



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 2018 vs 2013

La bottiglia da 1,5L è un prodotto fortemente ecosostenibile. E' un formato di acqua minerale con il 100% delle emissioni neutralizzate, e utilizza il 30% di RPET (PET rigenerato).




Negli ultimi cinque anni abbiamo ridotto, sul formato 1,5L Ecogreen, le emissioni di gas effetto serra:

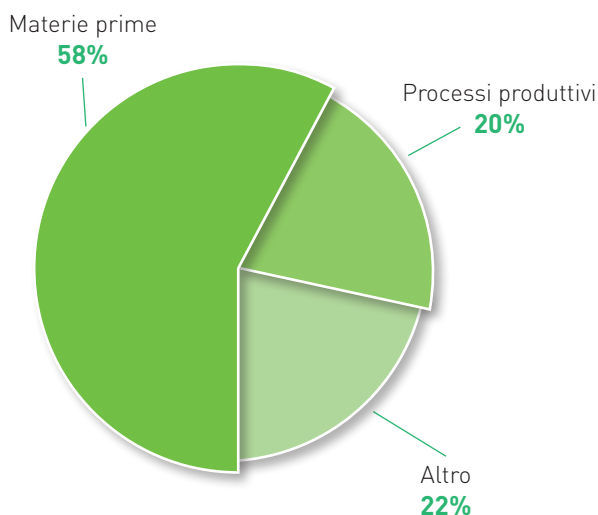
Risparmio totale di CO2 eq in t

-1.002

Risparmio totale di CO2 eq in %

-20,5%

Aspetti del ciclo di vita		Risparmio emissioni di CO2 eq in t	Miglioramento emissioni di CO2 eq in %
Consumo materie prime		-581	-11,9%
Processo produttivo		-200	-4,1%
Altro		-221	-4,5%
CFP Totale		-1.002	-20,5%



Questi grandi risultati corrispondono a:



alla CO₂ assorbita in un anno da

33.400

piante*.



all'emissione generata dal consumo di

15.457

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

291.279

km trasportando 1 tonnellata di prodotto***.

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

Dati e informazioni tratti da Studio ISO/TS 14067:2014 - Certificato di verifica CSQA n° 53485, 23/04/2018

www.sanbenedetto.it/it/sostenibilita/



(*) 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 3.4 Transport, freight, lorry ->32 metric ton, EURO 4 [RER] | Transport, freight, lorry ->32 metric tons, EURO 4 [RER] | Cut-Off, U"