

Kellogg's: solo mais prodotto responsabilmente per i corn flakes venduti in Europa

e959302aa941002783d80540cc8e11ae-jpg-834b9f64

"Fatto con mais prodotto in maniera responsabile". E' questo il claim riportato su tutti i pacchi di prodotti Kellogg's a partire da gennaio 2019, a indicare come la multinazionale utilizzi solo mais coltivato responsabilmente per i Kellogg's Corn Flakes venduti in Europa.

Prodotto in maniera responsabile - spiega l'[Adnkronos](#) - significa che Kellogg's ha verificato che le migliori pratiche ambientali e sociali sono state implementate dagli agricoltori e dai fornitori che forniscono il mais per Kellogg's Corn Flakes.

Oltre 50 milioni di chili di Kellogg's Corn Flakes sono stati venduti in Europa nel 2018, che equivalgono a 100 milioni di confezioni da 500g. Sul mercato italiano sono state vendute, nei diversi formati, circa 3 milioni di confezioni. I Kellogg's Corn Flakes sono prodotti con solo 4 ingredienti, di cui il mais è il principale. Il mais usato per i Kellogg's Corn Flakes è una varietà coltivata da agricoltori in Argentina, dove vi sono le condizioni ideali affinché questa coltura possa prosperare.

"Sappiamo che i nostri clienti e consumatori sono sempre più interessati alla provenienza del loro cibo. Attraverso le ricerche di mercato effettuate, sappiamo che il fatto che gli ingredienti siano approvvigionati responsabilmente è una priorità per i consumatori in diversi Paesi, incluso il nostro. Pertanto, vogliamo mostrare più chiaramente le nostre credenziali naturali ai consumatori, per aiutarli a capire cosa c'è in ogni scatola di cereali" ha dichiarato Kati Kaskeala, Communication Director Kellogg's Southern Europe. "E non è solo ciò che è dentro alla confezione ad essere importante: il 100% degli imballaggi a base di legno in Europa proviene da fonti sostenibili, grazie a una combinazione di fattori quali foreste gestite in maniera sostenibile e materiali riciclati" ha concluso Kati Kaskeala.

Kellogg si impegna ad approvvigionare responsabilmente i suoi 10 ingredienti principali entro il 2020 e questo passaggio all'utilizzo di mais prodotto responsabilmente è una tappa fondamentale per raggiungere tale obiettivo.