



POLITICA DI GRUPPO AMBIENTE ED ENERGIA



In qualità di azienda globale e leader nel proprio segmento di mercato, Brembo aderisce pienamente ai principi dello sviluppo sostenibile impegnandosi per ridurre al minimo il dispendio delle risorse non rinnovabili e mantenere il consumo di quelle rinnovabili entro i limiti della loro ricostituzione. Brembo intende contribuire ad assicurare che l'uso delle risorse ambientali, necessarie per soddisfare le proprie esigenze attuali, sia gestito in modo responsabile così da non danneggiare e impoverire le stesse per l'uso da parte delle generazioni future.

Perseguendo il principale obiettivo della creazione di valore reale per i propri stakeholder, Brembo sostiene la ricerca di soluzioni innovative, e al tempo stesso, capaci di ridurre l'impatto ambientale massimizzando la prestazione energetica, favorendo il progresso sociale e culturale e sostenendo un modello di governance che faccia della sostenibilità una risorsa di sviluppo fondamentale.

Quale azienda responsabile e consapevole, in cui la cultura ambientale è fortemente radicata fin dall'inizio della sua storia, Brembo gioca un ruolo attivo nella trasformazione in cui tutti, come individui, come aziende, come amministrazioni e governi sono chiamati a contribuire, per creare le condizioni ambientali che permettano un futuro prospero alle nuove generazioni: Brembo, quindi, è costantemente impegnata nella minimizzazione del proprio impatto ambientale, con particolare riguardo alle emissioni di CO₂, all'uso razionale delle risorse idriche ed energetiche, alle emissioni nocive e alla generazione di rifiuti, ponendosi ambiziosi obiettivi di miglioramento, sia di breve-medio che di lungo periodo, misurandone e monitorandone costantemente il raggiungimento.

Brembo, nel rispetto di tutti i requisiti volontari e legislativi, è costantemente impegnata nello sviluppo delle proprie attività, fornendo le risorse necessarie al raggiungimento degli obiettivi attesi, in equilibrio tra logiche economico-finanziarie, responsabilità sociale e ambientale, operando sinergicamente su quattro sfere d'azione individuate in persone, processo, prodotto e catena di fornitura.

In particolare, in Brembo ci impegniamo a:

PERSONE

- ✓ Sviluppare la consapevolezza delle persone della comunità Brembo per coinvolgerle attivamente nel percorso verso la sostenibilità ambientale di cui sono parte integrante.
- ✓ Condividere con tutti i dipendenti i principi, gli strumenti e gli obiettivi definiti dal sistema di gestione, affinché ogni persona possa contribuire all'ottenimento dei risultati attesi.
- ✓ Garantire e tutelare la salute delle comunità limitrofe ai propri insediamenti, prevenendo ogni forma di inquinamento e ogni tipo di incidente ambientale e impegnandosi a minimizzare nel tempo gli impatti ambientali sul territorio.
- ✓ Garantire a tutti gli stakeholder responsabilità e trasparenza sui temi ambientali ed energetici.

PROCESSI

- ✓ Per quanto tecnicamente ed economicamente sostenibile, definire processi produttivi dai requisiti ambientali sempre più stringenti ed innovativi, agendo prioritariamente sulle emissioni di CO₂, per cui Brembo tende al raggiungimento della neutralità nel lungo periodo.
- ✓ Ottimizzare i propri processi, massimizzando le prestazioni energetiche e razionalizzando la produzione di rifiuti e il consumo di acqua.

PRODOTTI

- ✓ Comprendere l'impatto ambientale di prodotti e servizi nel loro intero ciclo di vita, con il fine di proporre al mercato soluzioni sempre più rispettose dell'ambiente, facendo del miglioramento della "prestazione ambientale" del prodotto uno stimolo all'innovazione e un vantaggio competitivo per l'Azienda.
- ✓ Adottare, in fase di progettazione dei prodotti, i concetti di "economia circolare" per favorire soluzioni che permettano di rendere nuovamente disponibili risorse altrimenti destinate al rifiuto.

CATENA DI FORNITURA

- ✓ Considerare la filiera di fornitura come un sistema di attori interconnessi, che cresce anche in sostenibilità e riduce il suo impatto sull'ambiente attraverso percorsi di miglioramento continuo e apprendimento reciproco, fornendo prodotti e adottando processi energeticamente efficienti.