

9 NOVEMBRE 2019 IL PROGETTO DI COMPENSAZIONE DELLA CO2

Essere un'azienda sostenibile significa coinvolgere tutte le parti interessate in un processo di trasparenza, apertura e attenzione verso l'ambiente e le questioni sociali. Siapi ha deciso autonomamente di effettuare un controllo delle proprie emissioni nell'atmosfera. Configurandosi come società commerciale, il suo impatto sull'ambiente è rappresentato principalmente dalle emissioni prodotte dal trasporto dei suoi prodotti su camion. Siapi ha chiesto agli esperti dell'azienda AzzeroCO2 di calcolare l'entità del suo impatto ambientale. AzzeroCO2 è una società di servizi energetici con consolidata esperienza nella realizzazione di progetti forestali certificati e personalizzati, che da anni collabora con aziende come Ikea, Crédit Agricole, Brembo, Sky, Decathlon ed Enel, solo per citarne alcuni. Sulla base dei dati chilometrici forniti da Siapi, sono state calcolate le emissioni di CO2 generate. L'uso di mezzi di trasporto > 28 t, flotta media europea, che viaggiano a pieno carico. Le distanze fornite, poiché riguardano solo l'80% del trasporto totale, sono state aumentate, al fine di essere più rappresentative dei percorsi totali dei chilometri. Con la collaborazione di Legambiente, AzzeroCO2 ha supportato Siapi nell'organizzazione di un evento di volontariato aziendale il 9 novembre, data in cui i dipendenti hanno partecipato attivamente alla piantagione n. 100 alberi, che ora popolano il Parco dei Sorrisi a Trezzano sul Naviglio (Milano). I 100 alberi compenseranno oltre il 70% della CO2 prodotta da Siapi. Dedicare una giornata di volontariato aziendale per piantare nuovi alberi significa giocare un ruolo veramente attivo e dare un approccio concreto alla causa ambientale.

I vantaggi sono molteplici: miglioramento dei livelli di sicurezza e stabilità delle foreste e del territorio, gestione sostenibile del patrimonio boschivo, conservazione della biodiversità, miglioramento della qualità dell'aria, miglioramento del paesaggio, maggiore accessibilità e fruibilità dell'aria.





