

## VALORI LIMITE DI ACCETTABILITÀ DI MICRORGANISMI E/O TOSSINE POTENZIALMENTE PERICOLOSI

Microorganismo	Valori limite di accettabilità
<i>Salmonella</i> spp.	Assente/25 g
<i>Listeria monocytogenes</i>	≤100 ufc/g (alimenti pronti al consumo)
	Assente/25 g (alimenti pronti per lattanti e alimenti pronti a fini medici speciali)
<i>Escherichia coli</i> produttori di tossina Shiga (STEC)	Assente/25 g (ceppi isolati veicolanti geni di patogenicità <i>vtx</i> )
<i>Yersinia enterocolitica</i> presunta patogena	Assente/25 g (tutti i ceppi dovrebbero essere considerati presunti patogeni, ad esclusione del biotipo 1A )
<i>Campylobacter</i> spp. termofili	Assente/25 g (vengono considerate patogene le specie <i>C.jejuni</i> , <i>C.coli</i> , <i>C.lari</i> )
Clostridi produttori di tossine botuliniche	Assenti/25 g
Tossine botuliniche	Non rilevabili/25 g
Virus Epatite A	Assente/25 g
<i>Vibrio cholerae</i>	Assente/25 g <i>Vibrio cholerae</i> positivo per i fattori di patogenicità (STO/STN)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Assente/25 g <i>Vibrio parahaemolyticus</i> positivo per i fattori di patogenicità (TDH e/o TRH)
<i>Clostridium perfringens</i>	<10 <sup>4</sup> ufc/g ed assenza di geni codificanti l'enterotossina
Stafilococchi coagulasi positivi	<10 <sup>5</sup> ufc/g ed assenza di enterotossine stafilococciche nell'alimento
<i>Bacillus cereus</i> presunto	<10 <sup>5</sup> ufc/g ed assenza di geni codificanti la tossina emetica da ceppo
Norovirus GI e GII	Assente/25 g
<i>Cronobacter</i> spp. ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )	Assente/25 g
Enterotossine stafilococciche	Non rilevabili/25 g

In caso di non conformità, laddove si sospetti la possibilità di effetti dannosi per la salute (anche sulla base di evidenze epidemiologiche), in base agli artt. 7 e 14 (definizione di alimenti "a rischio") del regolamento (CE) n. 178/2002 e s.m.i., dovranno essere adottate le misure di gestione del rischio, compresa la restrizione al commercio, necessarie a garantire un elevato livello di tutela della salute del consumatore, in attesa di ulteriori informazioni scientifiche per una valutazione più esauriente del rischio.

Dovranno contestualmente essere svolte le attività previste per la contestazione degli illeciti amministrativi e penali.