



**SAN BENEDETTO**

*Miglioriamo insieme l'ambiente*

## San Benedetto 1,5L 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 1,5L è prodotto fortemente ecosostenibile. È un formato di acqua minerale con il 100% delle emissioni neutralizzate, e utilizza il 30% di R-PET (PET rigenerato).





Negli ultimi tre anni abbiamo ridotto, sul formato 1,5L Progetto EcoGreen, le emissioni di gas effetto serra:

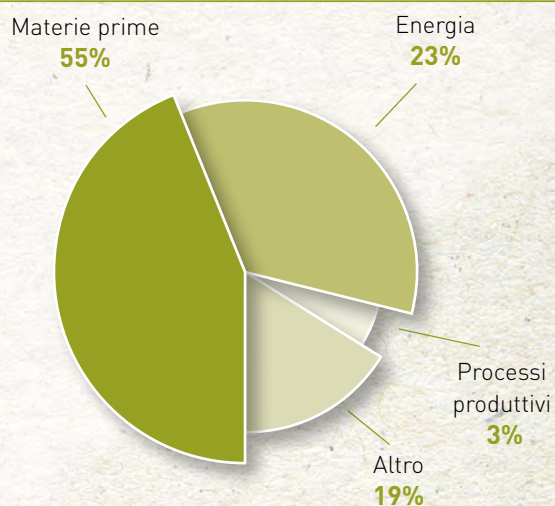
Risparmio totale di CO2 eq in t

**-1.007**

Risparmio totale di CO2 eq in %

**-19,9%**

Fasi di ciclo di vita		Risparmio emissioni di CO2 eq in t	Miglioramento emissioni di CO2 eq in %
Materie Prime		-549	-10,9%
Energia Elettrica		-232	-4,6%
Processo produttivo		-33	-0,7%
Altro		-193	-3,7%
<b>CFP Totale</b>		<b>-1.007</b>	<b>-19,9%</b>



Questi grandi risultati corrispondono a:



CO<sub>2</sub> assorbita da  
**33.567**  
alberi in un anno\*



non aver acceso  
**652.540**  
lampadine da 100W sempre  
accese 24h su 24h\*\*



non aver percorso  
**299.702**  
km con un camion da 40t  
che trasporta 1t di prodotti\*\*\*

## San Benedetto 1,5L 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