



SAN BENEDETTO
ECOGREEN
INSIEME PER L'AMBIENTE

1,5L



ECOGREEN

Abbiamo creato la **linea 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 impegniamo al massimo per ridurle al minimo**.

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

Stabilimenti di produzione

- Scorzè (VE)

ECOGREEN

INSIEME PER L'AMBIENTE

1,5L

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 2017 vs 2013

La bottiglia da 1,5L è un 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 quattro anni abbiamo ridotto, sul formato 1,5L Ecogreen, le emissioni di gas effetto serra:

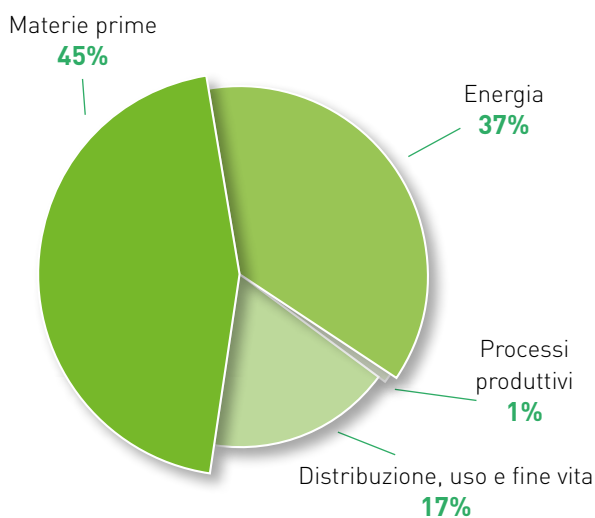
Risparmio totale di CO2 eq in t

-1.355

Risparmio totale di CO2 eq in %

-23,4%

Fasi di ciclo di vita		Risparmio emissioni di CO2 eq in t	Miglioramento emissioni di CO2 eq in %
Consumo materie prime		-614	-10,6%
Energia elettrica		-495	-8,6%
Processo produttivo		-21	-0,4%
Altro		-225	-3,8%
CFP Totale		-1.355	-23,4%



Questi grandi risultati corrispondono a:



alla CO₂ assorbita in un anno

45.000

piante*.



all'emissione generata dal consumo di

20.900

lampadine a LED da 11,5 W sempre accese 24h su 24 per un anno**.



all'emissione generata da un camion di taglia 40t che percorre una distanza pari a

403.000

km trasportando 1 tonnellata di prodotto***.

San Benedetto 1,5L Linea ECOGREEN 100% CO2 eq compensata

*Dati e informazioni tratti da Studio ISO/TS 14067:2013 - Certificato di verifica CSQA n° 53485, 23/04/2018

www.risorseperlavita.it

www.sanbenedetto.it



(*)Fattore di conversione da "Dossier LIPU 2010" (**)Fattore di conversione da banca dati "Ecoinvent 3, database "Electricity, low voltage, at grid/IT S" (***)Fattore di conversione da banca dati "Ecoinvent 3.0.1 Transport, freight, lorry →32 metric ton, EURO 4 [RER] | Transport, freight, lorry →32 metric tons, EURO 4 [RER] | Alloc Def, S"