

CASALASCO PRESENTA IL SESTO BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ, IL PRIMO CONSOLIDATO DEL GRUPPO

# Ambiente e persone, miglioramento continuo

Realtà solida che conferma il suo impegno nei confronti di uno sviluppo responsabile

Casalasco, prima filiera integrata del pomodoro in Italia specializzata nella trasformazione del pomodoro, confezionamento e commercializzazione dei suoi derivati, conferma il suo impegno nei confronti dell'ambiente, del territorio e delle persone e presenta il Bilancio di Sostenibilità 2023: il primo che coinvolge anche i risultati delle società controllate Emiliana Conserve Spa, SAC Spa, De Martino Srl e Pomi Usa. Ambiente, Innovazione, Ricerca & Sviluppo, Persone e Filiera sono i cinque pilastri su cui si erge la strategia sostenibile di Casalasco che adotta un approccio trasparente nel rispetto di tutti i suoi stakeholders con la missione comune di costruire una catena efficiente e solida per la creazione del valore. Per guidare il piano strategico di sostenibilità del Gruppo, per la prima volta nel 2023, è stato istituito uno Steering Committee che ha avviato il progetto ambizioso "Road to net zero emission". L'obiettivo è quello di ridurre al minimo l'impatto durante tutte le fasi della filiera, definendo la Carbon Footprint e quindi lo sviluppo di progetti di efficientamento energetico, di riduzione delle emissioni climateranti, e la transizione verso fonti rinnovabili. All'interno di questo contesto, Casalasco ha sviluppato e sta implementando in tutti i suoi siti un piano articolato di investimenti riconducibili a tre filoni principali: riduzione del consumo di gas metano attraverso l'installazione di 7 nuovi evaporatori che utilizzano la tecnologia MVR (Mechanical Va-

pour Recompression) che porterà a regime, per ogni impianto e per ciascuna campagna di trasformazione, un risparmio di circa 1 milione di metri cubi di gas e di 2 mila tonnellate di CO<sub>2</sub>; efficientamento nella produzione di energia elettrica attraverso l'installazione di due impianti di cogenerazione ad alta efficienza; produzione di energia da fonti rinnovabili, in particolare grazie all'impianto agrivoltaico, in fase di sviluppo, che si estenderà su una superficie di circa 2 ettari. Tali inter-

## Risorse umane, cuore e motore

Lo scorso anno il numero medio dei dipendenti è stato di 1.212, con un picco di 2.078, durante i mesi della campagna di raccolta

venti, progettati e avviati nel 2022, sono in fase di ampio avanzamento già nel 2023 e arriveranno a conclusione nel 2025.

I consumi di energia e le conseguenti emissioni di carbonio, legati alla produzione, costituiscono un impatto significativo dell'industria di trasformazione agroalimentare. Per questo motivo, nel 2023, il Gruppo Casala-



sco si è impegnato ad acquistare quasi la totalità di energia utilizzata (94%) da fonti rinnovabili e non fossili, con un incremento pari al +369% rispetto al 2022.

Proprio grazie all'aumento dell'utilizzo di energia proveniente da fonti rinnovabili, le emissioni Scope 2 Market-based sono diminuite nel 2023 del -91% rispetto al 2022, per un totale di 2.677 tons di CO<sub>2</sub> emesse. Anche le emissioni consolidate Scope1, derivanti dall'utilizzo di metano, diesel, GPL e gas refrigeranti, sono diminuite del -3% grazie all'entrata in funzione dei due nuovi evaporatori a ricompressione meccanica del vapore negli stabilimenti di Gariga e Fontanellato. In merito alle acque reflue, in tutti i siti produttivi sono stati predisposti sistemi di recupero dell'acqua con l'obiettivo di contenerne l'utilizzo. Attraverso l'installazione di torri di raffreddamento, dry cooler e sistemi di ricircolo, infatti, è possibile riutilizzare le acque di raffreddamento per lo stesso scopo o per lo scarico ed il trasporto idraulico del pomodoro.

Nel 2023, grazie a una puntuale differenziazione, il 97% dei rifiuti è stato destinato a recupero. La corretta gestione dei residui di produzione ha permesso la valorizzazione di 20.915 t di sottoprodotti utilizzato come mangime animale e biomassa. Innovazione, ricerca e sviluppo sono centrali in tutte le fasi della filiera dal campo fino alla distribuzione e coinvolgono un team multidisciplinare composto da competenze agronomiche, alimentari, legali e industriali. In particolare, lo scorso anno, il dipartimento di Ricerca & Sviluppo di Casalasco ha sviluppato 104 progetti (93 nel 2022), per realizzare nuovi prodotti in termini di ricetta, processo produttivo e packaging. Di questi il 35% si è concluso positivamente e il 25% è ancora in corso. Nel 2023, ha inoltre preso il via la realizzazione

Nelle immagini, in alto la sede del Casalasco e sotto l'amministratore delegato Costantino Vaia

dell'Innovation Center, progetto multifunzionale deputato a svolgere sperimentazioni di tipo agronomico e test di lavorazione della materia prima per valutare varietà speciali. Il completamento e quindi l'inaugurazione sono previsti nel primo semestre del 2025.

Una grande attenzione è da sempre dedicata alle persone, il cuore e il motore di Casalasco. Lo scorso anno il numero medio di dipendenti è stato di 1.212, con un picco di 2.078, durante i mesi della campagna di raccolta. Si conferma una suddivisione paritaria di genere con 46% di donne e 54% di uomini e una ricca varietà etnica con il 68% dei lavoratori italiani e il restante 32% proveniente da 66 nazionalità diverse.



Infine, per mantenere un ambiente sicuro e stimolante, Casalasco ha portato avanti importanti progetti di formazione con oltre 17.127 ore rendicontate pari a 14,13 ore pro-capite, oltre a progetti di welfare volti a supportare il benessere dei dipendenti con corsi e visite gratuite per la promozione di stili di vita salutari, la prevenzione delle malattie oncologiche e l'incentivazione della mobilità sostenibile.

«Pur in un contesto aziendale molto dinamico, caratterizzato da importanti cambiamenti e

## Produzione verde

Nel 2023 l'azienda ha acquistato la quasi totalità di energia utilizzata (94%) da fonti rinnovabili, con un incremento del 369% rispetto al 2022

da nuove sfide, l'attenzione al pianeta, al territorio e alla sua comunità, rimane per noi un punto di riferimento imprescindibile e i risultati documentati in questo rapporto ne sono una conferma - ha detto Costantino Vaia, amministratore delegato del Gruppo Casalasco -. Risultati di cui siamo orgogliosi e che per la prima volta abbiamo voluto rappresentare in un unico documento che racchiude anche le società controllate per sottolineare l'importanza e la perfetta integrazione di tutte le componenti del Gruppo in termini di valori e obiettivi, definendo percorso comune verso l'ambizioso obiettivo della Road to net zero emission».

## "NET ZERO EMISSION"

«L'attenzione al pianeta, al territorio e alla comunità, punto di riferimento imprescindibile»

COSTANTINO VAIA



### IN SINTESI

- 94% di energia elettrica acquistata da fonti rinnovabili nel 2023 (+369% rispetto al 2022)
- Emissioni Scope 2 Market-based: 2.677 tons di CO<sub>2</sub> nel 2023 (-91% rispetto al 2022)
- 97% di rifiuti destinati a recupero nel 2023 (+3% rispetto al 2022)
- 17.127 numero di ore di formazione totali erogate (+5% rispetto al 2022) e 14,13 ore pro capite (+9% rispetto al 2022)
- 104 progetti avviati nel 2023 di Innovazione, Ricerca e Sviluppo

IL VOLUME È IN VENDITA  
SUL SITO DI MONDO PADANO  
ALLA VOCE "INIZIATIVE EDITORIALI"

Un'occasione per capire dove stiamo andando



EDIZIONE

MONDO PADANO

AP

ASSOCIAZIONE  
PROFESSIONISTI  
DELLA PROVINCIA  
DI CREMONA