

Gli scarti alimentari rappresentano il **44%** di tutti i rifiuti generati a livello globale e secondo la FAO (*Food and Agriculture Organization - United Nations*) giungono ad occupare più del 20% del volume delle discariche del pianeta. Solo il 40% di tali rifiuti infatti viene riciclato in biogas o compost; il restante 60% viene incenerito o finisce in discarica.



In discarica i rifiuti si decompongono in maniera incontrollata producendo **gas metano**, un gas serra il cui effetto sul riscaldamento globale è fino a 33 volte superiore a quello della CO₂, contaminando suolo e aria e danneggiando ambiente e comunità circostanti. Lo spreco alimentare è così strettamente collegato al riscaldamento globale.

70%

Nei rifiuti domestici finisce il **70%** dello spreco alimentare di tutta l'Unione Europea, per una perdita economica di 98 miliardi di euro ogni anno. Lo spreco alimentare si traduce così in un enorme costo per ognuno di noi.

70%



In Europa lo spreco lungo l'intera filiera agroalimentare raggiunge il peso totale di **88 milioni di tonnellate** per un impressionante costo economico di **143 miliardi di euro** all'anno.



Solo le famiglie europee arrivano a buttare nella spazzatura **47 milioni di tonnellate di cibo**, in gran parte frutta, verdura e cereali. Vengono gettati in media **173 Kg** di alimenti pro capite annui.



Sebbene si registri un massiccio spreco alimentare lungo la filiera produttiva e all'interno della grande distribuzione, **la maggior parte di esso avviene all'interno delle nostre case.**