



Nota stampa

Inalca è sponsor del Food&Science Festival di Mantova

**La visione della sostenibilità del gruppo, leader in Italia nelle carni bovine,
ha il suo punto di forza nell'economia circolare.**

Castelvetro di Modena, maggio 2023 – Da oltre 20 anni Inalca, società del Gruppo Cremonini leader nel settore delle carni, ha costruito una propria filiera integrata e circolare del bovino ed è stata una delle prime aziende italiane del settore a pubblicare il Bilancio di sostenibilità redatto secondo gli standard internazionali e integrato con gli obiettivi ESG dell'Agenda 2030. Il Gruppo Inalca presidia l'intera filiera produttiva dall'allevamento al prodotto finito. È stato calcolato che il valore generato e distribuito è del 94,6%, risultando un'azienda ad alto tasso di sostenibilità economica.

Sulla base di questo impegno, Inalca ha deciso di partecipare alla **7° edizione del Food&Science Festival che si terrà a Mantova dal 19 al 21 maggio 2023**. Si tratta di un evento unico di divulgazione scientifica di rilievo nazionale, che permette di approfondire le tematiche legate alla scienza della produzione e del consumo del cibo.

Inalca è una delle pochissime aziende in Italia capace di lavorare tutti i prodotti e i sottoprodotti del bovino ed è in grado di valorizzarli, collocandoli al meglio sui mercati nazionali ed internazionali. Inoltre, le attività di Inalca contribuiscono in modo sinergico ad altre filiere, da quella del **latte alla pelletteria, dal biomedicale alla cosmesi, dal pet food al mondo delle energie rinnovabili**.

La struttura industriale è basata su un **modello di economia circolare** che permette di **rigenerare le risorse e azzerare gli sprechi**. Deiezioni degli animali e scarti delle attività agricole e industriali, grazie agli impianti di cogenerazione, produzione di biogas e recupero di ossa e grassi, costituiscono una **preziosa biomassa** per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per la produzione di **fertilizzanti organici** che vengono **reimpiegati nel ciclo agricolo**. A ciò si aggiunge l'importante produzione di **energia solare**, fornita dagli impianti **fotovoltaici** installati su tutti gli stabilimenti e sulle aziende agricole.

Oggi il Gruppo **autoproduce il 71,5% dell'energia che consuma, di cui il 36% da fonti rinnovabili potendo contare su 2 impianti di cogenerazione da biomasse, 6 impianti di cogenerazione a metano, 2 impianti di biogas alimentati da reflui industriali e 4 impianti di biogas da reflui agricoli, 1 impianto di biometano e oltre 18.000 pannelli fotovoltaici**.

L'azienda ha ridotto le emissioni di CO₂ **per oltre 18.000 tonnellate all'anno**, equivalenti a oltre 25.000 voli Roma -New York di una persona.

Il **91% dei rifiuti** del Gruppo è avviato al recupero e la gestione delle risorse idriche ha permesso negli anni di ridurre lo spreco d'acqua: **recuperati 92 mila metri cubi di acqua all'anno**.

*Inalca S.p.A. è la società del Gruppo Cremonini leader in Europa nella produzione di carni bovine e prodotti trasformati a base di carne, salumi, bacon e snack (con i marchi **Inalca, Montana, Manzotin, Italia Alimentari, Fiorani e Ibis**), e nella distribuzione internazionale di prodotti alimentari del "Made in Italy" (Inalca Food & Beverage). La società, con **7.200 dipendenti**, controlla tutta la filiera produttiva, dall'allevamento alla distribuzione, e ha registrato nel 2022 ricavi per 2.849,8 milioni di euro, di cui il 40% in esportazioni. La struttura industriale consta di 28 stabilimenti produttivi (20 dei quali in Italia, 8 nel mondo) e 54 piattaforme logistiche di distribuzione (di cui 31 della controllata IF&B), in Polonia, Kazakistan, Angola, Algeria, Congo, Repubblica Democratica del Congo, Mozambico, Costa d'Avorio, Capo Verde, Cina, Tailandia, Malesia, Australia. Le aziende agricole sono 8: controllano oltre 100 allevamenti, per una capacità totale di circa 180.000 capi allevati ogni anno direttamente e in soccida.*

Contatti: Ufficio stampa: Luca Macario

Tel. +39 059 754630 - Cell. 335 7478179 - E-mail: luca.macario@cremonini.com