



**P.E&E.W – 01**

**GROUP ENVIRONMENT  
& ENERGY POLICY**

**(REV. 02 – 06/12/2024)**

**Preparato da:**

Environment & Energy Processes and Systems    S. Peccati    Firma

**Verificato da:**

VP Environment & Energy    A. Poli    Firma

**Approvato da:**    **EC – M. Tiraboschi**    Firma

**CEO – D. Schillaci**    Firma

**CSRO – A. Rocco**    Firma

**CIOO – M. Piccioni**    Firma

*Documento condiviso con i membri del Sustainability Steering Committee.*

**LISTA DELLE REVISIONI**

REVISIONE	DATA	NOTE
00	12/06/18	Prima edizione.
01	22/02/23	Revisione per integrazione requisiti ISO 50001; approvazione da parte della nuova leadership aziendale.
02	06/12/2024	Revisione per integrazione requisiti CSRD

## GROUP ENVIRONMENT & ENERGY POLICY

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 di tutte le 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, nel costante impegno alla minimizzazione del proprio impatto ambientale, fissa obiettivi contestuali e misurabili seguendo un approccio integrato secondo gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite e in accordo alle Direttive Comunitarie, con particolare riguardo ai seguenti temi:

**Climate Change:** in linea con gli obiettivi dell'Accordo di Parigi di mantenere l'incremento della temperatura del Pianeta al di sotto dei 1,5 °C, Brembo punta a ridurre costantemente l'impronta di CO<sub>2</sub> dei propri prodotti e processi, così come quelli della Supply Chain, innanzitutto promuovendo l'abbandono delle risorse fossili, privilegiando quelle rinnovabili e massimizzando l'efficienza energetica dei propri processi. Inoltre, Brembo, guidata dai principi espressi dalla Task Force on Climate-related Financial Disclosure (TCFD), identifica i propri rischi fisici e transizionali, nonché le opportunità dovuti alla transizione ad un'economia low carbon.

**Acqua:** Brembo promuove l'uso sostenibile dell'acqua lungo l'intera catena del valore, con particolare attenzione alle aree geografiche a rischio idrico. In particolare, Brembo si impegna a ridurre il consumo di acqua aumentandone il riutilizzo/riciclo, minimizzando le perdite e lo scarico delle acque reflue, attraverso pratiche di efficienza nella gestione della risorsa, adottando processi innovativi e promuovendo lo sfruttamento di fonti idriche alternative, evitando di sottrarre quelle pregiate al territorio. Inoltre Brembo riconosce che l'accesso all'acqua pulita e l'igiene è un diritto umano, pertanto garantisce l'accesso ai servizi WASH (acqua, servizi igienico-sanitari e igiene) a un livello di standard adeguato per tutti i lavoratori.

**Emissioni:** Brembo è impegnata alla mitigazione dell'impatto delle emissioni, soprattutto quelle dovute alle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC), su tutte le matrici ambientali, con particolare attenzione a aria,

suolo e acqua. A questo proposito Brembo mantiene un efficace sistema di monitoraggio e di aggiornamento dei propri impianti di trattamento in accordo alle Best Available Techniques, con lo sfidante obiettivo di mantenere le emissioni ben al di sotto dei limiti legislativi. Inoltre grazie alla continua ricerca di materiali e soluzioni tecniche innovative, sia su processo che prodotto, Brembo mira all'utilizzo di sostanze meno impattanti, minimizzando il proprio impatto ambientale sia in fase di produzione che di utilizzo dei propri prodotti.

**Rifiuti:** la progettazione, la produzione e l'utilizzo di beni orientati alla minimizzazione dell'impatto lungo l'intero ciclo di vita, implica l'adozione dei concetti di Economia Circolare. A questo proposito Brembo si impegna a ridurre al minimo la produzione di rifiuti e ad aumentare quelli destinati al riciclo/recupero/riutilizzo, traguardando l'obiettivo di azzerare i rifiuti destinati alla discarica.

**Biodiversità:** Brembo, come custode del territorio naturale in cui opera, è impegnata nella prevenzione e salvaguardia della biodiversità. A questo proposito Brembo, valuta l'esposizione al rischio biodiversità assicurando che le interrelazioni fra gli aspetti ambientali come cambiamento climatico, gestione delle risorse idriche e naturali, così come lo sviluppo sostenibile delle comunità locali, siano identificate e gestite correttamente.

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 CO<sub>2</sub>, 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, minimizzando l'utilizzo di materiale vergine.

### **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 naturale, attraverso percorsi di miglioramento continuo e apprendimento reciproco, fornendo prodotti e adottando processi energeticamente efficienti.

EC

CEO

CSRO

CIOO