

ALLEGATO

**PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO E DI ANALISI PER GLI ALIMENTI E I MANGIMI DI ORIGINE VEGETALE
E ANIMALE PER LA DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI ANTIPARASSITARI AI FINI DEL CONTROLLO
DELLA CONFORMITÀ AGLI LMR**

PARTE A

Disposizioni generali per gli alimenti

Il campionamento è effettuato da un funzionario responsabile del campionamento.

Il funzionario responsabile del campionamento:

- (a) è responsabile delle procedure, tra cui la preparazione, l'imballaggio e la spedizione dei campioni di laboratorio;
- (b) garantisce il rispetto costante delle procedure di campionamento specificate;
- (c) redige la documentazione per i campioni e collabora strettamente con il laboratorio competente;
- (d) prende precauzioni per evitare qualsiasi effetto sui livelli di residui e qualsiasi effetto negativo sulla determinazione analitica o per evitare di rendere i campioni non rappresentativi nel corso del campionamento e del trasferimento dei campioni al laboratorio;
- (e) sottopone a campionamento separatamente ciascun lotto o sottolotto da esaminare;
- (f) qualora una partita consista di più lotti, considera ciascun lotto separatamente e decide cosa includere nel campione.

Se le dimensioni o i limiti di ciascun lotto facente parte di una partita di grandi dimensioni non sono chiaramente stabiliti, il funzionario responsabile del campionamento può considerare che altre barriere fisiche, come vagoni, camion o compartimenti di stiva, delimitino lotti o sottolotti distinti.

I campioni ottenuti presso i coltivatori sono prelevati presso l'azienda agricola, da prodotti pronti a essere immessi sul mercato.

PARTE B

PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO PER GLI ALIMENTI**B.1 Divisione dei lotti in sottolotti**

Se necessario e possibile, il funzionario responsabile del campionamento divide i lotti di dimensioni maggiori in sottolotti per garantire che tutte le parti siano rappresentate, a condizione che il sottolotto possa essere separato fisicamente. Il funzionario responsabile del campionamento provvede affinché ciascun sottolotto sia fisicamente separato e identificabile.

Alle partite di alimenti commercializzati sfusi (ad es. cereali) si applica la tabella 1.

Agli alimenti non commercializzati sfusi si applica la tabella 2.

Considerando che il peso dei lotti non è sempre un multiplo esatto del peso dei sottolotti, quest'ultimo può superare il peso indicato nelle tabelle 1 e 2 per un massimo del 20 %.

Tabella 1

Suddivisione dei lotti in sottolotti per gli alimenti commercializzati sfusi

Peso del lotto (in tonnellate)	Peso massimo o numero massimo di sottolotti
≥1 500	500 tonnellate
> 300 e <1 500	3 sottolotti
≥100 e ≤300	100 tonnellate
<100	-

Tabella 2

Suddivisione dei lotti in sottolotti per gli alimenti non commercializzati sfusi

Peso del lotto (in tonnellate)	Peso dei sottolotti
≥15	7,5-30 tonnellate
<15	-

B.2 Prelievo dei campioni elementari

Il funzionario responsabile del campionamento preleva campioni elementari da diversi punti scelti in modo casuale e distribuiti uniformemente in tutta la partita campionata; i campioni devono essere di dimensioni approssimativamente uguali. In casi eccezionali, qualora ciò non sia fisicamente possibile, il funzionario responsabile del campionamento preleva campioni elementari da punti casuali nella parte accessibile del lotto/sottolotto. In tali casi il funzionario responsabile del campionamento indica la procedura seguita nel verbale di campionamento.

Il funzionario responsabile del campionamento identifica le unità per i campioni elementari come indicato di seguito.

(a) Ortofrutticoli freschi

Ogni frutto intero, ogni ortaggio o grappolo/mazzo naturale di medie dimensioni (ad es. uva) costituisce un'unità, tranne nel caso di frutta, ortaggi o grappolo/mazzo di piccole dimensioni. Le unità di piccoli prodotti confezionati (ad es. ribes) possono essere identificate conformemente alla lettera e). Se il materiale non può essere danneggiato e non possono pertanto esservi conseguenze sui residui, è possibile utilizzare uno strumento di campionamento. Nel caso di banane e ortofrutticoli simili messi a disposizione in grappoli/mazzi, i singoli articoli sono considerati un'unità.

(b) Uova

Ogni uovo costituisce un'unità.

(c) Grandi animali o parti o organi degli stessi

Una parte o la totalità di un grande animale o di un suo organo specifico costituisce un'unità. Le parti o gli organi possono essere sezionati per costituire un'unità.

(d) Piccoli animali (eccetto gli insetti) o parti o organi degli stessi.

Ogni animale intero o ogni sua parte o suo organo completo può costituire un'unità. Se confezionate, le unità possono essere identificate come descritto alla lettera e). Quando si formano unità è possibile utilizzare uno strumento di campionamento se il materiale non può essere danneggiato e non possono pertanto esservi conseguenze sui residui.

(e) Materiali confezionati

Le singole confezioni più piccole devono essere considerate un'unità dello stesso lotto/sottolotto. Se le confezioni più piccole sono di dimensioni molto grandi, per quanto possibile devono essere sottoposte a campionamento come prodotti sfusi, come indicato alla lettera f). Se le confezioni più piccole sono di dimensioni molto piccole, un'unità può essere costituita da un insieme di confezioni e le confezioni devono essere considerate parte dello stesso lotto.

(f) Materiali sfusi e grandi confezioni (ad es. fusti o formaggi che sono individualmente troppo grandi per costituire campioni elementari).

Le unità sono formate per mezzo di uno strumento di campionamento.

Il numero minimo/la quantità minima di campioni elementari che il funzionario responsabile del campionamento deve prelevare da un lotto/sottolotto per costituire il campione globale sono determinati come indicato nella tabella 3.

I campioni elementari devono garantire una quantità sufficiente a consentire il prelievo dal campione globale di tutti i campioni di laboratorio, compresi i campioni replicati, a fini di analisi.

Per i prodotti per i quali è prelevato più di un campione elementare dal lotto/sottolotto, ciascun campione elementare deve contribuire in proporzione analoga al campione globale.

Se i campioni elementari sono prelevati a intervalli durante il carico o lo scarico di un lotto/sottolotto, il «punto» di campionamento è un punto nel tempo e il numero di campioni elementari è determinato tenendo conto delle dimensioni della partita campionata.

Il numero di unità richiesto per i campioni elementari è specificato nella tabella 3. Le dimensioni minime dei campioni di laboratorio sono specificate nelle tabelle 4, 5 e 6. Le unità possono essere prelevate utilizzando strumenti di campionamento, ad esempio:

- (a) un campionatore a bicchiere, un ramaiolo, una sonda campionatrice, un coltello o un campionatore a lancia, utilizzati per prelevare un'unità da materiale sfuso, confezioni (come fusti o grandi formaggi) o unità di carni, pollame o pesce che sono troppo grandi per costituire un campione elementare;
- (b) un divisore di campioni, utilizzato per preparare un campione di laboratorio a partire da un campione globale, oppure per preparare una porzione da analizzare a partire da un campione da analizzare.

Per materiali come le foglie sfuse, durante il campionamento manuale il funzionario responsabile del campionamento deve utilizzare guanti al fine di evitare contaminazioni incrociate.

Gli strumenti di campionamento devono essere puliti tra un uso e l'altro secondo la necessità, per evitare contaminazioni incrociate.

Le unità possono essere ripartite in maniera casuale tra campioni di laboratorio replicati al momento del prelievo dei campioni elementari qualora le unità siano di dimensioni medie o grandi (come descritto nella tabella 5) e il mescolamento del campione globale non permetta di ottenere campioni di laboratorio più rappresentativi, oppure qualora le unità (per es. uova, frutta a polpa tenera) possano essere danneggiate dal mescolamento.

Se il campionamento non è effettuato come indicato al punto B.2 a causa di effetti commerciali inaccettabili (ad es. per motivi di forma di imballaggio o danneggiamenti al lotto), o se viene applicato un metodo alternativo, purché esso sia sufficientemente rappresentativo per il lotto o il sottolotto sottoposto a campionamento e sia debitamente documentato, il funzionario responsabile del campionamento indica la procedura seguita nel verbale di campionamento di cui al punto B.6.

Le unità non devono essere sezionate o rotte per costituire campioni elementari, salvo qualora ciò sia fatto conformemente alla suddivisione delle unità specificata nella tabella 4.

Tabella 3

Quantità minima/numero minimo di campioni elementari da prelevare da un lotto/sottolotto per costituire il campione globale

	Quantità minima/numero minimo di campioni elementari da prelevare dal lotto/sottolotto
a) Lotto sospetto	Devono essere prelevati due campioni supplementari oltre a quelli indicati alla lettera b) o c) della presente tabella.
b) Prodotti, confezionati o sfusi, che si può presumere siano ben mescolati o omogenei	1 (Un lotto può essere mescolato, ad esempio, in seguito a procedimenti di cernita o di fabbricazione); per partite di grandi dimensioni, cfr. i punti i) e ii)
c) Prodotti, confezionati o sfusi, che possono non essere ben mescolati o omogenei	Nel caso di alimenti primari o prodotti di origine vegetale, per i prodotti costituiti da unità di dimensioni medie, grandi o molto grandi, il numero minimo di campioni elementari deve essere conforme al numero minimo di unità richieste per il campione di laboratorio (cfr. tabella 5)
Peso o volume del lotto/sottolotto (in chilogrammi o litri)	
<50	3
≥50 e ≤500	5
≥500 e ≤30 tonnellate	10

	Quantità minima/numero minimo di campioni elementari da prelevare dal lotto/sottolotto
>30 tonnellate	$\sqrt{}$ (20 volte il numero di tonnellate che costituiscono la partita campionata)(*), fino a un massimo di 40 campioni elementari * Se il risultato è un numero decimale, si arrotonda al numero intero superiore. Per partite di grandi dimensioni, cfr. i punti i) e ii)

Nel caso di partite di grandi dimensioni (partite campionate >500 tonnellate):

- i) il numero di campioni elementari da prelevare = 40 campioni elementari + $\sqrt{}$ numero di tonnellate in relazione al controllo delle sostanze o dei prodotti distribuiti uniformemente nell'alimento (ad es. nel caso di un lotto di 529 tonnellate: $40 + \sqrt{529} = 63$ campioni elementari da prelevare);
- ii) o 100 campioni elementari + $\sqrt{}$ numero di tonnellate in relazione al controllo dei costituenti o delle sostanze che è probabile non siano distribuiti uniformemente nell'alimento (ad es. nel caso di un lotto di 529 tonnellate di frumento: $100 + \sqrt{529} = 123$ campioni elementari da prelevare).

Oppure:	
Numero di confezioni, barattoli, cartoni o altre unità del lotto/sottolotto	
≤25	1
26-100	5 %, almeno 2 unità
>100	5 %, al massimo 10 unità

d) Integratori alimentari confezionati

Numero di confezioni nel lotto/sottolotto	
1-50	1
51-250	2
251-1 000	4
>1 000	4+1 confezioni per ogni 1 000 confezioni al dettaglio, fino a un massimo di 25 confezioni al dettaglio
e) Prodotti vari in lotti di dimensioni sconosciute (applicabile solo al commercio elettronico)	1

f) Prodotti della pesca e ittici, compresi molluschi e crostacei

L'entità minima dei campioni deve essere definita nel piano nazionale di controllo dei residui. Essa deve essere sufficiente affinché i laboratori autorizzati possano eseguire le procedure di analisi necessarie per completare lo screening e la conferma. In particolare, per i prodotti della pesca e ittici, compresi molluschi e crostacei, un campione è costituito da uno o più animali, a seconda dei requisiti dei metodi analitici.

B.3 Preparazione del campione globale/ridotto da parte del funzionario responsabile del campionamento

Il campione globale è ottenuto unendo i campioni elementari.

Le prescrizioni applicabili per le carni e il pollame sono indicate nella tabella 4. Ciascun campione elementare deve essere considerato come un campione globale distinto.

Le prescrizioni applicabili per i prodotti vegetali, le uova o i prodotti lattiero-caseari sono indicate rispettivamente nelle tabelle 5 e 6. I campioni elementari devono essere, se possibile, combinati e ben mescolati per costituire il campione globale.

Se durante il prelievo dei campioni elementari dal lotto/sottolotto sono preparati campioni di laboratorio separati, si considera che il campione globale sia la somma combinata dei campioni di laboratorio.

Se necessario, il campione globale può essere ridotto in modo rappresentativo utilizzando un metodo di riduzione del campione.

Se non è possibile mescolare i campioni elementari per formare il campione globale, può essere applicato il seguente metodo alternativo. Se le unità possono essere danneggiate (con possibili conseguenze sui residui) per effetto del processo di mescolamento o di suddivisione del campione globale, o se si tratta di unità di grandi dimensioni che non possono essere mescolate per ottenere una distribuzione più uniforme dei residui, le unità possono essere ripartite in modo casuale tra più campioni di laboratorio replicati al momento del prelievo dei campioni elementari. In tal caso il risultato da prendere in considerazione è la media matematica dei risultati analitici validi ottenuti dalle porzioni analizzate costituite a partire dai campioni di laboratorio replicati.

B.4 Preparazione, imballaggio, sigillatura e trasporto del campione di laboratorio da parte del funzionario responsabile del campionamento

Il campione di laboratorio è costituito a partire dal campione globale e può essere la totalità o una parte del campione globale. Il funzionario responsabile del campionamento prepara quindi il campione di laboratorio e il campione replicato a partire dal campione ridotto, di entità approssimativamente uguale e conformi ai requisiti quantitativi di cui alla parte B. Il campione replicato può anche essere preparato in laboratorio dal personale di laboratorio. Le unità non devono essere sezionate o rotte per costituire i campioni di laboratorio, salvo nei casi in cui la suddivisione delle unità è specificata nelle tabelle 4 e 5.

Se è di dimensioni maggiori del campione di laboratorio richiesto, il campione globale può essere ridotto in modo da ottenere una porzione rappresentativa. In questo caso è possibile utilizzare uno strumento di campionamento, la suddivisione in quarti o un altro procedimento adeguato di riduzione delle dimensioni, ma le unità di prodotti vegetali freschi o le uova intere non possono essere sezionate o rotte.

L'entità minima richiesta dei campioni di laboratorio è specificata nelle tabelle 4, 5 e 6.

È possibile prelevare da un prodotto campioni di entità inferiore a quelle specificate nelle tabelle 4 e 5 in casi debitamente giustificati (ad es. in caso di elevato valore del prodotto) e a condizione che il campione di entità inferiore non si riveli insufficiente per effettuare un'analisi adeguata. La motivazione di tale scelta deve essere indicata nel verbale di campionamento.

Il campione di laboratorio deve essere posto in un contenitore pulito, chimicamente inerte, non reattivo con l'acqua, che garantisca la protezione dai fattori ambientali e atmosferici e preservi l'omogeneità del campione. Il contenitore deve essere sigillato nel luogo di campionamento, accuratamente e solidamente etichettato e accompagnato dal verbale di campionamento, se cartaceo. Nel caso di procedure senza supporto cartaceo (digitali), il campione deve essere collegato in modo identificabile alla pertinente voce digitale. Se è utilizzato un codice a barre è raccomandato fornire anche le informazioni alfanumeriche.

Il funzionario responsabile del campionamento deve consegnare il campione di laboratorio al laboratorio il più rapidamente possibile. Deve essere evitato il deterioramento dei campioni durante il trasporto, ad es. i campioni di prodotti freschi devono essere tenuti al fresco e i campioni congelati devono restare congelati. I campioni di prodotti alimentari primari di origine animale devono essere congelati prima della spedizione, a meno che non siano trasportati al laboratorio prima che possano deteriorarsi. Nei casi in cui i campioni di prodotti alimentari primari di origine animale siano trasportati non congelati, devono essere evitati il deterioramento o la decomposizione durante il trasporto.

Se un campione replicato è lasciato all'operatore del settore alimentare, tale operatore deve ricevere istruzioni (ad es. mediante un opuscolo) sulle modalità di conservazione e trasferimento del campione al laboratorio per ridurre al minimo la degradazione dei residui. Se l'operatore del settore alimentare non è in grado di soddisfare le prescrizioni in materia di conservazione, il campione deve essere consegnato al laboratorio il prima possibile affinché sia sottoposto a un ulteriore trattamento (ad es. omogeneizzazione) come richiesto dalle procedure dello Stato membro e sia conservato a bassa temperatura finché non sia stato deciso di analizzarlo.

Tabella 4

Alimenti di origine animale: descrizione dei campioni elementari ed entità minima dei campioni di laboratorio

#	Classificazione dei prodotti (*)	Esempi	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
Prodotti alimentari primari di origine animale				
1	Muscoli di mammiferi – Categorie: 1011010, 1012010, 1013010, 1014010, 1015010, 1017010			
1.1	Mammiferi di grandi dimensioni, carcassa o mezzena, generalmente ≤10 kg	Bovini, ovini, suini	Diaframma intero o parte di esso, completato, se necessario, dal muscolo cervicale	0,5 kg
1.2	Mammiferi di piccole dimensioni, carcassa	Conigli	Carcassa o quarti posteriori	0,5 kg spellato e disossato
1.3	Parti di mammiferi alla rinfusa, fresche/ congelate, anche confezionate	Quarti, costolette, bistecche, spalle	Una o più unità intere o porzione di una unità di grandi dimensioni	0,5 kg disossato
1.4	Parti di mammiferi, congelate sfuse	Quarti, costolette	Sezione trasversale congelata di un contenitore o l'insieme (o porzioni) delle singole parti muscolari	0,5 kg disossato
2	Grassi di mammiferi, compreso il grasso della carcassa – Categorie: 1011020, 1012020, 1013020, 1014020, 1015020, 1017020			
2.1	Mammiferi di grandi dimensioni alla macellazione, carcassa o mezzena, generalmente ≥10 kg	Bovini, ovini, suini	Rene, grasso addominale o sottocutaneo prelevato da un animale	0,5 kg
2.2	Mammiferi di piccole dimensioni alla macellazione, carcassa o mezzena <10 kg		Grasso addominale o sottocutaneo prelevato da uno o più animali	0,5 kg
2.3	Parti di mammiferi	Zampe, costolette, bistecche	Grasso visibile, rafilato da una o più unità, oppure una o più unità intere o porzioni di unità intere, se il grasso non può essere rafilato	0,5 kg 2 kg
2.4	Tessuti adiposi di mammiferi sfusi		Unità prelevate con uno strumento di campionamento da almeno tre punti, se possibile	0,5 kg
3	Frattaglie di mammiferi – Categorie: 1011030, 1012030, 1013030, 1014030, 1015030, 1017030 1011040, 1012040, 1013040, 1014040, 1015040, 1017040 1011050, 1012050, 1013050, 1014050, 1015050, 1017050			
3.1	Fegato di mammiferi fresco, refrigerato, congelato		Fegato/i intero/i o parti di fegato	0,4 kg

#	Classificazione dei prodotti (*)	Esempi	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
3.2	Rene di mammiferi fresco, refrigerato, congelato		Un rene o entrambi, da uno o due animali	0,2 kg
3.3	Cuore di mammiferi fresco, refrigerato, congelato		Cuore/i intero/i o, se troppo grande, solo una porzione di ventricolo	0,4 kg
3.4	Altre frattaglie di mammiferi fresche, refrigerate, congelate		Unità intera o parte di unità da uno o più animali, o sezione trasversale prelevata dal prodotto congelato sfuso	0,5 kg
4	Muscoli di pollame – Categoria: 1016010			
4.1	Carcassa di volatili di grandi dimensioni >2 kg	Tacchini, oche, galli, capponi e anatre	Sovracosce, cosce e altri muscoli rossi	0,5 kg spellato e disossato
4.2	Carcassa di volatili di medie dimensioni 500 g-2 kg	Galline, faraone, pollastri	Sovracosce, cosce o altri muscoli rossi da almeno tre volatili	0,5 kg spellato e disossato
4.3	Carcassa di volatili di piccole dimensioni <500 g	Quaglie, piccioni	Carcasse di almeno sei volatili	0,2 kg di tessuto muscolare
4.4	Parti di volatili fresche, refrigerate, congelate, condizionate per la vendita al dettaglio o all'ingrosso	Cosce, quarti, petti e ali	Unità confezionate o singole unità	0,5 kg spellato e disossato
5	Grassi di pollame, compreso il grasso della carcassa – Categoria: 1016020.			
5.1	Volatili alla macellazione, carcasse o parti di carcassa	Polli, tacchini	Unità di grasso addominale da almeno 3 volatili, se possibile	0,5 kg
5.2	Parti di volatili	Cosce, petti, muscoli	Grasso visibile, rifilato da una o più unità, oppure una o più unità intere o porzioni di unità intere, se il grasso non può essere rifilato	0,5 kg 0,5 kg oppure 2 kg se il tenore di grasso <5 %
5.3	Tessuti adiposi di volatili sfusi		Unità prelevate con uno strumento di campionamento da almeno tre punti	0,5 kg
6	Frattaglie di pollame – Categorie: 1016030, 1016040, 1016050			
6.1	Frattaglie commestibili di volatili, eccetto il fegato grasso d'oca e d'anatra e simili prodotti di elevato valore		Unità da almeno sei volatili o sezione trasversale di un contenitore, se possibile	0,2 kg
6.2	Fegato grasso d'oca e d'anatra e simili prodotti di elevato valore		Unità da un volatile o da un contenitore	0,1 kg
7	Miele – Categoria: 1040000			

#	Classificazione dei prodotti (*)	Esempi	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
7.1	Miele		Unità confezionate	0,5 kg
8	Anfibi e rettili – Categoria: 1050000 (*)			
8.1	Muscoli	Coccodrilli, lucertole	Unità da coda, corpo e zampe	0,5 kg
8.2		Rane	Cosce	0,5 kg
8.2		Serpenti	Unità dal corpo	0,5 kg
9	Animali invertebrati terrestri – Categoria: 1060000			
9.1	Chioccioline	Lumache	Chioccioline intere	12 chioccioline/lumache
9.2	Insetti	Grilli	Insetti interi	10 insetti interi oppure 0,2 kg
		Larve di locuste, vermi della farina	Larve	0,5 kg
10	Animali vertebrati terrestri selvatici – Categoria: 1070000			
10.1	Le norme stabilite per gli animali domestici di cui alle categorie da 1 a 3 della presente tabella si applicano al tessuto corrispondente.			

Alimenti trasformati di origine animale

11	<p>Prodotti alimentari secondari di origine animale, carni essiccate. Prodotti derivati commestibili di origine animale, grassi animali trasformati, compresi grassi fusi o estratti, integratori alimentari. Alimenti lavorati (un unico ingrediente) di origine animale, con o senza un mezzo di confezionamento o ingredienti minori quali agenti aromatizzanti, coloranti (ad es. carminio), spezie e condimenti e insetti in polvere, e che sono generalmente preconfezionati e pronti per il consumo, previa cottura o meno. Alimenti lavorati (con più ingredienti) di origine animale; un alimento con più ingredienti di origine sia animale sia vegetale sarà incluso qui se l'ingrediente o gli ingredienti di origine animale predominano, compresi gli alimenti per la prima infanzia.</p>			
11.1	Prodotti a base di mammiferi o volatili, sminuzzati, cotti, inscatolati, essiccati, fusi o altrimenti trasformati, compresi i prodotti con più ingredienti	Prosciutti, insaccati, carni bovine macinate, patè di pollo	Unità confezionate o sezione trasversale rappresentativa di un contenitore o unità (compresi gli eventuali succhi) prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 kg
11.2	Integratori alimentari	Collagene	Unità confezionate	0,1 l o 0,1 kg

(*) Conformemente alla classificazione dei prodotti di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.

Tabella 5

Prodotti vegetali: descrizione dei campioni elementari ed entità minima dei campioni di laboratorio

	Classificazione dei prodotti (*)	Esempi (*)	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
Prodotti alimentari primari di origine vegetale				
1	Frutta fresca o congelata – Categoria: 0100000 Ortaggi freschi o congelati – Categoria: 0200000, compresi i funghi (0280000)			
1.1	Unità di prodotti di piccole dimensioni <25 g	Bacche, piselli, olive	Unità intere, o confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	1 kg
1.2	Prodotti di medie dimensioni, unità 25-250 g	Mele, arance	Unità intere	1 kg ma almeno 10 unità
1.3	Prodotti freschi di grandi dimensioni, unità 250-1 000 g	Cetrioli, uve (grappoli, mazzi)	Unità intere	2 kg ma almeno 5 unità
1.4	Prodotti freschi di dimensioni molto grandi, unità >1 000 g	Zucche, meloni	Unità intere	2 kg ma almeno 3 unità
1.5	Frutta a guscio (0120000)	Eccetto le noci di cocco	Confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	1 kg
		Noci di cocco	Unità intere	5 unità
1.6	Erbe fresche (0256000)	Prezzemolo, salvia	Unità intere	0,2 kg
2	Legumi (0300000)	Fagioli, piselli	Confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	1 kg
3	Semi oleaginosi (0401000)	Semi di lino	Confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 kg
4	Cereali (0500000)	Riso, frumento	Confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	1 kg
5	Semi per bevande e dolciumi	Chicchi di caffè (verde)	Confezioni, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 kg
6	Piante da zucchero (0900000)	Barbabietole da zucchero	Unità intere	2 kg almeno 2 unità

	Classificazione dei prodotti ⁽¹⁾	Esempi ⁽²⁾	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
Alimenti trasformati di origine vegetale				
7	<p>Prodotti alimentari secondari di origine vegetale, frutta essiccata, ortaggi essiccati, erbe essiccate, infusioni di erbe (0630000), luppolo (0700000), spezie (0800000), prodotti dell'industria molitoria, estratti.</p> <p>Prodotti derivati di origine vegetale, tè, infusi di erbe, oli vegetali e bevande, succhi, integratori alimentari e prodotti vari, ad es. olive trasformate e melassi di agrumi.</p> <p>Alimenti fabbricati (un unico ingrediente) di origine vegetale, con o senza un mezzo di confezionamento o ingredienti minori, quali agenti aromatizzanti, coloranti, spezie e condimenti, e che sono generalmente preconfezionati e pronti per il consumo, previa cottura o meno.</p> <p>Alimenti fabbricati (con più ingredienti) di origine vegetale, compresi prodotti con ingredienti di origine animale se gli ingredienti di origine vegetale predominano, pane e altri prodotti a base di cereali cotti, compresi gli alimenti per la prima infanzia a base di cereali.</p>			
7.1	Spezie (0800000)	Noce moscata	Confezioni di unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,1 kg
7.2	Prodotti di elevato valore unitario	Petali di rosa, zafferano	Confezioni di unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,1 kg ⁽²⁾
7.3	Prodotti solidi sfusi leggeri/di piccole dimensioni	Luppolo, tè, infusi di erbe	Unità confezionate o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,1 kg ⁽²⁾
7.4	Altri prodotti solidi	Pane, farina, frutta essiccata	Confezioni o altre unità intere, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 kg
7.5	Prodotti liquidi	Oli vegetali, succhi	Unità confezionate o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 l o 0,5 kg
7.6	Integratori alimentari	Ashwagandha, acai, spirulina	Unità confezionate	0,1 l o 0,1 kg ⁽²⁾
7.7	Alimenti per la prima infanzia	Pronti al consumo, a base di frutta/verdura	Unità confezionate o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 l o 0,5 kg

⁽¹⁾ Conformemente alla classificazione dei prodotti di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.

⁽²⁾ I prodotti elencati come esempi potrebbero rientrare in una categoria diversa se le dimensioni medie delle unità fossero superiori o inferiori. Ad esempio, le dimensioni di cetrioli e patate possono variare da piccole a grandi.

Tabella 6

Uova e prodotti lattiero-caseari: descrizione dei campioni elementari ed entità minima dei campioni di laboratorio

	Classificazione dei prodotti (*)	Esempi	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
Prodotti alimentari primari di origine animale				
1	Uova di volatili da cortile – Categoria: 1030000			
1.1	Uova, grandi	Oche, anatre o simili	Uova intere	6 uova intere
1.2	Uova, medie	Galline e simili	Uova intere	10 uova intere
1.3	Uova, piccole	Quaglie e simili	Uova intere	24 uova intere
2	Latte – Categoria: 1020000			
2.1	Latte		Unità intere, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 l
Alimenti trasformati di origine animale				
3	Prodotti alimentari secondari di origine animale, prodotti lattiero-caseari secondari quali latte scremato, latte evaporato, latte in polvere, comprese le formule per lattanti, e uova in polvere. Prodotti derivati commestibili di origine animale, materie grasse provenienti dal latte, prodotti derivati dal latte quali burro, butteroil, crema di latte, crema di latte in polvere, caseine ecc. Alimenti fabbricati (un unico ingrediente) di origine animale, prodotti lattieri elaborati come yogurt e formaggi. Alimenti fabbricati (con più ingredienti) di origine animale, prodotti lattieri elaborati (compresi prodotti con ingredienti di origine vegetale se gli ingredienti di origine animale predominano) come prodotti caseari trasformati, preparazioni a base di formaggi, yogurt aromatizzati, latte condensato dolcificato.			
3.1	Latte liquido, latte in polvere, latte evaporato e crema di latte evaporata, gelati a base di prodotti lattiero-caseari, crema di latte e yogurt		Unità confezionate o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,5 l (liquido) oppure 0,5 kg (solido)
	(i) Il latte evaporato e la crema di latte evaporata sfusi devono essere mescolati accuratamente prima del campionamento, raschiando il materiale che ha aderito alle pareti e al fondo dei contenitori e mischiando con cura. Prima di prelevare il campione di laboratorio è necessario rimuovere circa 2-3 l e mischiarli nuovamente. (ii) Il latte in polvere sfuso deve essere campionato in modo asettico, introducendo una sonda asciutta nella massa della polvere a una velocità di penetrazione costante. (iii) La crema di latte sfusa deve essere mescolata accuratamente con un agitatore prima del campionamento, evitando tuttavia di farla schiumare, di sbatterla o di montarla.			
3.2	Burro e butteroil	Burro, burro di siero di latte, creme da spalmare a basso tenore di grasso contenenti grasso butirrico, butteroil anidro, grasso anidro	Unità confezionate intere o parti di esse, o unità prelevate con uno strumento di campionamento	0,2 kg oppure 0,2 l

	Classificazione dei prodotti ⁽¹⁾	Esempi	Parte di campione elementare da prelevare	Entità minima di ciascun campione di laboratorio
3.3	Formaggi, compresi i formaggi fusi			
	Unità di 0,3 kg o superiori		Unità intere o unità sezionate con uno strumento di campionamento	0,5 kg
	Unità <0,3 kg			0,3 kg
	<i>Nota:</i> i campioni di formaggi a base circolare sono prelevati praticando due tagli a raggio a partire dal centro. I campioni di formaggi a base rettangolare sono prelevati praticando due tagli paralleli ai lati.			
3.4	Ovoprodotti liquidi, congelati o essiccati		Unità prelevate in modo asettico con uno strumento di campionamento	0,5 kg

(¹) Conformemente alla classificazione dei prodotti di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.

B.5 *Campione replicato*

Il personale di laboratorio o il funzionario responsabile del campionamento devono prelevare il campione replicato dal campione globale accuratamente mescolato, dal campione di laboratorio o dal campione da analizzare. I campioni replicati sono preparati allo stesso modo dei campioni di laboratorio.

B.6 *Verbale di campionamento*

Dopo ogni procedura di campionamento deve essere redatto un verbale che contenga almeno i dati seguenti:

- (1) dichiarazione attestante che il campionamento è stato effettuato conformemente alle norme stabilite dal regolamento di esecuzione (UE) 2026/765;
- (2) indirizzo delle autorità competenti;
- (3) nome o codice di identificazione del funzionario responsabile del campionamento;
- (4) numero di identificazione (ufficiale) del campione;
- (5) data del campionamento;
- (6) nome e indirizzo dell'operatore del settore alimentare;
- (7) nome e indirizzo dell'azienda di origine (quando il campionamento ha luogo presso l'azienda);
- (8) numero di registrazione dello stabilimento o numero del macello, se del caso;
- (9) descrizione dell'animale, della pianta o del prodotto o denominazione dell'alimento;
- (10) dimensioni del lotto;
- (11) identificativo del lotto;
- (12) se del caso, medicazioni nelle quattro settimane precedenti il campionamento (quando esso ha luogo presso l'azienda);
- (13) programma di campionamento, se del caso;
- (14) osservazioni particolari, se del caso.

Il funzionario responsabile del campionamento deve:

- (a) firmare o autenticare una copia cartacea o elettronica del verbale di campionamento;
- (b) fornire una copia del verbale di campionamento all'operatore del settore alimentare del lotto/sottolotto, o al suo rappresentante, indipendentemente dal fatto che a tale operatore debba essere fornito o no un campione replicato.

Se i documenti di campionamento sono cartacei, l'autorità competente deve conservare la copia originale del verbale di campionamento oppure il funzionario responsabile del campionamento deve inviare tale copia originale al laboratorio.

Deve essere garantita la riservatezza conformemente all'articolo 8 del regolamento (UE) 2017/625.

Qualsiasi deviazione dal metodo di campionamento specificato deve essere descritta in dettaglio nel verbale di campionamento.

Se i documenti di campionamento sono cartacei, ciascun campione di laboratorio replicato deve essere accompagnato da una copia firmata del documento. Se i documenti di campionamento sono prodotti in formato non cartaceo (digitale), devono essere adottate disposizioni atte a garantire una pista di controllo verificabile analoga.

B.7 Preparazione del campione da analizzare da parte del laboratorio

I campioni di laboratorio che non sono analizzati immediatamente devono essere conservati in laboratorio in condizioni che riducano al minimo il deterioramento. I prodotti freschi, le bevande e gli oli devono essere conservati in frigorifero, ma di norma per non più di cinque giorni. I prodotti essiccati, le conserve e i prodotti in scatola possono essere conservati a temperatura ambiente, ma se si prevede che il tempo di conservazione superi le quattro settimane devono essere sottoposti a sottocampionamento e conservati nel congelatore.

Il laboratorio deve preparare il campione da analizzare a partire dal campione di laboratorio separando la porzione del prodotto da analizzare, ossia la parte di prodotto a cui si applica l'LMR ⁽¹⁾, e successivamente mescolandola, macinandola, tritandola finemente, sminuzzandola ecc. per prelevare porzioni da analizzare con bias di sottocampionamento minimi. La preparazione del campione da analizzare deve riflettere la procedura utilizzata per la fissazione degli LMR e quindi la porzione da analizzare può comprendere parti che di solito non vengono consumate.

Se necessario, il campione di laboratorio può essere ridotto in modo rappresentativo utilizzando un metodo di riduzione del campione.

La parte del prodotto da analizzare, ossia il campione da analizzare, deve essere prelevata il prima possibile. Se è necessario calcolare il livello di residuo anche per le parti che non sono analizzate ⁽²⁾, occorre indicare il peso delle parti separate.

B.8 Preparazione e conservazione della porzione da analizzare da parte del laboratorio

Il campione da analizzare deve essere frazionato, se necessario, e mescolato accuratamente in modo da permettere al laboratorio di prelevare porzioni rappresentative da analizzare. Per prelevare la porzione da analizzare può essere utilizzato uno strumento. L'entità della porzione da analizzare deve essere stabilita in funzione del metodo analitico e dell'efficacia del mescolamento. I metodi di frazionamento e di mescolamento devono essere indicati e non devono incidere sui residui presenti nel campione da analizzare. Se del caso, il campione da analizzare deve essere trattato in condizioni speciali, ad es. congelato, per ridurre al minimo gli effetti negativi.

Se tale trattamento può avere un'incidenza sui residui e non sono disponibili procedure alternative, la porzione da analizzare può essere costituita da unità intere o da segmenti prelevati da unità intere. Se è quindi composta da un certo numero di unità o di segmenti, è probabile che la porzione da analizzare non sia rappresentativa del campione da analizzare e in questo caso deve essere analizzato un numero sufficiente di porzioni replicate in modo da indicare l'incertezza del valore medio.

A seconda dei dati sulla stabilità alla conservazione disponibili, potrebbe essere possibile conservare porzioni da analizzare prima dell'analisi. In tal caso il metodo, la durata e la temperatura di conservazione devono essere tali da non incidere sul livello dei residui presenti.

B.9 Presentazioni schematiche

Presentazioni schematiche delle procedure di campionamento di cui ai punti B.2, B.3 e B.4:

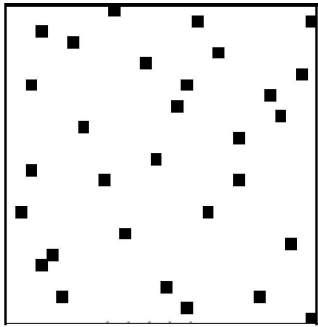
⁽¹⁾ Allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.

⁽²⁾ Per esempio, i noccioli della frutta non sono analizzati ma il livello di residui è calcolato presupponendo che essi siano inclusi pur senza contenere residui.

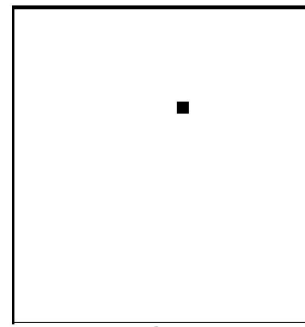
B.9.1. Campionamento di prodotti a base di carne e pollame

Campioni elementari da lotti/sottolotti sospetti

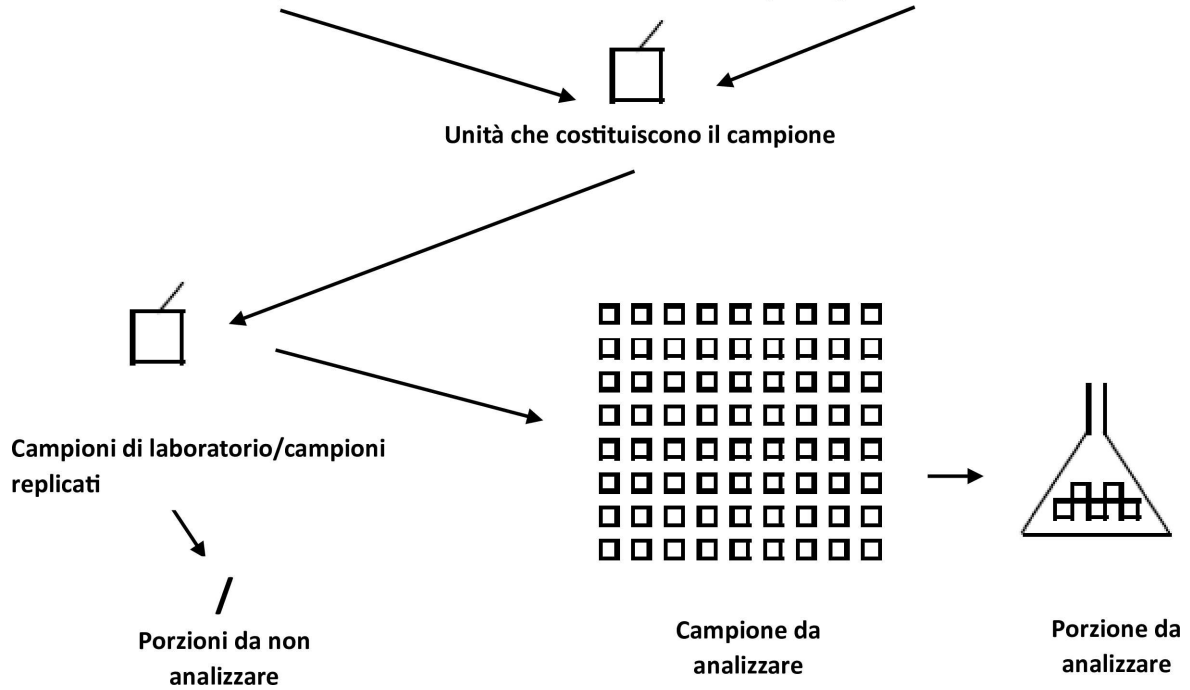
(cfr. tabelle 3 e 4)

**Campioni elementari da lotti/sottolotti sospetti**

(cfr. tabelle 3 e 4)



Nota: ciascun campione elementare è considerato come un campione globale distinto



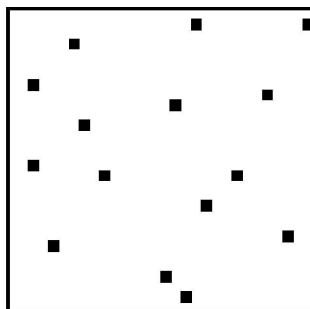
B.9.2. Campionamento di prodotti diversi da carni e pollame

Campioni elementari da lotti/sottolotti sospetti

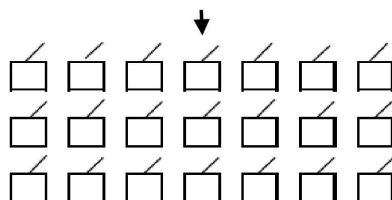
(cfr. tabelle 3, 5 e 6)

Campioni elementari da lotti/sottolotti non sospetti

(cfr. tabelle 3, 5 e 6)

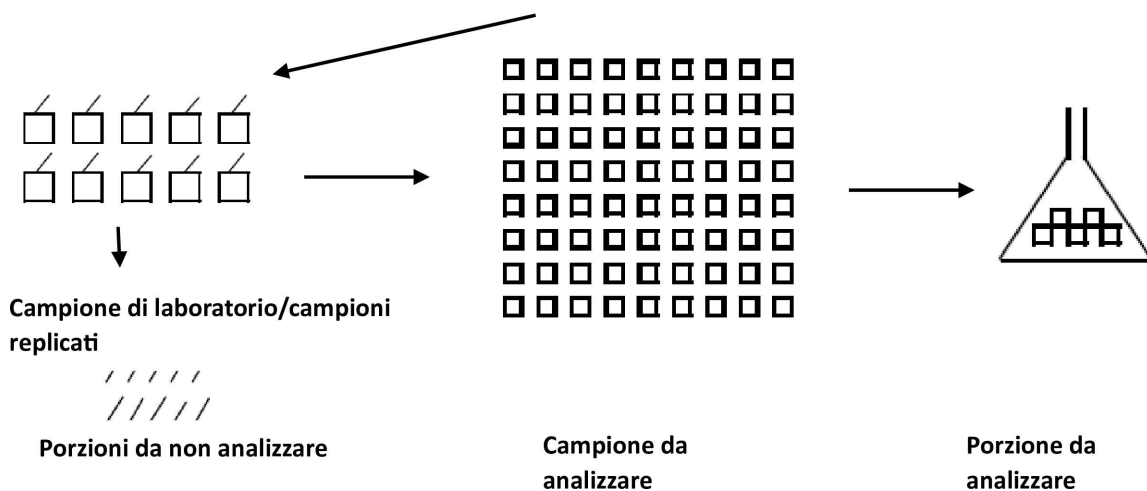


Nota: i campioni elementari sono combinati per costituire il campione globale

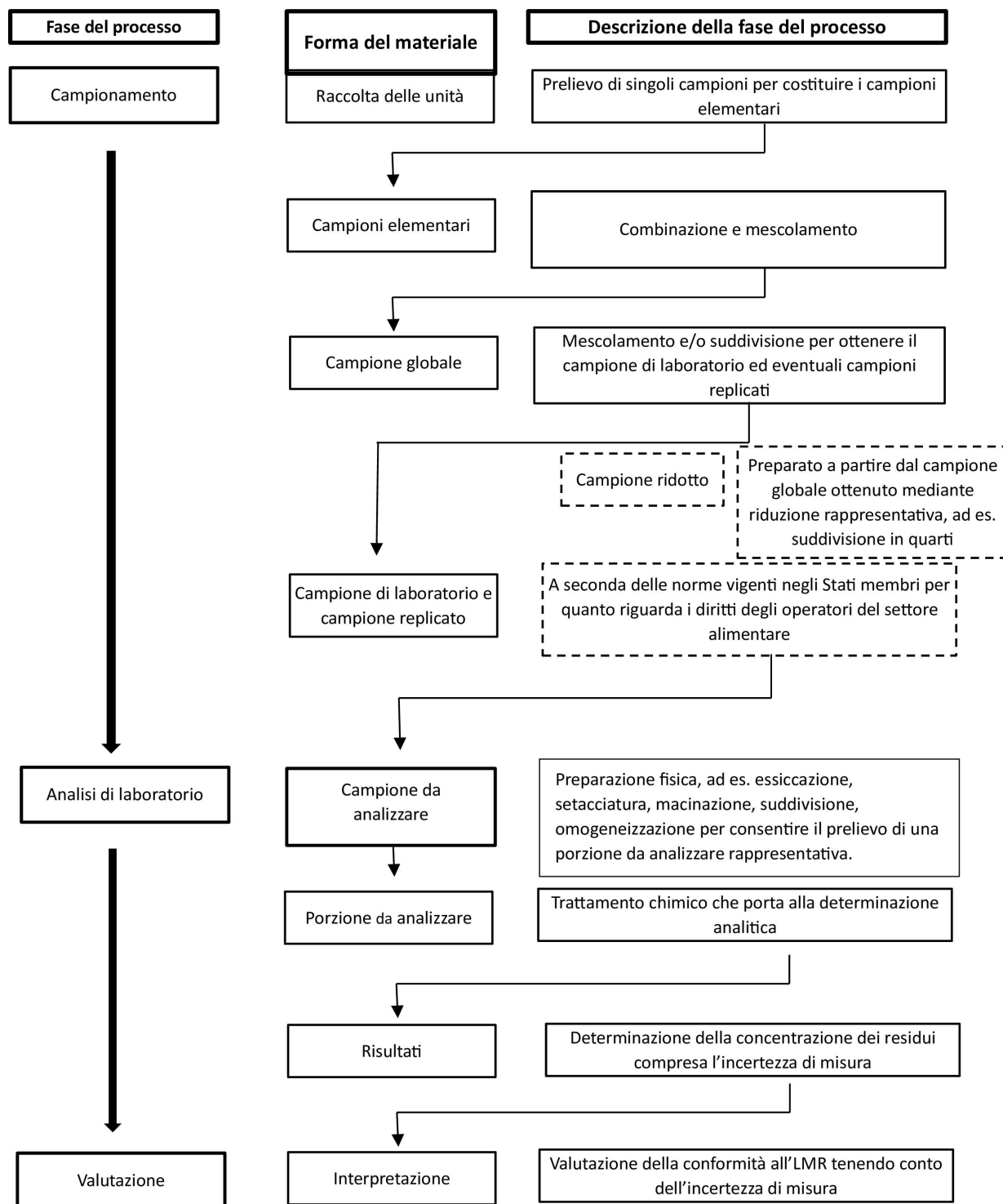


Unità che costituiscono il campione globale

Nota: se i campioni di laboratorio sono preparati direttamente a partire dal lotto/sottolotto, il campione globale è la somma concettuale dei campioni di laboratorio



B.9.3. Tipico processo di campionamento e analisi



PARTE C

METODI DI ANALISI, INCERTEZZA DI MISURA E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI**C.1 Metodi di analisi e determinazione dei risultati analitici**

C.1.1 I metodi di analisi devono essere supportati da dati relativi al controllo della qualità e devono essere convalidati per la combinazione specifica di sostanza/gruppo di prodotti. Come minimo deve essere convalidato un prodotto rappresentativo per ciascun gruppo di prodotti, a seconda dell'ambito di applicazione previsto del metodo. Se il metodo è applicato a un'ampia varietà di matrici, è opportuno acquisire dati di convalida complementari.

I risultati analitici per gli alimenti devono essere ottenuti da uno o più campioni di laboratorio, mentre quelli per i mangimi devono essere ottenuti da almeno un campione finale prelevato dal lotto/sottolotto, a condizione che il campione da analizzare contenga la parte o le parti corrette del prodotto come stabilito nell'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005. Se è constatato che un residuo supera un LMR, la sua identità deve essere confermata e la sua concentrazione deve essere verificata mediante un'analisi in doppio (seconda determinazione indipendente).

C.1.2. Il risultato analitico deve essere espresso come $x \pm U$, dove «x» è il risultato analitico e «U» è l'incertezza di misura estesa, che deve essere espressa nelle stesse unità e con lo stesso numero di cifre decimali del risultato.

C.2 Incertezza di misura e interpretazione dei risultati

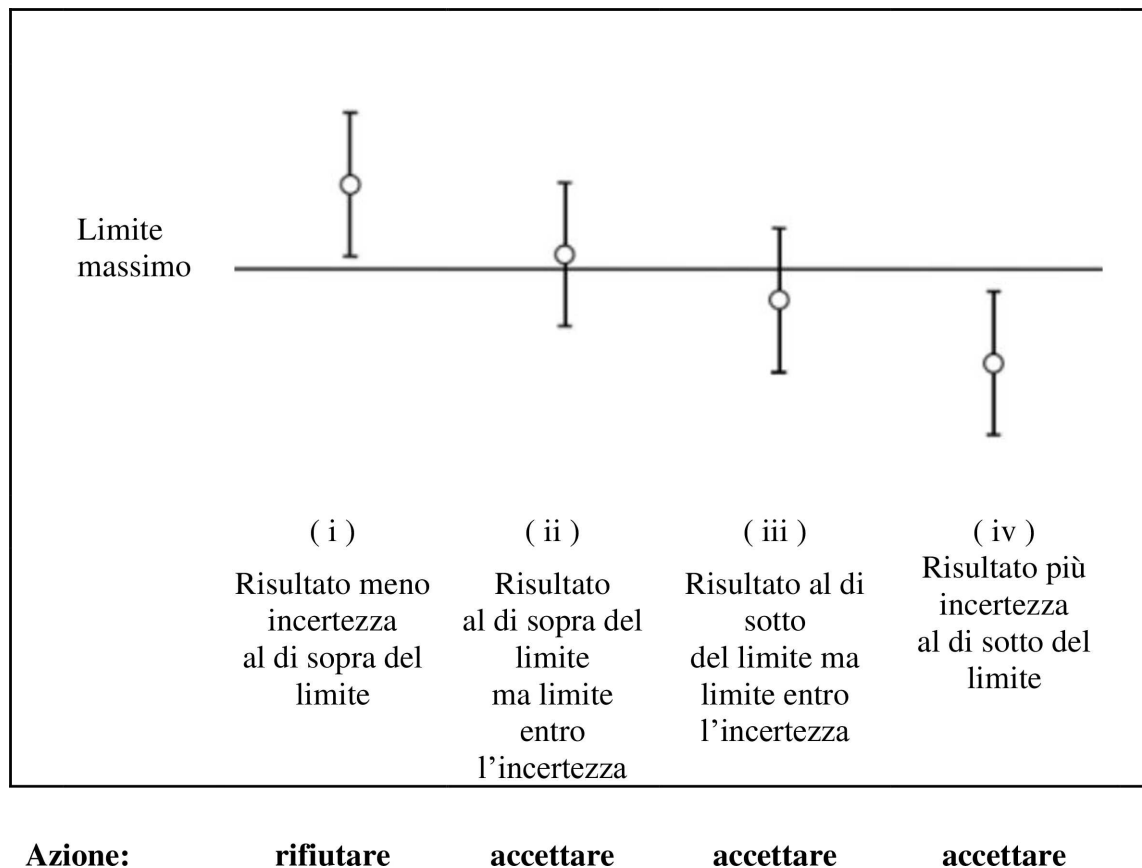
C.2.1. L'LMR si applica al campione da analizzare ottenuto dal campione globale attraverso il campione di laboratorio o il campione replicato. Il risultato del campione di laboratorio per gli alimenti e del campione finale per i mangimi deve essere considerato rappresentativo del lotto/sottolotto e si applica all'intero lotto/sottolotto.

C.2.2. Nel controllare il superamento degli LMR, i laboratori ufficiali e le autorità di contrasto devono applicare un'incertezza di misura estesa predefinita ⁽³⁾, calcolata sulla base dei dati a lungo termine delle prove comparative interlaboratorio dell'UE applicando un fattore di copertura pari a 2 (livello di confidenza del 95 %). L'incertezza di misura estesa è del 50 % ad eccezione del rame, per il quale si applica un valore del 20 %, ai fini dell'applicazione degli LMR. Il laboratorio di analisi deve dimostrare che la propria incertezza di misura estesa per la specifica combinazione di metodo analitico/sostanza/gruppo di prodotti è pari o inferiore ai suddetti valori predefiniti. In caso di superamento degli LMR, il laboratorio deve comunicare l'incertezza di misura estesa predefinita armonizzata.

Se il livello riscontrato in un campione alimentare determina un valore IESTI (*International Estimate of Short-term Intake*) che supera la dose acuta di riferimento (DAR), in via precauzionale l'autorità competente può applicare un'incertezza di misura estesa inferiore, sulla base dell'incertezza di misura stimata dal laboratorio (se suffragata da sufficienti dati intralaboratorio e interlaboratorio) e/o un livello di confidenza inferiore (fattore di copertura k inferiore).

⁽³⁾ BIPM, «JCGM 100:2008 – Guide to the expression of uncertainty in measurement», 2008.

C.2.3. Interpretazione del risultato analitico tenendo conto dell'incertezza di misura estesa



C.2.4. Un lotto/sottolotto si deve considerare:

- conforme all'LMR se il risultato del campione da analizzare è conforme all'LMR, tenendo conto dell'incertezza di misura estesa e, se necessario, della correzione per recupero. Ciò significa che il campione è conforme se il valore misurato, da cui è sottratta l'incertezza estesa, è pari o inferiore all'LMR ($x-U \leq \text{MRL}$);
- non conforme all'LMR se il risultato del campione da analizzare è superiore all'LMR oltre ogni ragionevole dubbio, tenendo conto dell'incertezza di misura estesa e, se necessario, della correzione per il bias del metodo, ove indicato. Ciò significa che il campione non è conforme se il valore misurato, da cui è sottratta l'incertezza estesa, supera l'LMR ($x-U > \text{MRL}$)^(*).

C.2.5. Accettazione e rifiuto di una partita costituita da più di un lotto

Qualsiasi lotto sottoposto a campionamento conformemente al presente regolamento e per il quale il risultato analitico evidenzia il superamento dell'LMR deve essere considerato nella sua interezza non conforme come specificato al punto C.2.4.b e deve essere rifiutato.

^(*) Esempio: se LMR = 1, il risultato $x = 2,2$ e $U = 50\%$, allora $x-U = 2,2-1,1$ (= 50 % di 2,2) = 1,1, che è > LMR.

Il funzionario responsabile del campionamento deve determinare il lotto sottoposto a campionamento di una partita, che può essere diverso dal lotto dell'operatore del settore alimentare. Il lotto sottoposto a campionamento può essere un lotto o un gruppo di lotti aventi le stesse proprietà (data di produzione, origine, descrizione ecc.).

Se un lotto, parte di un gruppo di lotti aventi le stesse proprietà, è risultato non conforme e vi è un ragionevole dubbio che gli altri lotti simili superino l'LMR, tali altri lotti simili devono essere considerati lotti sospetti.
