



Associazione Italiana di Scienza e TEcnologia dei Cereali

Al Direttore responsabile del
Salvagente
Dott. Riccardo Quintili
riccardo.quintili@ilsalvagente.it

Al Vicedirettore
Dott. Enrico Cinotti
enrico.cinotti@ilsalvagente.it

Roma, 25/09/2024

L'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali con riferimento al test del mese apparso sul numero di settembre 2024 de il Salvagente ed in particolare all'articolo pubblicato a pag 17 "Una pasta più al riparo dal rischio fufosina" **ribadisce che la fufosina non è presente negli alimenti ma è un artefatto analitico per quantificare l'avanzamento della prima fase della reazione di Maillard** come già ampiamente documentato e portato all'attenzione dei vertici del Salvagente a seguito del test sulla pasta pubblicato sul numero di gennaio 2023 (http://www.aistec.it/dati/Salvagente-RISPOSTA-AISTEC-SISTAL_3-febbraio2023.pdf).

Nel sottotitolo è riportato inoltre che - la prof.ssa Tantillo per anni ha studiato la formazione del contaminante di processo - (ossia la fufosina). Tale affermazione risulta infondata per i seguenti motivi: la fufosina non è un contaminante di processo e dalla banca dati Scopus (che rileva per i docenti/ricercatori gli articoli pubblicati su riviste indicizzate e sottoposti a peer review) non appare alcuna pubblicazione della suddetta Professoressa (già docente di ispezione degli alimenti di origine animale) relativa alla formazione del contaminante di processo fufosina e/o alla pasta.

Inoltre, considerata la reputazione della rivista il Salvagente, è doveroso segnalare ulteriori inesattezze che compaiono nella sezione "I Segreti della Pasta all'uovo": "

"il grano duro è più digeribile del tenero perché ha meno glutine" (FALSO).

"Dunque a grandi linee possiamo dire che la pasta secca all'uovo è meno fermentante a livello di intestino rispetto a quella secca e fresca di grano tenero" (FALSO).

"Tuttavia la pasta fresca all'uovo, anche quella industriale, utilizza sempre grano tenero" (FALSO)

Nel ringraziare per l'attenzione e nel rimanere a disposizione per qualsiasi ulteriore approfondimento o confronto si inviano cordiali saluti.

La Presidentessa (per il Consiglio Direttivo) dell'AISTEC