



SAN BENEDETTO ECOGREEN

INSIEME PER L'AMBIENTE

Linea



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)
- Viggianello (PZ)
- Popoli (PE)
- Donato (BI)

Linea 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

I formati della Linea Ecogreen sono prodotti fortemente ecosostenibili. Sono formati di acqua minerale con il 100% delle emissioni neutralizzate, e utilizzano dal 10% al 50% di RPET (PET rigenerato).




Negli ultimi cinque anni abbiamo ridotto sui prodotti della Linea Ecogreen, le emissioni di gas effetto serra:

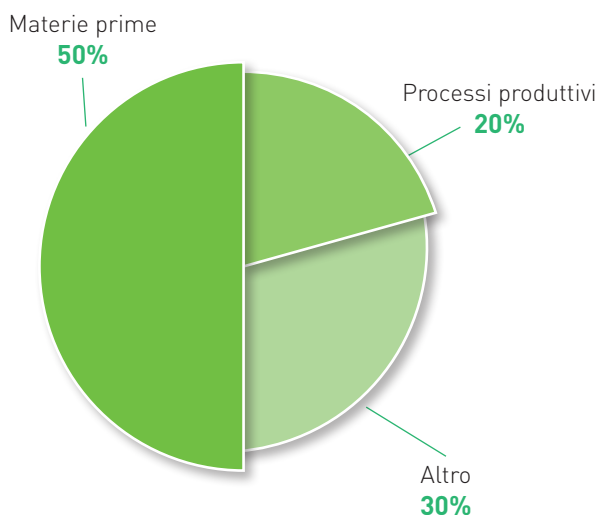
Risparmio totale
di CO2 eq in t

-4.223

Risparmio totale
di CO2 eq in %

-18,7%

Aspetti del ciclo di vita	Risparmio emissioni di CO2 eq in t	Miglioramento emissioni di CO2 eq in %
Consumo materie prime 	-2.133	-9,1%
Processo produttivo 	-843	-4,1%
Altro	-1.247	-5,5%
CFP Totale 	-4.223	-18,7%



Questi grandi risultati corrispondono a:



alla CO₂ assorbita
in un anno da

140.767

piante*.



all'emissione generata
dal consumo di

65.146

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

1.227.616

km trasportando 1 tonnellata
di prodotto***.

San Benedetto Linea ECOGREEN
100% CO2 eq compensata