Trasparenza nella transizione

Qlima ha scelto di certificare il proprio impegno verso la sostenibilità con ISCC+.

La certificazione ISCC (International Sustainability & Carbon Certification) è uno schema volontario applicabile alla bioeconomia e all'economia circolare per alimenti, prodotti chimici, plastiche, imballaggi e materie prime rinnovabili derivate da un processo che utilizza fonti di energia rinnovabili

- Il sistema ISCC è una valutazione indipendente, effettuata da terzi, della tracciabilità della materia prima fino al punto di origine
- ISCC permette alle aziende di monitorare e dimostrare la sostenibilità dei propri prodotti attraverso il controllo di requisiti quali la sostenibilità e la tracciabilità dell'intero sistema

Credibilità

Universalmente riconosciuto

Tracciabilità

Assicura trasparenza

Conformità

Risponde alle normative

Obiettivi globali

Si allinea con i principi ESG per uno sviluppo sostenibile



PVG Italy s.r.l.

Via Niccolò Copernico 5 50051 Castelfiorentino (FI)

pvgitaly@pvg.eu

PVG Italy s.r.l. si riserva il diritto di effettuare variazioni a questi dati senza preavviso e si esime da ogni responsabilità riguardo ad eventuali errori di stampa. Le immagini e i disegni hanno il solo scopo di illustrare i prodotti.

Qlima



Lo specialista del clima

2024

Taniche 10% PET riciclato

2024

Approccio bilancio di massa per i combustibili NON fossili

2012

2008

Taniche

riciclabile

500 gr

in PET

Qlima Hybrid con 5% materie vegetali

2021

-60%

15 milioni

Kg di

plastica

plastica

Taniche PET

più leggere

2022 2024 Ridotti

realizzare le





Futuro: 100% NON fossile

3 SDG per nostre iniziative*



Il cammino verso la sostenibilità

L'attenzione di Qlima verso la sostenibilità ha una lunga storia, con un impegno crescente negli ultimi anni

SCOPRI DI PIÙ

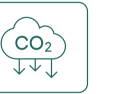


Gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) forniscono le linee guida per svolgere la propria attività limitando l'impronta ambientale.

La scelta responsabile di alta qualità



Qlima Spark è adatto a tutte le stufe a combustibile e garantisce la stessa sicurezza degli altri liquidi Qlima.



L'uso del nuovo Qlima Spark, rispetto ai combustibili standard riduce le emissioni di gas serra del 20% durante l'intero ciclo di vita del prodotto in conformità alla Direttiva (UE) 2018/2001.



L'impiego del 10% di rPET nelle taniche*** Riduce l'impatto ambientale

- Tutela le materie prime
- Evita la dispersione di rifiuti



L'utilizzo di materie prime rinnovabili è una delle soluzioni per affrontare il cambiamento climatico e ridurre la dipendenza dalle risorse fossili.



Qlima Spark è inodore e assicura prestazioni elevate, per un'esperienza di riscaldamento sempre impeccabile.

- ** Basato sull'approccio del bilancio di massa. Il materiale rinnovabile nel prodotto può variare.
- *** Esclusi tappo ed etichetta.

Lo specialista del clima