

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

Qlima

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.

Lo specialista del clima

Un passo verso il futuro

con Qlima Spark

Qlima



[Qlima.it](https://www.qlima.it) | Comfortable living

2008

Taniche in PET riciclabile 500 gr

2021

Taniche PET più leggere -60% plastica

2012

Qlima Hybrid con 5% materie vegetali

2022

Ridotti 15 milioni Kg di plastica

2024

Taniche 10% PET riciclato

2024

Approccio bilancio di massa per i combustibili NON fossili

2024

3 SDG per realizzare le nostre iniziative*



SCOPRI DI PIÙ



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

Futuro: 100% NON fossile

Il cammino verso la sostenibilità

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

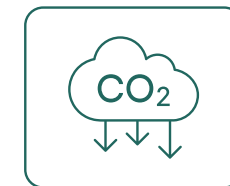


25% di potenza di riscaldamento bio-circolare**

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.**



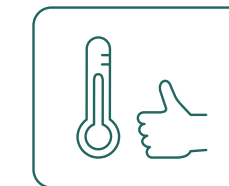
L'uso del nuovo Qlima Spark, rispetto ai combustibili standard **riduce le emissioni di gas serra del 20%** durante l'intero ciclo di vita del prodotto in conformità alla Direttiva (UE) 2018/2001.



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