

Vendita prodotti ittici in cattivo stato di conservazione

Cass. Sez. III Pen. 12 gennaio 2023, n. 716 - Aceto, pres.; Macrì, est.; Lettieri, P.M. (diff.) - P.S., ric. (*Cassa con rinvio Trib. Reggio Calabria 6 dicembre 2021*)

Produzione, commercio e consumo - Prodotti alimentari - Vendita prodotti ittici in cattivo stato di conservazione.

(Omissis)

FATTO

1. Con sentenza in data 6 dicembre 2021 il Tribunale di Reggio Calabria ha condannato P.S. alle pene di legge per il reato della L. n. 283 del 1962, art. 5, lett. b) e art. 6 perché, all'interno del mercato rionale, aveva posto in vendita prodotti ittici tutti in cattivo stato di conservazione.

2. La difesa presenta due motivi di ricorso per cassazione.

Con il primo deduce la violazione di legge, perché non vi era stata motivazione in merito al pericolo in concreto per la salute. Con il secondo lamenta il vizio di motivazione, perché il giudizio di responsabilità era stato basato sulla mancanza di licenza per la vendita di prodotti ittici e in ragione del solo esame visivo della merce.

DIRITTO

3. Il ricorso è fondato, perché i principi di diritto applicati sono disancorati dall'accertamento del fatto, gravemente carente e acriticamente appiattito sull'operato della polizia giudiziaria. Il Giudice si è limitato a raccontare che l'imputato stava vendendo il pesce senza licenza e che i sanitari dell'ASP avevano dichiarato inidonea la merce che quindi era stata sequestrata e distrutta. Non è stato esplicitato alcun elemento da cui desumere la correttezza dell'operato dei sanitari per cui la motivazione è apodittica, non potendo farsi discendere dalla mancanza di licenza il cattivo stato di conservazione del pesce messo in vendita e la sua nocività per la salute pubblica. La sentenza impugnata va pertanto annullata con rinvio per nuovo giudizio sul punto al Tribunale di Reggio Calabria in diversa persona fisica.

P.Q.M.

Annulla la sentenza impugnata con rinvio per nuovo giudizio al Tribunale di Reggio Calabria, in diversa persona fisica.

(Omissis)

