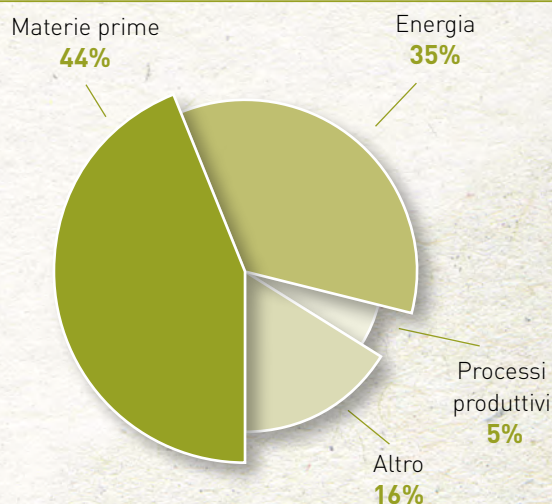
Risparmio totale di CO2 eq in t

-186

Risparmio totale di CO2 eq in %

-11,5%

Fasi di ciclo di vita		Risparmio emissioni di CO2 eq in t	Miglioramento emissioni di CO2 eq in %
Materie Prime		-82	-5,1%
Energia Elettrica		-64	-4,0%
Processo produttivo		-10	-0,6%
Altro		-30	-1,8%
CFP Totale		-186	-11,5%



Questi grandi risultati corrispondono a:



CO₂ assorbita da
6.200
alberi in un anno*



non aver acceso
120.529
lampadine da 100W sempre
accese 24h su 24h**



non aver percorso
55.357
km con un camion da 40t
che trasporta 1t di prodotti***

San Benedetto 0,5L linea progetto ecogreen 100% CO2 eq compensata

I risultati riportati esprimono la prestazione ambientale di prodotto, sono tratti da uno studio di Life Cycle Assessment (LCA) conforme* alle norme ISO 14040:2006 e ISO 14044:2006, e fanno riferimento alla categoria di impatto cambiamento climatico (Carbon Footprint)

*Dati e informazioni tratti da Studio LCA - Convalidato da CSQA con attestato n° 42170 del 23/05/2017