

## Politica ambientale di Bareks

Noi di Bareks ci impegniamo costantemente per migliorare e ridurre al minimo il nostro impatto sull'ambiente, offrendo prestazioni ambientali eccellenti nelle nostre attività, perché ci teniamo a dare il nostro contributo per un futuro sostenibile. La nostra priorità numero uno è migliorare i nostri processi di produzione all'avanguardia e aumentare l'efficienza delle risorse per offrire prodotti e soluzioni migliori ai nostri stakeholder. Mentre sviluppiamo prodotti innovativi e orientati alle soluzioni con il nostro team di ricerca e sviluppo che si dedica alla soddisfazione dei clienti, adottiamo metodi di produzione rispettosi dell'ambiente e puntiamo a contribuire a una migliore conservazione delle risorse naturali. Ci impegniamo a migliorare l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e i processi di riciclaggio per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti, in particolare gli imballaggi alimentari e gli altri articoli utilizzati in numerosi settori diversi.

In linea con il nostro principio di sostenibilità ambientale, vogliamo allinearci completamente alle normative nazionali e internazionali, contribuire agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, diventare firmatari della Science-Based Targets Initiative (SBTi) e migliorare le nostre prestazioni ambientali. Le nostre decisioni e la nostra strategia aziendale si fondano sui principi della SBTi e della Dichiarazione universale dei diritti umani.

### I principi e gli obiettivi chiave che seguiamo per la gestione ambientale sono:

- rispettare tutte le leggi nazionali e locali e tutte le altre convenzioni internazionali applicabili.
- eseguire i processi di produzione seguendo gli standard nazionali e internazionali per tutti i prodotti della nostra azienda e prestando la massima attenzione alla gestione dei rischi per garantire la salute e la sicurezza dei clienti,
- raggiungere i più alti standard di sicurezza dei prodotti e di controllo della qualità, dando priorità alla protezione dei consumatori e garantendo la sicurezza dei clienti, e a mantenere la continuità della sicurezza dei prodotti,
- pianificare obiettivi scientifici in linea con la Science-Based Targets Initiative (SBTi),
- dimostrare e mantenere il nostro rispetto per l'ambiente evitando di installare impianti o attività in siti o aree adiacenti sensibili in termini di biodiversità,
- adottare pratiche rispettose dell'ambiente in tutte le fasi per proteggere la biodiversità e lasciare un ambiente sano alle generazioni future.
- mettere in pratica i principi dell'economia circolare aumentando l'efficienza delle risorse e interagendo con chi è coinvolto nelle nostre attività,

- ridurre al minimo il nostro impatto sull'ambiente, compreso l'uso delle risorse naturali, la gestione delle nostre emissioni, dell'acqua e dei rifiuti, tenendo conto del nostro impatto indiretto derivante dall'approvvigionamento delle materie prime e dalla logistica,
- dare la priorità nella nostra produzione all'uso di materie prime con un impatto ambientale ridotto e una maggiore riciclabilità, per ridurre l'impatto dei prodotti con cicli di vita scaduti e l'impatto ambientale derivante dal loro utilizzo,
- promuovere un uso circolare e progressivo delle materie prime, dell'acqua, dell'energia e del riciclaggio nei processi produttivi, in modo da garantire un'efficienza ottimale nel consumo delle risorse,
- migliorare il tasso di riciclaggio in termini di quantità di rifiuti pericolosi e non pericolosi,
- effettuare valutazioni aggiornate dell'impatto idrico e fissare obiettivi per aumentare l'efficienza nel consumo idrico dei servizi pubblici per gestire la nostra impronta idrica e proteggere le nostre risorse idriche,
- promuovere e investire nell'innovazione e nelle tecnologie pulite,
- identificare in modo completo l'impatto ambientale delle nostre attività in termini di rifiuti, emissioni nell'aria, scarichi idrici, rumore, ecc., e fare piani e fissare obiettivi per ridurre al minimo questi impatti,
- sostituire le sostanze chimiche pericolose nei processi e nei prodotti con sostanze chimiche di processo e materie prime non tossiche o meno tossiche, seguendo gli standard delle migliori tecniche disponibili,
- progettare i nostri prodotti e processi produttivi in modo da ridurre la quantità e le proprietà pericolose delle nostre emissioni, scarichi e rifiuti,
- assicurarsi che tutti i nuovi progetti usino le migliori tecniche disponibili, anche per gestire e conservare i rifiuti e le sostanze chimiche, e che queste tecniche vengano riviste e valutate,
- sviluppare, implementare e mantenere un Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001 in tutta l'azienda,
- sviluppare, implementare e mantenere un Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 50001 in tutta l'azienda,
- condividere pubblicamente le informazioni sulle nostre prestazioni ambientali partecipando a organizzazioni globali che si occupano di riportare dati sulla sostenibilità,
- prevenire il verificarsi di incidenti ambientali e reclami, ridurre al minimo i rischi associati e segnalarli per evitare che si ripetano, fare indagini approfondite e prendere le giuste precauzioni,

. Pianificare le attività legali in linea con gli standard e le linee guida internazionali per la gestione sostenibile delle foreste e l'uso delle risorse senza deforestazione.

Questa politica di Bareks, una società del gruppo Bakioğlu Holding, è stata redatta con la collaborazione del Dipartimento Centrale per la Sicurezza sul Lavoro e l'Ambiente e del Dipartimento Ricerca e Sviluppo e Qualità di Bareks.

Le attività dei vari reparti saranno valutate ogni anno durante le riunioni di revisione esecutiva, dopo che la direzione di Bareks avrà dato il via libera, tenendo conto dei commenti di chi è coinvolto, del monitoraggio continuo, degli approcci innovativi, della ricerca e dell'analisi dei dati. Le modifiche necessarie saranno apportate ogni anno in caso di aggiornamenti, come cambiamenti organizzativi e modifiche alle leggi locali e internazionali.

Questa politica è entrata in vigore con l'approvazione di Bakioğlu Holding in data 14.02.2025, mentre il Dipartimento Centrale per la Sicurezza sul Lavoro e l'Ambiente e il Dipartimento Ricerca e Sviluppo e Qualità di Bareks sono responsabili dell'attuazione e dell'aggiornamento della politica.