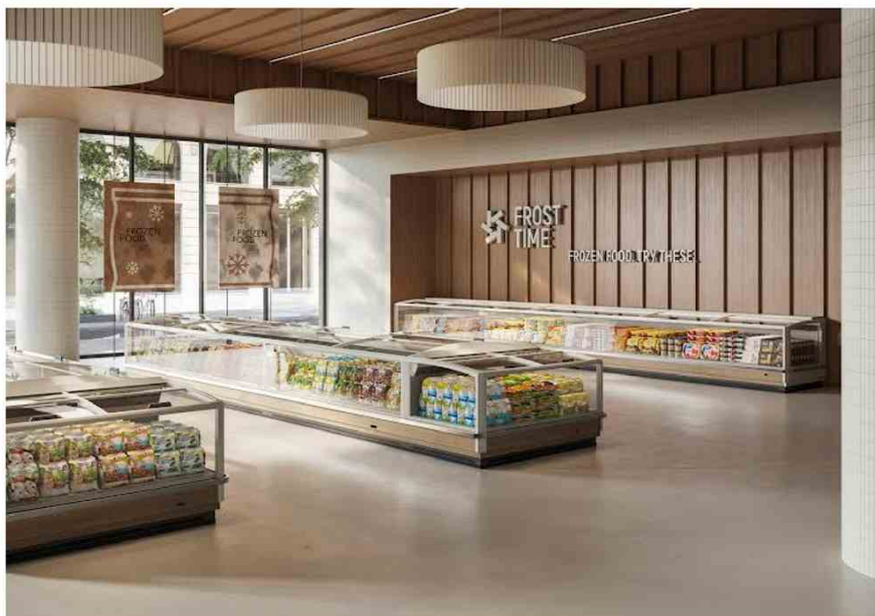




[aziendesostenibili.it /il-consumo-di-supercongelati-contro-lo-spreco-alimentare/](https://aziendesostenibili.it/il-consumo-di-supercongelati-contro-lo-spreco-alimentare/)

## IL CONSUMO DI SUPERCONGELATI CONTRO LO SPRECO ALIMENTARE



La lotta allo spreco alimentare, che secondo i dati FAO riguarda a livello mondiale 1,3 miliardi di tonnellate ogni anno, equivalenti a circa un terzo della produzione annuale di cibo destinato al consumo umano, rappresenta una **sfida non solo economica, ma anche sociale**, che potrebbe essere **arginata anche grazie all'incremento del consumo di alimenti supercongelati**. Secondo uno studio della Sheffield Hallam University, il loro consumo domestico in sostituzione ai freschi, potrebbe infatti **abbattere lo spreco del 47%**.

La stima si fonda sulle vere e proprie **caratteristiche "salva-spreco"** delle referenze *frozen*: **lunga durata di conservazione, efficiente porzionatura, ridotti tempi di preparazione e scarti quasi inesistenti** rendono questa tipologia di prodotti responsabile del "solo" **2,6% di spreco individuale complessivo**, calcolato in **13 grammi a settimana**.

### **GRANONTARIO E GRANDRAKE: 100% DI VISIBILITÀ AI PRODOTTI E PIÙ SPAZIO ALLE REFERENZE IN ESPOSIZIONE**

Gli orizzontali negativi **GranOntario** e **GranDrake** della famiglia **GranFit** a marchio **Costan**, rispettivamente a **vasca doppia** e a **vasca singola**, permettono la **creazione di format di vendita** unici nel reparto surgelati di ogni store, che superano gli schemi tradizionali, consentendo di sperimentare **layout basati su combinazioni inedite**, grazie a **volumi espositivi flessibili e personalizzabili**.

I vetri temprati, **anticondensa, a basso fattore di riflessione ed emissività** sono concepiti inoltre per ridurre la dispersione del freddo e, insieme all'**ottimizzazione della rotazione delle ventole digitali** a



**24V** e della **resistenza anticondensa sui telai dei vetri**, sanciscono il **miglioramento della classe energetica da E a D**, per una **riduzione dei consumi energetici del 24%**.

*“Non solo **innovazioni strutturali**: gli orizzontali negativi **GranOntario** e **GranDrake** sono infatti anche le prime isole a vasca, appartenenti ai **remoti**, ad essere **equipaggiate di serie** con la piattaforma di diagnostica digitale **SwitchON**”* dichiara Alice Ferrari, Head of Product Marketing di Epta, che prosegue *“**Algoritmi di manutenzione predittiva, monitoraggio da remoto dei singoli componenti e di parametri quali temperatura, umidità e sbrinamento**, oltre che **segnalazione di guasti e guida nei processi di troubleshooting**, sono gli ulteriori vantaggi di **SwitchON**, inclusi nel **LifeCycle Program** di Epta, a garanzia di una **perfetta conservazione dei surgelati**”*.