



BUSINESScase

LA RICETTA DELLA SOSTENIBILITÀ



IL CLIENTE

Il **Gruppo Cremonini** è uno dei più importanti gruppi alimentari in **Europa** che opera nei settori della ristorazione, produzione e distribuzione. Il Gruppo nato nel **1963**, ha più di **18.500** dipendenti e un fatturato complessivo di oltre 4 miliardi di euro. Con la controllata **Chef Express**, è leader europeo nella gestione delle **attività di ristorazione a bordo treno**, ed è il principale attore nel mercato italiano nei **servizi di buffet nelle stazioni ferroviarie**. **Inalca**, altra società controllata del Gruppo, è invece leader nella **trasformazione delle carni** in Italia e nella distribuzione all'estero di prodotti alimentari.



IL BISOGNO

Il **Gruppo Cremonini** ha scelto di intraprendere un percorso virtuoso in direzione della sostenibilità ambientale alimentando i suoi principali impianti produttivi e aree di sosta con fonti green e facendo analizzare la sua catena del valore attraverso il nostro **Circular Economy Report** per individuare altre azioni per incrementare la sua circolarità.



LA SOLUZIONE

- Per **Inalca** realizzeremo impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di oltre **4MW** che consentiranno un risparmio annuo di circa **1.850.000 Kg** di CO₂ incrementando significativamente l'autoproduzione da fonti rinnovabili, attualmente

al 40%. Inoltre, grazie alla piattaforma di monitoraggio **EMS**, verificheremo in tempo reale il corretto funzionamento degli impianti potendo così intervenire tempestivamente in caso di criticità.

- Per **Chef Express**, realizzeremo **2 impianti fotovoltaici da 50 kW** presso due importanti aree di servizio autostradali di Gonars e Fratta del Sud che consentiranno un risparmio complessivo di circa 40.590 kg. di CO₂ l'anno.
- Per il **Gruppo Cremonini** analizzeremo il livello la circolarità della catena del valore, attraverso il nostro **Circular Economy Report** al fine di individuare una roadmap customizzata di azione per incrementare la circolarità stessa.



VANTAGGI

- ▶ **Abbattimento dei consumi di CO₂**
- ▶ **Risparmio sulla spesa energetica**