

# Ecogreen 100 Eco, San Benedetto sempre più ecosostenibile



Acqua Minerale San Benedetto è lieta di annunciare l'arrivo sul mercato di ECOGREEN 100 ECO, la prima linea di acqua minerale San Benedetto ad essere realizzata con il 100% di RPET e ad essere 100% Carbon Neutral. ECOGREEN 100 ECO rappresenta il massimo che oggi si può chiedere ad una linea bottiglie in termini di sostenibilità in quanto aggiunge a tutti i plus della linea Ecogreen – come la completa neutralizzazione delle emissioni di CO2 di tutto il ciclo di vita del prodotto – l'utilizzo per la produzione della bottiglia del 100% di plastica riciclata. Un'innovazione che è partita con il formato 1L Easy.

Il design di ECOGREEN 100 ECO è stato studiato per esaltarne la novità, ma senza abbandonare il family feeling con la linea Ecogreen, rendendo riconoscibili già dal packaging i plus di sostenibilità dei prodotti. A supporto della nuova linea sarà attivata una campagna di comunicazione mirata dal forte impatto mediatico che vedrà una fitta pianificazione sia su mezzi classici sia sul digital e avrà come testimonial Vittorio Brumotti.

L'impegno green di San Benedetto ha radici lontane. L'Azienda è stata la prima realtà industriale italiana ad avviare nel 2009 un accordo volontario con il Ministero dell'Ambiente per ridurre le

emissioni di CO<sub>2</sub> eq. La ricerca continua di nuove tecnologie e l'attenzione al miglioramento e all'ottimizzazione dei processi industriali ha dato vita nel 2010 alla bottiglia da 1L Easy, il primo formato sul mercato di acqua minerale carbon neutral. Sulla scia del successo del formato da 1L Easy, San Benedetto nel 2012 ha presentato la Linea Ecogreen, un'intera generazione di bottiglie - dal mezzo litro a 1L Easy fino ai formati famiglia da 1,5L e 2L - realizzate con plastica riciclata fino al 50% e il 100% delle emissioni di CO<sub>2</sub>eq compensate attraverso l'acquisto di crediti per finanziare progetti di riduzione dei gas effetto serra. Con il progetto della linea Ecogreen, la prima linea di prodotti in Italia a ricevere dal Ministero dell'Ambiente la validazione nel Programma per la valutazione dell'impronta ambientale, si stima che negli ultimi sette anni San Benedetto abbia ridotto le emissioni di gas effetto serra sulla linea Ecogreen del 14,6% - pari a 8.826 tonnellate di CO<sub>2</sub> eq. e alla CO<sub>2</sub> assorbita da 294.200 alberi in un anno - utilizzando 5.165 tonnellate di RPET.

L'introduzione della nuova bottiglia Easy 1L ECOGREEN 100 ECO si stima permetterà un ulteriore risparmio delle emissioni di gas effetto serra lungo tutto il ciclo di vita del prodotto del 9%, con un utilizzo di circa 300 tonnellate di PET vergine in meno nel 2021.