

Le Malattie Trasmesse da Alimenti (MTA) nell'AUSL di Bologna 2020-2023

Unità Operativa Complessa Igiene Alimenti e Nutrizione AUSL Bologna

Direttrice: Luciana Prete

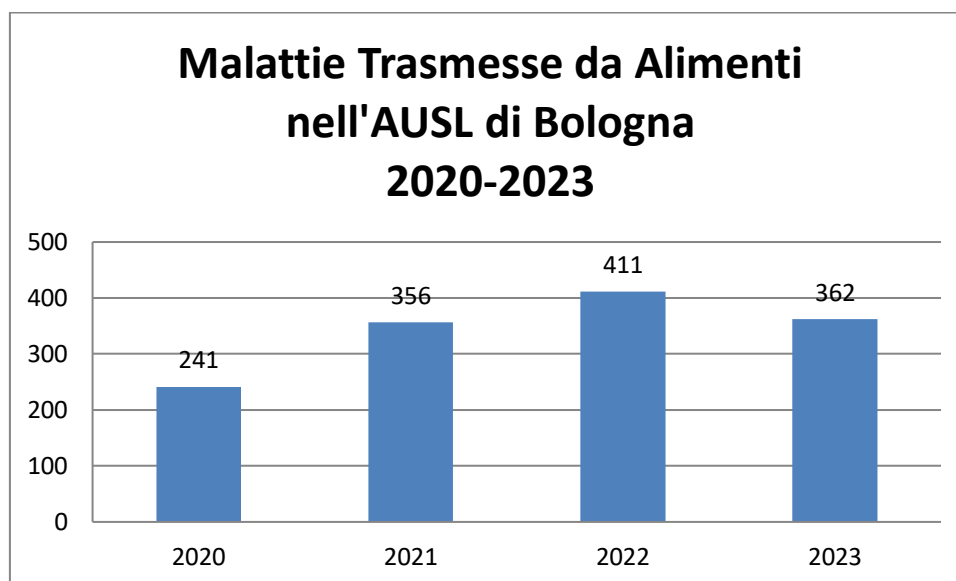
Gruppo di lavoro: Roberta Carli, Francesca Celenza, Emanuela Di Martino,
Barbara Di Tommaso, Valentina Laudani, Maria Michela Marino, Claudia
Mazzetti, Barbara Perticarà, Sara Princivalle

Le Malattie a Trasmissione Alimentare (MTA), sono malattie contratte con l'ingestione di alimenti o bevande contaminate da microrganismi patogeni o dalle tossine da essi prodotte.

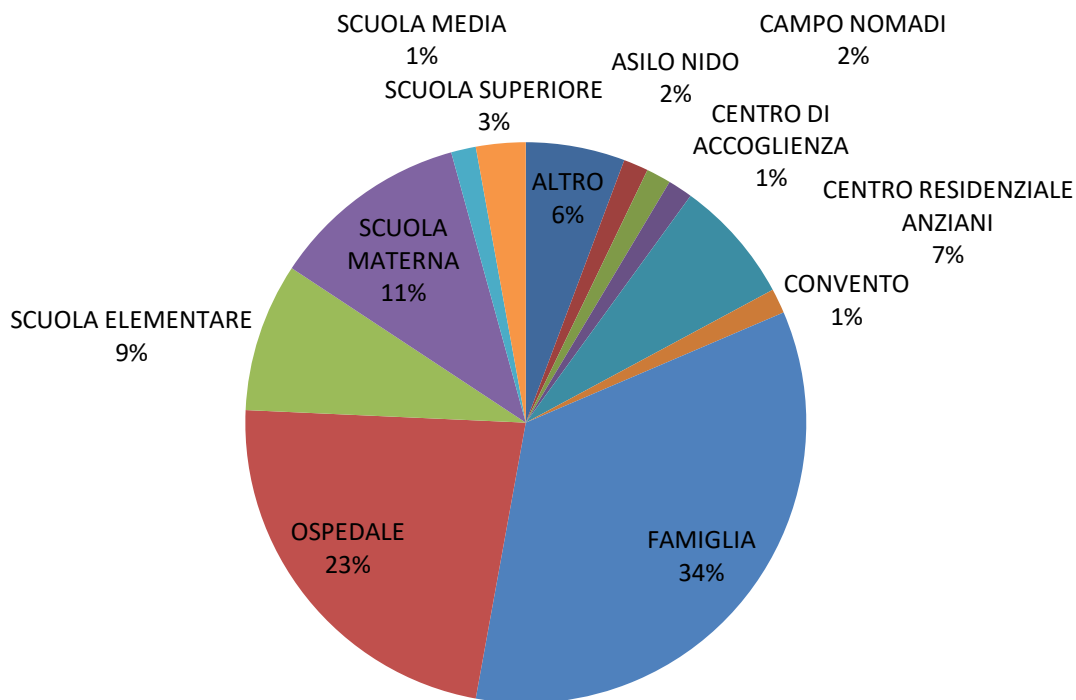
La contaminazione dei cibi può avvenire in molti modi. Per esempio, alcuni microrganismi sono presenti negli intestini di animali sani e vengono in contatto con le loro carni (trasmettendosi poi a chi le mangia) durante la macellazione. Frutta e verdura possono contaminarsi se lavate o irrigate con acqua contaminata da feci animali o umane.

I focolai di malattie trasmesse da alimenti e le emergenze sanitarie di origine alimentare hanno un notevole impatto sulla sanità pubblica, sia in termini di salute collettiva che in termini economici, con riflessi sulla spesa sanitaria e sul sistema agro-alimentare.

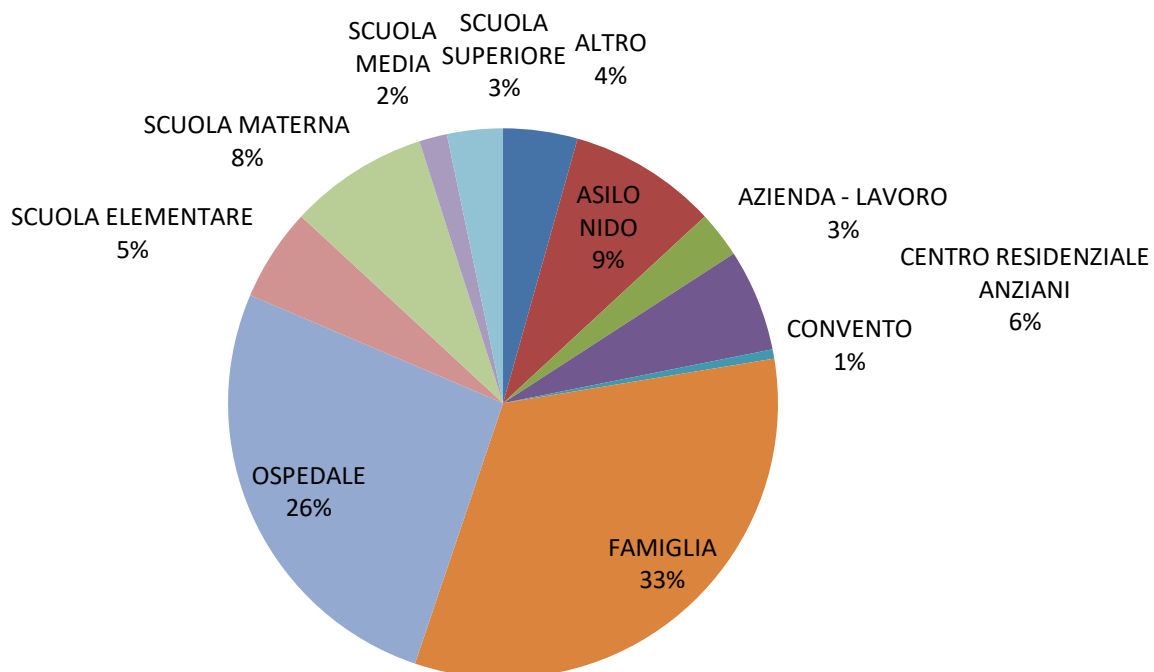
Al fine di contenere l'impatto dei focolai di MTA rendendo più efficace e tempestiva la tracciabilità delle fonti di infezione, in Emilia Romagna è attivo un sistema di sorveglianza delle MTA a cui collabora l'UOC Igiene degli Alimenti e della Nutrizione



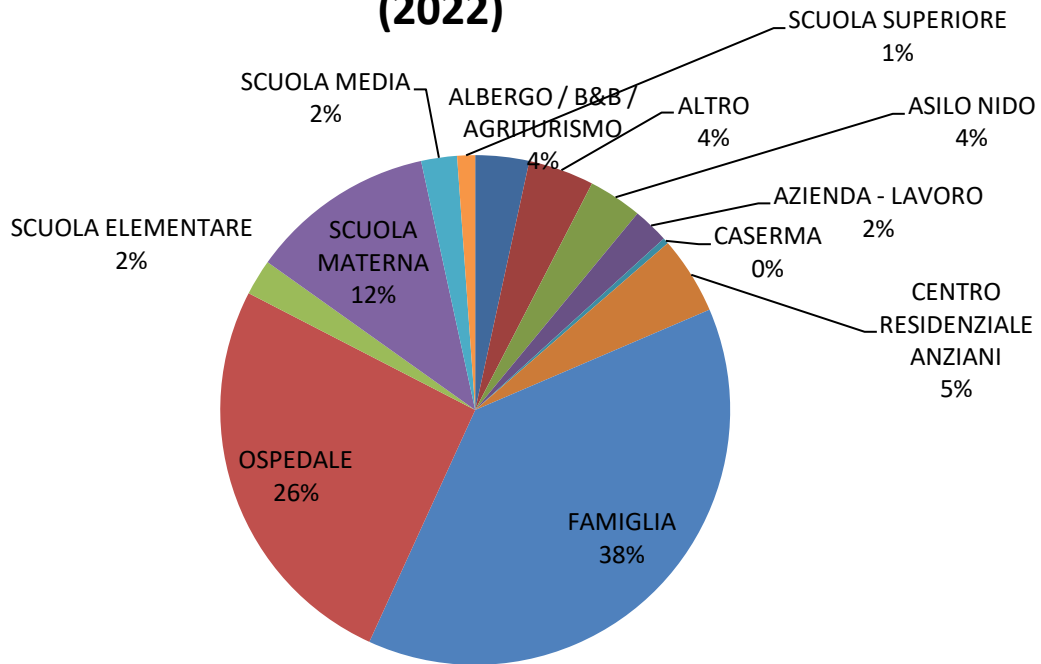
Tipo di collettività in cui si è verificata MTA (2020)



Tipo di collettività in cui si è verificata MTA (2021)



Tipo di collettività in cui si è verificata MTA (2022)



Tipo di collettività in cui si è verificata MTA (2023)

