

# Carne e prodotti caseari maggiori inquinatori del mondo

Le maggiori aziende produttrici di carne e prodotti lattiero-caseari del mondo potrebbero superare Exxon, Shell e BP come i maggiori inquinatori climatici del mondo entro i prossimi decenni.

In un momento in cui il pianeta deve ridurre drasticamente le sue emissioni di gas serra, i giganti delle proteine animali stanno aumentando la produzione e le esportazioni.

GRAIN e l'Istituto per l'agricoltura e la politica commerciale (IATP) hanno esaminato le 35 società più grandi del mondo e hanno scoperto che la maggior parte non sta segnalando i propri dati sulle emissioni di gas serra e pochi hanno fissato obiettivi che potrebbero ridurre le emissioni complessive.

Company	HQ location	Our emission calculations (tonnes CO <sub>2</sub> -eq.)	Their emission calculations (tonnes CO <sub>2</sub> -eq.)	Sector: Meat or Dairy	Scopes reported by companies
JBS S.A.	Brazil	280,025,749	8,932,792	Meat	1,2,3
Tyson Foods, Inc.	U.S.	118,098,886	5,771,988	Meat	1,2
Cargill, Inc.	U.S.	86,303,855	12,358,273	Meat	1,2
Dairy Farmers of America, Inc.	U.S.	52,150,572	—	Dairy	—
Fonterra Co—operative Group Limited	New Zealand	41,535,799	22,248,000	Dairy	1,2,3
National Beef Packing Company, LLC	U.S.	41,458,401	—	Meat	—
Marfrig Global Foods S.A.	Brazil	40,029,542	14,744,059	Meat	1,2,3
Minerva Foods S.A.	Brazil	34,713,450	325,437	Meat	1,2
Smithfield Foods / WH Group, Ltd.	China	30,107,612	1,126,284	Meat	1,2
Le Groupe Lactalis	France	23,854,117	—	Dairy	—
BRF S.A.	Brazil	23,057,014	1,539,604	Meat	1,2,3*
Arla Foods	Denmark	22,432,349	1,694,000	Dairy	1,2,3*
Nestlé S.A.	Switzerland	22,116,400	112,883,279**	Dairy	1,2,3
FrieslandCampina	Netherlands	19,904,760	18,895,000	Dairy	1,2,3
Dean Foods	U.S.	19,115,690	121,284	Dairy	1,2
Danish Crown AmbA	Denmark	16,514,543	—	Meat	—
Vion Food Group	Netherlands	15,189,585	—	Meat	—
California Dairies, Inc.	U.S.	14,290,370	198,310	Dairy	—
Saputo Inc.	Canada	14,290,370	734,190	Dairy	1,2
Danone SA	France	14,250,000	12,190,000	Dairy	1,2,3
DMK Deutsches Milchkontor GmbH	Germany	12,321,994	235,213	Meat	1
New Hope Group, Ltd.	China	12,150,609	—	Meat	—
Groupe Bigard SA	France	10,212,148	50,790	Meat	1,2
Tönnies Lebensmittel GmbH & Co.	Germany	10,908,555	—	Meat	—
China Yurun Food Group Limited	China	10,285,209	—	Meat	—
Guangdong Wens Foodstuff Group Co., Ltd.	China	10,277,779	—	Meat	—
NH Foods Ltd.	Japan	8,693,907	10,967,000	Meat	1,2,3
Hormel Foods Corporation	U.S.	8,103,498	842,000	Meat	1,2
Coren Group	Spain	6,698,895	—	Meat	—
CP Group	Thailand	6,285,467	2,650,000	Meat	1,2,3
ABP Food Group	Ireland	5,399,624	187,000	Meat	1,2
Perdue Farms, Inc.	U.S.	3,715,832	—	Meat	—
Industrias Bachoco, S.A.B. de C.V.	Mexico	3,699,318	—	Meat	—
Koch Foods, Inc.	U.S.	3,435,081	—	Meat	—
Arab Company for Livestock Development	Saudi Arabia	3,256,630	—	Meat	—

Elenco Maggiori Produttori di Carne e Latte

La nuova ricerca di GRAIN e IATP mostra che:

- Insieme, le cinque maggiori società al mondo di carne e latticini sono responsabili di più emissioni annuali di gas serra rispetto a Exxon, Shell o BP.
- Entro il 2050, dobbiamo ridurre le emissioni globali di 38 miliardi di tonnellate per limitare il riscaldamento globale a 1,5 gradi Celsius. Se tutti gli altri settori seguiranno questa strada mentre la crescita della carne e dei prodotti lattiero-caseari continuerà come previsto, il settore zootecnico potrebbe consumare fino all'80% del budget GHG consentito in soli 32 anni.
- La maggior parte dei 35 giganti globali di carne e prodotti lattiero-caseari non riportano o sottovalutano le loro emissioni. Solo quattro di loro forniscono stime di emissioni complete e credibili.
- Quattordici delle 35 società hanno annunciato alcune forme di obiettivi di riduzione delle emissioni. Di questi, solo sei hanno obiettivi che includono le emissioni della catena di approvvigionamento, ma queste emissioni possono rappresentare fino al 90% delle emissioni totali. Le sei società che si impegnano a tagliare le emissioni della supply chain stanno contemporaneamente spingendo per la crescita della produzione e delle esportazioni, portando le loro emissioni complessive verso numeri altissimi; sono quindi lontani dall'intenzione di ridurre le emissioni per chilo di latte o carne prodotta.

Urge assolutamente costruire sistemi alimentari che soddisfino le esigenze degli agricoltori, dei consumatori e del pianeta. Ma per farlo, bisogna rompere il potere dei grandi produttori di carne e latticini.