



LIMITI DI CONTAMINAZIONE MICROBICA

Questo documento contiene le tabelle dei limiti di contaminazione microbica, elaborate dal Laboratorio Chimico sulla base dei limiti di legge esistenti, dei dati di letteratura e dei dati pregressi. Scopo è stabilire un riferimento per i valori microbiologici rilevati e si applica a tutti i committenti che ne fanno richiesta.

Redazione

S. Angelelli

Convalida

Assicurazione Qualità

Approvazione

Direttore

Riferimento procedura gestionale PG_10

INDICE

1.	INTERPRETAZIONE RISULTATI PROVE	3
2.	TABELLE	4
2.1	Tabella A – Alimenti e bevande	4
2.2	Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne fresca (bovina e suina)	5
2.3	Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne fresca (cunicola)	6
2.4	Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne fresca (equina, ovina e caprina)	7
2.5	Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne fresca (avicola)	8
2.6	Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne	9
2.7	Tabella C – Prodotti ittici	10
2.8	Tabella D – Conserve alimentari	11
2.9	Tabella E – Latte e derivati	12
2.10	Tabella F – Oli e grassi alimentari	14
2.11	Tabella G – Paste speciali	15
2.12	Tabella H – Prodotti a base di carne pronto al consumo	16
2.13	Tabella I – Uova e ovoprodotti	17
2.14	Tabella L – Ortofrutta e altri vegetali	18
2.15	Tabella M – Prodotti pronti al consumo (<i>ready to eat</i>)	19
2.16	Tabella N – Pasticceria fresca	22
2.17	Tabella O – Prodotti da forno	23
2.18	Tabella P – Superfici	24
2.19	Tabella Q – Acque destinate al consumo umano	25
3.	LEGENDA	26
3.1	Carni fresche – Preparazioni a base di carne – Prodotti a base di carne	26
4.	Esploso	28

Rev.	Data	Modifiche
2	09/10/07	Adeguamenti a Reg. (CE) 2073/05, aggiornamento codici prodotto ed inserimento par. 3 e 4
1	19/05/05	Riesame sistema di gestione del Laboratorio (ISO 9001:2000)

1. INTERPRETAZIONE RISULTATI PROVE

I risultati delle analisi microbiologiche devono essere interpretati secondo:

- un sistema a tre classi:
 - valori inferiori a **m** sono considerati accettabili
 - valori compresi tra **m** e **M** sono considerati marginali, ovvero non più accettabili, ma con minore gravità rispetto a quelli non conformi o difettosi che superano **M**
 - valori superiori a **M** sono considerati non accettabili
- un sistema a due classi, in cui si utilizza solo il valore **M** senza alcuna tolleranza, come per la ricerca qualitativa di *Salmonella* o *Listeria*:
 - "assenza in", ovvero il risultato è accettabile
 - "presenza in", ovvero il risultato non è accettabile

Nel presente documento è stato volutamente omissivo il parametro **c** = numero di unità del campione che danno valori situati tra **m** e **M**, in considerazione del fatto che il Laboratorio effettua analisi su campioni singoli, per contratto con il committente.

Tali valori verranno comunque utilizzati per l'interpretazione del risultato in caso di campionamenti ufficiali, a norma di legge. La ricerca di patogeni quali *Salmonella*, *Listeria* e *Campylobacter*, sui prodotti per i quali si fa riferimento all'articolo 5 della Legge 30 aprile 1962 n. 283, è effettuata secondo modalità operative definite su 25 g di prodotto.

Per ciò che attiene piani di campionamento e limiti microbiologici definiti nel Capitolo 2 del Reg. (CE) n° 2073/2005- "Criteri di igiene del processo", questi non sono volutamente contemplati nel presente documento e saranno oggetto di specifica applicazione in funzione della tipologia di matrice prelevata.

Gli aggiornamenti interpretativi del Reg. (CE) 2073/05 introdotti dalla determinazione 10 maggio 2007 circa l'intesa fra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano su "Linee guida relative all'applicazione del Reg. (CE) 2073/05", definiscono, relativamente alla determinazione di *Listeria Monocytogenes*, criteri di vigenza della O.M. 7/12/93, in quanto il Reg. (CE) 2073 si occupa esclusivamente di prodotti RTE (alimenti pronti); inoltre prudenzialmente, in considerazione della tipologia di utenza, per quegli alimenti per i quali la determinazione di *Listeria M.* è contemplata dal Reg. (CE) 2073, si applica il limite più restrittivo (presenza/assenza in 25g.)

Nelle tabelle sono riportati i riferimenti normativi ai limiti; nel caso in cui non sia riportato alcun riferimento il limite è da considerarsi come definito internamente dal Laboratorio Chimico, ovvero come valore limite consigliato.

I limiti in grassetto (**M**) sono da considerare come limiti soglia, definiti nelle tabelle (prodotto_parametro_metodo), per i singoli codici prodotto indicati nelle tabelle sottostanti nel caso in cui i valori limite differiscano a seconda delle tipologie di prodotto all'interno di una stessa tabella.

In ogni descrizione di prodotto è riportato un numero che viene utilizzato dal personale del Laboratorio per la corretta codifica all'interno di ciascun codice prodotto.

2. TABELLE

2.1 Tabella A – Alimenti e bevande

Codice prodotto: 1001

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	Bacillus cereus UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	Clostridium perfringens UFC/g	Salmonella M = ass/25 g Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	Listeria monocytogenes UFC/g m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Alimenti preparati con ingredienti crudi o con ingredienti cotti manipolati dopo cottura e destinati ad ulteriori lavorazioni (semilavorati) (1)										

I limiti dei parametri indicati devono essere valutati in funzione della tipologia di prodotto prelevato



2.2 Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne (bovina e suina)

Codice prodotto: 1003

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi	Coliformi totali	Escherichia coli	Stafilococco coagulasi +	Bacillus cereus	Anaerobi solfito riduttori	Clostridium perfringens	Salmonella	Listeria monocytogenes
	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g		UFC/g
Carne fresca bovina/suina (2)	$m \leq 1,0 E + 5$ $M \leq 1,0 E + 6$	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 4,0 E + 2$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$	$M \leq 1,0 E + 1$	$M = ass/25 g$	$m \leq 1,1 E + 1$ $M \leq 1,1 E + 2$
	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85		Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: O.M. 07/12/93
Carne macinata e preparazioni a base di carne di animali diversi dal pollame e destinate ad essere consumate cotte (*) (3)	$m \leq 5,0 E + 5$ $M \leq 5,0 E + 6$	$m \leq 5,0 E + 2$ $M \leq 5,0 E + 3$	(**) $m \leq 5,0 E + 1$ $M \leq 5,0 E + 2$ (*) $m \leq 5,0 E + 2$ $M \leq 5,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$	$M = ass/10 g$	$m \leq 1,1 E + 1$ $M \leq 1,1 E + 2$
	Fonte: Reg. (CE) 2073/05	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: Reg. (CE) 2073/05	Fonte: All. II D.P.R. 309/98 Circ. Min. 08/02/99 n. 2				(**) Fonte : Reg. (CE) 2073/05	Fonte: O.M. 07/12/93

2.3 Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne (cunicola)

Codice prodotto: 1003

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Stafilococco coagulasi + UFC/g	Bacillus cereus UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	Clostridium perfringens UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Taglio di carne fresca cunicola (4)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 4,0 E +2 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M = ass/25 g Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Carne macinata e preparazioni a base di carne di animali diversi dal pollame destinate ad essere consumate cotte (5)								M= ass/10g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: OM 07/12/93



2.4 Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne (equina, ovina e caprina)

Codice prodotto: 1003

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi	Coliformi totali	Escherichia coli	Stafilococco coagulasi +	Bacillus cereus	Anaerobi solfito riduttori	Clostridium perfringens	Salmonella	Listeria monocytogenes
Carne fresca equina, ovina e caprina (6)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 4,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Carne macinata e preparazioni a base di carne destinate ad essere consumate crude (7)								M= ass/25g	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2
Preparazioni a base di carne fresca ovina e caprina destinate ad essere consumate cotte (8)	m ≤ 5,0 E +5 M ≤ 5,0 E +6 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3	m ≤ 5,0 E +1 M ≤ 5,0 E +2 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/10 g Fonte : Reg. (CE) 2073/05	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Carne macinata e preparazioni a base di carne di animali diversi dal pollame destinate ad essere consumate cotte (equine) (9)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: All. II D.P.R. 309/98	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/10 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93

2.5 Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne (avicola)

Codice prodotto: 1003

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi	Coliformi totali	<i>Escherichia coli</i>	Stafilococco coagulasi +	<i>Bacillus cereus</i>	Anaerobi solfito riduttori	<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
Carne fresca avicola (10)	m ≤ 3,0 E +5 M ≤ 3,0 E +6	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 3,0 E +2 M ≤ 3,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92 * Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93 -
Carne macinata e preparazioni a base di carne di pollame destinate ad essere consumate cotte (11)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: All. IV D.P.R. 309/98	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: All. IV D.P.R. 309/98	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 3,0 E +2 M ≤ 3,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/10 g Fonte : Reg. (CE) 2073/05	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
	<ul style="list-style-type: none"> Hamburger Polpette Carni + verdure Spiedini Involtini, arrotolati Salsiccia fresca 								



2.6

Tabella B – Carne fresca e preparazioni a base di carne

Codice prodotto: 1003

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	<i>Clostridium perfringens</i> UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Prodotto a base di carne, da consumarsi cotto (12)	<div> <div> <div>m ≤ 1,0 E +4</div> <div>M ≤ 1,0 E +5</div> </div> <div> <div>▪ Cotechino</div> <div>▪ Zampone, Salsiccia</div> </div> </div>	<div> <div>m ≤ 1,0 E +2</div> <div>M ≤ 1,0 E +3</div> </div>	<div> <div>m ≤ 1,0 E +1</div> <div>M ≤ 1,0 E +2</div> </div>	<div> <div>m ≤ 5,0 E +1</div> <div>M ≤ 5,0 E +2</div> </div>	<div> <div>m ≤ 5,0 E +1</div> <div>M ≤ 1,0 E +2</div> </div>	<div> <div>M = ass/25 g</div> <div>Fonte: Circ. 4946/48/766/92</div> <div>Reg.</div> </div> <div> <div>m ≤ 1,1 E +1</div> <div>M ≤ 1,1 E +2</div> <div>Fonte: O.M. 07/12/93</div> </div>	
Prodotti a base di carne di pollame destinati ad essere consumati cotti (13)	<div> <div>▪ Wurstel di pollo/tacchino</div> <div>▪ Salsiccia di tacchino</div> </div>					<div> <div>M = ass/10g</div> <div>Fonte: Reg. (CE) 2073/05</div> </div> <div> <div>m ≤ 1,1 E +1</div> <div>M ≤ 1,1 E +2</div> <div>Fonte: O.M. 07/12/93</div> </div>	

2.7 Tabella C – Prodotti ittici
Codice prodotto: 1006

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi	Coliformi totali	<i>Escherichia coli</i>	Coliformi fecali (termotolleranti)	Stafilococco coagulasi +	Anaerobi solfito riduttori	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g	UFC/g		UFC/g
Pesce intero, in trancio o sfilettato, refrigerato, congelato o surgelato (14)	m ≤ 1,0 E +5	m ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g	m ≤ 1,1 E +1
	M ≤ 1,0 E +6 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,0 E +3	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,0 E +2	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Molluschi bivalvi vivi, echinodermi, tunicati e gasteropodi marini (15)			M ≤ 230 MPN/100 g di carne e liquido intravalvare	M ≤ 300 MPN/100 g	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 5,0 E +2		M = ass/25 g	m ≤ 1,1 E +1 ⁽¹⁾ M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
			Fonte: Reg. (CE) 2073/05	Fonte: Reg. (CE) 2073/05			Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g ⁽²⁾
Gamberetti crudi, interi, refrigerati, congelati o surgelati (16)	m ≤ 1,0 E +2		M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2		M = ass/25 g	m ≤ 1,1 E +1
	M ≤ 1,0 E +3 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,0 E +2	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85		Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93

(1) Limiti applicabili ai prodotti da consumarsi previa cottura

(2) Limiti applicabili ai prodotti da consumarsi tal quali



2.8 Tabella D – Conserve alimentari**Codice prodotto: 1014**

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococco coagulasi + UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Tonno sott'olio (17)	$M \leq 5,0 E + 3$	$M \leq 5,0 E + 1$	$M \leq 1,0 E + 1$	$M \leq 1,0 E + 3$	$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 2$	$M = \text{ass}/25 \text{ g}$ Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	$M = \text{ass}/25 \text{ g}$

2.9

Tabella E – Latte e derivati

Codice prodotto: 1005

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Enterobatteriacee UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Lieviti e muffe UFC/g	Staphilococcus aureus UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Latte UHT, latte sterilizzato, prodotti a base di latte UHT o sterilizzati (18)	Prova di stabilità $M \leq 1,0 E + 2/ml$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97 ¹					$M = ass/25 g$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	$M = ass/25 g$
Latte pastorizzato (19)		$m \leq 1,0 E + 0$ $M \leq 5,0 E + 0$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05				$M = ass/25 g$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	$M = ass/25 g$
Latte in polvere (**) e siero di latte in polvere (20)		(**) $M \leq 1,0 E + 1$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05			(**) $m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = ass/25 g$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = ass/25 g$
Formaggi freschi (21)	$m \leq 1,0 E + 4$ $M \leq 1,0 E + 5$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$ Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M = ass/25 g$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = ass/25 g$

¹ microrganismi mesofili dopo incubazione a 30°C per 15 giorni



Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Enterobatteriacee UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Lieviti e muffe UFC/g	Staphylococcus aureus UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Formaggio a pasta molle a base di latte trattato termicamente (crescenza, tomini di latte di vacca, robiola, caciotte di latte di vacca o vacca-pecora, ...)	m ≤ 1,0 E +4 M ≤ 1,0 E +5 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97			M = ass/25 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
(22)							
Formaggio a base di latte crudo e latte termizzato (Belpaese, brie, ...)		m ≤ 1,0 E +4 M ≤ 1,0 E +5 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97			M = ass/25 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
(23)							
Formaggio a pasta dura (Parmigiano Reggiano, Grana Padano, emmenthal, ...)						M = ass/25 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
(24)							
Ricotta di vacca							
(25)							
Yogurt	Batteri lattici > 1,0 E +6 Fonte: Circ. Min. San. N° 2 del 04/01/72	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: linee guida Regione Piemonte Luglio 2002		M ≤ 1,0 E +2 Fonte: linee guida Regione Piemonte Luglio 2002	M = ass/25 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
(26)							
Gelati e creme gelate	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 5,0 E +5 Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +2		M = ass/25 g Fonte: All. C, Cap. II D.P.R. 54/97	M = ass/25 g
(27)							

(**) Limiti applicabili esclusivamente al latte in polvere



2.10

Tabella F – Oli e grassi alimentari

Codice prodotto: 1015

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Enterobatteriaceae UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Lieviti e muffe UFC/g	Staphylococcus aureus UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Burro da panna o crema pastorizzata (28)		M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Ali. C, Cap. II D.P.R. 54/97		M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	M = ass/25 g Fonte: Ali. C, Cap. II D.P.R. 54/97	M = ass/25 g
Burro e panna ottenuti da latte crudo o da latte sottoposto a trattamento termico a temperatura più bassa della pastorizzazione (29)			m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: Reg. (CE) 2073/05			M = ass/25 g Fonte: Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g



2.11

Tabella G – Paste speciali

Codice prodotto: 1008

Prodotto	Microrganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Staphylococcus aureus UFC/g	Bacillus cereus UFC/g	Clostridium perfringens UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Paste all'uovo industriali secche (30)	m ≤ 1,0 E +4 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Paste all'uovo artigianali fresche non confezionate (31)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Paste farcite industriali fresche confezionate (32)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 5,0 E +2 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	M = ass/25 g Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Paste farcite artigianali fresche non confezionate (33)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4 Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Min. San. N° 32 del 03/08/85	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93



2.12 Tabella H – Prodotti a base di carne pronto al consumo

Codice prodotto: 1004

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	<i>Bacillus cereus</i> UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Clostridium perfringens</i> UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Prodotti a base di carne, destinati ad essere consumati crudi, esclusi i prodotti per i quali il procedimento di lavorazione o la composizione del prodotto eliminano il rischio di salmonella (34)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ salame crudo ▪ prosciutto crudo ▪ bresaola ▪ salumeria cruda intera o affettata 	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$		$M \leq 1,0 E + 2$		$m \leq 5,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$	$M = \text{ass}/25 \text{ g}$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = \text{ass}/25 \text{ g}$
Prodotti a base di carne, cotti (35)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mortadella ▪ prosciutto cotto ▪ salame cotto ▪ salumeria cotta affettata ▪ arrosto di tacchino ▪ manzo stufato 	$m \leq 1,0 E + 4$ $M \leq 1,0 E + 5$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$		$M \leq 1,0 E + 1$		$M = \text{ass}/25 \text{ g}$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = \text{ass}/25 \text{ g}$

2.13 Tabella I - Uova e ovoprodotti

Codice prodotto: 1007

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Enterobacteriaceae UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Uova in guscio (36)				M = ass/10 uova Fonte: Metodi racc. per analisi micr. non normate di alimenti – Regione Lombardia 2002	
Uova sgusciate, pastorizzate e/o congelate; tuorlo pastorizzato e/o congelato (37)	M ≤ 1,0 E +5 Fonte: D. Lgs. 65/93	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: D. Lgs. 65/93	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: D. Lgs. 65/93	
Prodotti a base di uova e alimenti pronti contenenti uova crude, esclusi i prodotti per i quali il procedimento di lavorazione o la composizione del prodotto eliminano il rischio di salmonella (38)		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte:Reg. (CE) 2073/05		M= ass/25g Fonte:Reg. (CE) 2073/05	M= ass/25g



2.14 Tabella L – Ortofrutta e altri vegetali

Codice prodotto: 1002

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Stafilococco coagulasi + UFC/g	<i>Bacillus cereus</i> UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Vegetali surgelati (39)	m ≤ 1,0 E +4 M ≤ 1,0 E +5	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	<i>Clostridium perfringens</i> M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93
Vegetali pretagliati destinati a cottura (IV gamma) (40)	m ≤ 5,0 E +6 M ≤ 5,0 E +7	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,1 E +1 M ≤ 1,1 E +2 Fonte: O.M. 07/12/93



2.15 Tabella M – Prodotto pronto al consumo (ready to eat)
Codice prodotto: 1010

Prodotto	Microrganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	<i>Bacillus cereus</i> UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Clostridium perfringens</i> UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Preparazioni alimentari pronte per il consumo, manipolate (41) Antipasti freddi e salse: vitello tonnato, pollo in gelatina, salmone in salsa, ... Insalate in salsa: di riso, di pasta, russa, capricciosa, wurstel, ...	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	M = ass/25 g
Preparazioni alimentari pronte per il consumo non cotte o con alimenti crudi (42) Pesto, sandwiches, tramezzini, ...	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 3,0 E +6	m ≤ 1,0 E +3 M ≤ 1,0 E +4	M ≤ 5,0 E +1		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 5,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 5,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	M = ass/25 g
Alimenti cotti o preparati esclusivamente con prodotti sottoposti a trattamento termico (primi, secondi, contorni) (43)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 1,0 E +6 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	M = ass/25 g

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	Bacillus cereus UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	Clostridium perfringens UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Carne macinata e preparazioni a base di carne destinate ad essere consumate crude, compresa salsiccia fresca (44)	m ≤ 5,0 E +5 M ≤ 5,0 E +6 Fonte: Reg. (CE) 2073/05	m ≤ 5,0 E +2 M ≤ 5,0 E +3 Fonte: nota I.S.S. 27512/AL.22 del 09/07/85	m ≤ 5,0 E +1 M ≤ 5,0 E +2 Fonte: Reg. (CE) 2073/05		m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: All. II D.P.R. 309/98 Circ. Min. 08/02/99 n. 2	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte : Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
Crostacei e molluschi cotti (45)			m ≤ 1,0 E +0 M ≤ 1,0 E +1 Fonte: Reg. (CE) 2073/05		m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3 Fonte: Reg. (CE) 2073/05				M = ass/25 g Fonte : Reg. (CE) 2073/05	M = ass/25 g
Salmone affumicato, egelino e altro pesce affumicato (46)	m ≤ 1,0 E +6 M ≤ 1,0 E +7 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Conformi fecali m ≤ 1,0 E +0 M ≤ 1,0 E +1 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2		m ≤ 1,0 E +0 M ≤ 1,0 E +1 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2					M = ass/25 g
Salmone affumicato, affettato sottovuoto (47)	m ≤ 1,0 E +6 M ≤ 1,0 E +7 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Conformi fecali m ≤ 1,0 E +0 M ≤ 1,0 E +1 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2		m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2 Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 n = 5, c = 2					M = ass/25 g

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	Coliformi fecali (termotolleranti) UFC/g	Stafilococchi coagulasi + UFC/g	<i>Bacillus cereus</i> UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Clostridium perfringens</i> UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> UFC/g
Aringhe affumicate, acciughe in salamoia (48)	$m \leq 1,0 E + 3$ $M \leq 1,0 E + 6$ Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 $n = 5, c = 2$		$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$ Conformi fecali $m \leq 1,0 E + 0$ $M \leq 1,0 E + 1$ Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 $n = 5, c = 2$		$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$ Fonte: D. Min. Sal. 18/02/02 $n = 5, c = 2$					$M = ass/25 g$
Frutta e ortaggi pretrattati pronti al consumo (IV gamma) (49)	$m \leq 5,0 E + 6$ $M \leq 5,0 E + 7$	$m \leq 1,0 E + 3$ $M \leq 1,0 E + 4$	$m \leq 1,0 E + 2$ $M \leq 1,0 E + 3$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05		$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$		$M = ass/25 g$ Fonte: Reg. (CE) 2073/05	$M = ass/25 g$
Verdure V gamma (50)	$m \leq 1,0 E + 4$ $M \leq 1,0 E + 5$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$		$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$		$M = ass/25 g$ Fonte: Circ. Reg. 4946/48/766/92	$M = ass/25 g$
Pizza (51)	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 1,0 E + 2$	$m \leq 1,0 E + 1$ $M \leq 5,0 E + 1$	$M \leq 1,0 E + 1$		$M \leq 1,0 E + 1$	$M \leq 1,0 E + 2$	$M \leq 1,0 E + 1$		$M = ass/25 g$ Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	$M = ass/25 g$

2.16 Tabella N – Pasticceria fresca

Codice prodotto: 1011

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	Escherichia coli UFC/g	Stafilococco coagulasi + UFC/g	Bacillus cereus UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	Salmonella	Listeria monocytogenes UFC/g
Pasticceria fresca: torte, pasticcini (52)	m ≤ 1,0 E +5 M ≤ 3,0 E +6	m ≤ 1,0 E +2 M ≤ 1,0 E +3	M ≤ 5,0 E +1	m ≤ 5,0 E +1 M ≤ 5,0 E +2	M ≤ 5,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	M = ass/25 g Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	M = ass/25 g



2.17 Tabella O – Prodotti da forno

Codice prodotto: 1009

Prodotto	Microorganismi mesofili aerobi UFC/g	Coliformi totali UFC/g	<i>Escherichia coli</i> UFC/g	<i>Stafilococco</i> coagulasi + UFC/g	<i>Bacillus cereus</i> UFC/g	Anaerobi solfito riduttori UFC/g	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> UFC/g
Prodotto da forno (panettoni, ...); pasticceria secca: fette biscottate, crackers, biscotti, ... (53)	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 1,0 E +2	m ≤ 1,0 E +1 M ≤ 5,0 E +1	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +1	M ≤ 1,0 E +2	M ≤ 1,0 E +1	M = ass/25 g Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	M = ass/25 g

2.18 Tabella P – Superfici

Codice prodotto: 1045

Giudizio	Carica batterica mesofila UFC/cm ²	Coliformi totali UFC/cm ²	<i>Escherichia coli</i> UFC/cm ²	<i>Salmonella</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
Sanificazione accettabile	≤ 10	≤ 1	≤ 1	Assente Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	Assente Fonte: Reg. (CE) 2073/05
Sanificazione non accettabile	> 10	> 1	> 1	Assente Fonte: Legge 30/04/62 n° 283 Art. 5	Assente Fonte: Reg. (CE) 2073/05



2.19 Tabella Q – Acque destinate al consumo umano

Codice prodotto: 135

Escherichia coli		Enterococchi	Clostridium perfringens (spore comprese)	Batteri coliformi a 37°C	Conteggio colonie a 22°C
PARAMETRI COGENTI		PARAMETRI INDICATORI			
0/100 ml Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 All. 1	0/100 ml Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 All. 1	0/100 ml Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 Parte C	0/100 ml Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 Parte C	0/100 ml Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 Parte C	100 UFC/ml * Fonte: D. Lgs. 02/02/01 n° 31 Parte C * Fonte: D.P.R. 236/88



3. LEGENDA

3.1 Carni fresche – Preparazioni a base di carne – Prodotti a base di carne

1) CARNI FRESCHE (refrigerate, congelate, surgelate): [Reg. (CE) 853/2004]

Carni ottenute da animali domestici della specie bovina, suina, ovina, caprina e avicola nonché da solipedi domestici, comprese quelle confezionate sotto vuoto o in atmosfera protettiva, che non hanno subito alcun trattamento diverso dal trattamento per mezzo del freddo destinato ad assicurarne la conservazione. Comprende anche le carni in pezzi inferiori ai 100 g.

Nelle carni fresche ricadono:

- tagli inferiori al quarto di carne fresca o sotto vuoto refrigerata
- carni sezionate in pad
- fettine
- pezzi inferiori ai 100 g

2) PREPARAZIONI A BASE DI CARNE (refrigerate, congelate, surgelate): [Reg. (CE) 853/2004]

Carni che hanno subito un'aggiunta di prodotti alimentari, condimenti, additivi o un trattamento comunque insufficiente a modificare la struttura cellulare della carne al centro e a far venire meno le caratteristiche della carne fresca.

- 1) prep. a base di carni macinate (hamburger, polpette, ecc.)
- 2) altre preparazioni di carni (carni + verdure, spiedini, involtini, arrotolati)

Ottenute da carni della specie bovina, suina, ovina e caprina (Allegato II).

Altre specie: tra le innovazioni introdotte dal D.P.R. 309/98 è stata prevista la possibilità di utilizzare carni di coniglio e di selvaggina allevata ed uccisa a caccia (Allegato IV).

2.1) Carni macinate: [Reg. (CE) 853/2004]

Carni sottoposte ad un'operazione di macinazione in frammenti, commercializzate tal quali con eventuale aggiunta di un max dell'1% di sale, possono essere prodotte esclusivamente da carni della specie bovina, suina, ovina e caprina

2.2) Salsiccia fresca: [D.P.R. 309/98]

Qualora l'insaccato sia ottenuto con carni macinate alle quali siano stati aggiunti eventuali condimenti ed additivi consentiti; non deve aver subito alcun trattamento di conservazione ad eccezione del freddo, mantenendo al centro le caratteristiche della carne fresca. Ottenuta da carni della specie bovina, suina, ovina e caprina (Allegato II).

Altre specie (Allegato IV).

3) PRODOTTI A BASE DI CARNE (refrigerate, congelate, surgelate): [Reg. (CE) 853/2004]

Prodotti a partire da carne sottoposta a trattamenti di trasformazione, conservazione (salagione, affumicamento, cottura, add. chimica, essiccamento, stagionatura), tali per cui non siano più riconoscibili le caratteristiche della carne fresca.

Comprendono:

a) prodotto a base di carne, cotto:

- mortadella
- prosciutto cotto
- salame cotto
- salumeria cotta affettata
- arrosto di tacchino
- manzo stufato

b) prodotto a base di carne crudo:

- salame crudo
- prosciutto crudo
- bresaola
- salumeria cruda intera o affettata

c) prodotti a base di carne da consumarsi cotti:

- cotechino
- zampone

3.1) Salsiccia: [D. Lgs. 537/92]

Qualora abbia subito un trattamento di conservazione, diverso dalla refrigerazione, come l'aggiunta di additivi con azione conservante, quali ad esempio nitrati e nitriti (il cui impiego è consentito nei prodotti a base di carne e non nelle preparazioni di carni), associata ad un trattamento di asciugatura ($A_w < 0,97$). Idem per zamponi e cotechini.

4) PANE E PRODOTTI DA FORNO

Prodotto della cottura di una pasta convenientemente lievitata. Comprende tutti i tipi di pane (regionale o meno), fette biscottate, craeckers, crostini, panettone, colomba, brioches con o senza farcitura (marmellate e creme), pizza.