

**REGOLAMENTO (UE) N. 1127/2014 DELLA COMMISSIONE****del 20 ottobre 2014****che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente i livelli massimi di residui di amitrolo, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamide e piridato in o su determinati prodotti****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a), l'articolo 18, paragrafo 4, e l'articolo 49, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Riguardo alle sostanze amitrolo, flufenacet, pendimetalin, propizamide e piridato i livelli massimi di residui (LMR) sono stati stabiliti nell'allegato II e nell'allegato III, parte B, del regolamento (CE) n. 396/2005. Per le sostanze dinocap e fipronil gli LMR sono stati stabiliti nell'allegato III di, parte A, di detto regolamento.
- (2) Riguardo all'amitrolo, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (nel seguito «l'Autorità») ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(2)</sup>. L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR per agrumi, mandorle, nocciole, noci comuni, pomacee, drupacee, uve da tavola e da vino, ribes a grappoli, uva spina, olive da tavola e olive da olio, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per questi prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale o a quello determinato dall'Autorità. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.
- (3) Riguardo al dinocap, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(3)</sup>. Tutte le autorizzazioni esistenti dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva dinocap sono state revocate. È pertanto opportuno fissare gli LMR allo specifico limite di determinazione o agli LMR del Codex che siano sicuri per i consumatori dell'Unione. È inoltre opportuno modificare la definizione del residuo.
- (4) L'Autorità ha segnalato che i vigenti LMR di dinocap per uve da vino e meloni possono destare preoccupazioni per quanto riguarda la protezione dei consumatori. Per tali prodotti gli LMR dovrebbero essere fissati allo specifico limite di determinazione o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (5) Riguardo al fipronil, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(4)</sup>. L'Autorità ha raccomandato di diminuire gli LMR per cavoli a infiorescenza e a testa, grasso e fegato di suini, bovini, ovini e caprini, reni di suini, fegato e uova di volatili (galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni). Per altri prodotti ha raccomandato di aumentare o mantenere gli LMR vigenti.
- (6) Il 10 febbraio 2012, in conformità all'articolo 53 del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(5)</sup>, la Germania ha informato la Commissione riguardo all'autorizzazione temporanea di prodotti

<sup>(1)</sup> GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di amitrolo vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(6):2763. [35 pagg.].

<sup>(3)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di dinocap vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2011;9(8):2340. [33 pagg.].

<sup>(4)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di fipronil vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(4):2688. [44 pagg.].

<sup>(5)</sup> Regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE (GU L 309 del 24.11.2009, pag. 1).

fitosanitari contenenti la sostanza attiva fipronil, motivata dallo scoppio di un'epidemia di specie di *Elateridae*, un pericolo che non si poteva limitare efficacemente con alcun altro mezzo ragionevole. In conformità dell'articolo 18, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 396/2005, la Germania ha quindi informato anche gli altri Stati membri, la Commissione e l'Autorità in merito alla propria richiesta di aumentare l'LMR nel grasso di volatili, dato che le patate contenenti residui di fipronil conformi all'LMR vigente per le patate potrebbero essere somministrate ai polli, portando i residui nel grasso di volatili a una quantità maggiore dell'LMR attualmente vigente.

- (7) La Germania ha presentato alla Commissione un'adeguata valutazione dei rischi per i consumatori in base alla quale ha proposto LMR temporanei.
- (8) L'Autorità ha valutato i dati forniti e ha presentato un parere motivato, in conformità dell'articolo 18, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 396/2005 <sup>(1)</sup>, riguardo alla sicurezza degli LMR temporanei proposti. Essa ha concluso che non si possono escludere potenziali rischi a lungo termine per la salute dei consumatori.
- (9) Poiché l'esposizione a residui provenienti da diversi prodotti ha contribuito al crearsi di potenziali rischi a lungo termine per la salute dei consumatori, le autorizzazioni per l'impiego in cavoli cappucci e ricci sono state ritirate su richiesta del titolare dell'autorizzazione.
- (10) Il regolamento (UE) n. 212/2013 della Commissione <sup>(2)</sup> è entrato in vigore il 1° aprile 2013, modificando in tal modo l'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (11) La Commissione europea ha chiesto all'Autorità di ricalcolare i livelli di residui previsti di fipronil in prodotti di origine animale e l'esposizione del consumatore risultante da tali livelli di residui, tenendo in considerazione il ritiro delle autorizzazioni per l'impiego in cavoli cappucci e ricci nonché la modifica dell'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005. In conformità dell'articolo 43 del regolamento (CE) n. 396/2005 <sup>(3)</sup> l'Autorità ha presentato un parere motivato riguardo alla modifica degli LMR in seguito al ritiro delle autorizzazioni per l'impiego in cavoli cappucci e ricci. Essa ha concluso che i dati forniti giustificano adeguatamente gli LMR proposti e che non è stato individuato alcun rischio per i consumatori.
- (12) Riguardo al flufenacet, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(4)</sup>. L'Autorità ha raccomandato di diminuire gli LMR per il fegato di suini, bovini, ovini, caprini e volatili. Per altri prodotti ha raccomandato di aumentare o mantenere gli LMR vigenti. Essa ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR per fragole, mirtilli, mirtilli giganti americani, ribes a grappoli e uva spina, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per questi prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale o a quello determinato dall'Autorità. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.
- (13) Riguardo al pendimetalin, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(5)</sup>. L'Autorità ha raccomandato di diminuire gli LMR per carote, legumi (freschi), legumi da granella, semi di arachidi, semi di girasole, semi di soia, semi di cotone, muscolo e grasso di suini, bovini, ovini, caprini e volatili, latte e uova di volatili. Tenendo conto delle informazioni supplementari sulle buone pratiche agricole fornite da Germania e Paesi Bassi, e data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per le carote, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale. Tale LMR sarà riesaminato, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento. Per gli altri prodotti l'Autorità ha raccomandato di aumentare o mantenere gli attuali LMR.
- (14) L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di pendimetalin per fragole, aglio, cipolle, scalogni, pomodori, peperoni, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile e non, carciofi, porri,

<sup>(1)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat* (parere motivato sulla modifica degli LMR vigenti per il fipronil nel grasso di volatili). EFSA Journal 2012;10(5):2707. [32 pagg.].

<sup>(2)</sup> Regolamento (UE) n. 212/2013 della Commissione, dell'11 marzo 2013, che sostituisce l'allegato I del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le aggiunte e le modifiche concernenti i prodotti di cui a tale allegato (GUL 68 del 12.3.2013, pag. 30).

<sup>(3)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage* [parere motivato sulla modifica dei livelli massimi di residui (LMR) di fipronil in seguito al ritiro delle autorizzazioni per l'impiego in cavoli ricci e cappucci]. EFSA Journal 2014;12(1):3543. [37 pagg.].

<sup>(4)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di flufenacet vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(4):2689. [52 pagg.].

<sup>(5)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimetalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di pendimetalin vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(4):2683. [57 pagg.].

fegato e reni di suini, bovini, ovini e caprini, nonché fegato di volatili, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per questi prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale o a quello determinato dall'Autorità. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.

- (15) L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di pendimetalin per cicoria Witloof, semi di colza, infusioni di erbe (essiccate, fiori) e spezie (frutta e bacche) e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Per tali prodotti gli LMR dovrebbero essere fissati allo specifico limite di determinazione o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (16) L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di pendimetalin per barbaforte o cren, pastinaca e prezzemolo a grossa radice, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Tenendo conto delle informazioni supplementari sulle buone pratiche agricole fornite da Germania, Lettonia e Paesi Bassi, e data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per tali prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.
- (17) Quanto al pendimetalin nella salsefrica, nelle infusioni di erbe (essiccate, radici), nelle spezie (semi) e nel carvi, l'autorità ha presentato un parere sugli LMR riguardo a tali prodotti <sup>(1)</sup>.
- (18) Riguardo al propizamide, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(2)</sup>, e ha proposto di modificare la definizione del residuo. Essa ha raccomandato di diminuire gli LMR per uve da tavola e da vino, fragole, frutti di piante arbustive, mirtili, mirtili giganti americani, ribes a grappoli, uva spina, bacche di sambuco, salsefrica, cicoria Witloof, rabarbaro, semi di girasole, semi di colza, semi di soia, barbabietola da zucchero e radici di cicoria. Per gli altri prodotti ha raccomandato di mantenere gli LMR vigenti.
- (19) L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di propizamide per dolcetta, lattughe, scarola, crescione, rucola, foglie e germogli di Brassica spp., erbe fresche, fagioli (secchi), lenticchie, piselli (secchi), muscolo, grasso, fegato e reni di suini, bovini, ovini e caprini nonché latte di ruminanti, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per questi prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005, al livello attuale o a quello determinato dall'Autorità. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.
- (20) L'Autorità ha altresì concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di propizamide per porri e luppolo, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Per tali prodotti gli LMR dovrebbero essere fissati allo specifico limite di determinazione o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (21) Quanto al propizamide nelle infusioni di erbe (essiccate), l'Autorità ha presentato un parere sugli LMR per tali prodotti <sup>(3)</sup>.
- (22) Riguardo al piridato, l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti, in conformità dell'articolo 12, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 396/2005, in combinato disposto con l'articolo 12, paragrafo 1 <sup>(4)</sup>. L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR per salsefrica, aglio, cipolle, scalogni, cipolline, mais dolce, cavoli a infiorescenza, cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli ricci, cavoli di rapa, erba cipollina, asparagi, porri, lupini, semi di papavero, semi di colza, mais, infusioni di erbe (essiccate, fiori), infusioni di erbe (essiccate, radici), spezie (semi), spezie (frutta e bacche), muscolo, grasso, fegato e reni di suini, bovini, ovini e caprini, per muscolo, grasso e fegato di volatili, latte di ruminanti nonché uova di volatili, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Data l'assenza di rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per questi prodotti, nell'allegato II del regolamento (CE)

<sup>(1)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; Parere motivato sulla modifica dei vigenti LMR di pendimetalin in diversi prodotti. EFSA Journal 2013;11(5):3217. [27 pagg.].

<sup>(2)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di propizamide vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(4):2690. [54 pagg.].

<sup>(3)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions* (parere motivato sulla modifica dei vigenti LMR di propizamide per foglie, fiori e radici di infusi di erbe). EFSA Journal 2013;11(9):3378. [28 pagg.].

<sup>(4)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* [parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui (LMR) di piridato vigenti in conformità dell'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005]. EFSA Journal 2012;10(4):2687. [47 pagg.].

n. 396/2005, al livello attuale o a quello determinato dall'Autorità. Tali LMR saranno riesaminati, tenendo conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni dalla pubblicazione del presente regolamento.

- (23) L'Autorità ha concluso che mancavano alcune informazioni riguardo agli LMR di piridato in carciofi, orzo, riso e frumento, e che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Per tali prodotti gli LMR dovrebbero essere fissati allo specifico limite di determinazione o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (24) Quanto al piridato nelle foglie di sedano (foglie di aneto), l'Autorità ha presentato un parere sull'LMR per tale prodotto <sup>(1)</sup>.
- (25) Riguardo ai prodotti per i quali non sono state comunicate autorizzazioni o tolleranze all'importazione a livello di Unione e non sono disponibili LMR del Codex, l'Autorità ha concluso che era necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione dei rischi. Tenendo conto delle attuali conoscenze scientifiche e tecniche, gli LMR per tali prodotti dovrebbero essere fissati al limite specifico di determinazione o all'LMR di base, conformemente all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (26) In base ai pareri motivati dell'Autorità e tenendo conto dei fattori pertinenti alla materia in esame, le opportune modifiche degli LMR sono conformi alle prescrizioni dell'articolo 14, paragrafo 2, e dell'articolo 18, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (27) I partner commerciali dell'Unione sono stati consultati in merito ai nuovi LMR attraverso l'Organizzazione mondiale del commercio e le loro osservazioni sono state prese in considerazione.
- (28) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (29) Per consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti, il presente regolamento dovrebbe stabilire disposizioni transitorie per i prodotti ottenuti in conformità della normativa vigente prima della modifica degli LMR e per i quali le informazioni confermano un livello elevato di protezione dei consumatori.
- (30) È opportuno prevedere, prima che siano applicati gli LMR modificati, un periodo di tempo sufficiente per consentire agli Stati membri, ai paesi terzi e agli operatori dell'industria alimentare di adattarsi alle nuove prescrizioni risultanti dalla modifica degli LMR.
- (31) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

Gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

#### *Articolo 2*

Per quanto riguarda le sostanze attive nei e sui prodotti figuranti nel seguente elenco, il regolamento (CE) n. 396/2005, nella versione anteriore alle modifiche stabilite dal presente regolamento, rimane applicabile ai prodotti ottenuti in conformità delle norme prima del 13 maggio 2015:

- (1) amitrole: tutti i prodotti
- (2) dinocap: tutti i prodotti eccetto uve da vino e meloni,
- (3) fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamide e piridato: tutti i prodotti.

<sup>(1)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare; *Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)* [parere motivato sulla modifica dei vigenti LMR di piridato nelle foglie di sedano (foglie di aneto)]. EFSA Journal 2012;10(9):2892. [25 pagg.].

---

*Articolo 3*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica tuttavia a decorrere dal 13 maggio 2015.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 20 ottobre 2014

*Per la Commissione*

*Il presidente*

José Manuel BARROSO

---

## ALLEGATO

Gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 sono così modificati:

1) l'allegato II è così modificato:

a) le colonne relative alle sostanze amitrolo, flufenacet, pendimetalin, propizamide e piridato sono sostituite dalle seguenti:

**«Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrolo	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)					
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)					
0110030	Limoni [Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> )]					
0110040	Limette					
0110050	Mandarini [Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]					
0110990	Altri					
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)				
0120010	Mandorle	(+)			0,02	
0120020	Noci del Brasile				0,01 (*)	
0120030	Noci di anacardi				0,01 (*)	
0120040	Castagne e marroni				0,02	
0120050	Noci di cocco				0,01 (*)	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	(+)			0,02	
0120070	Noci del Queensland				0,01 (*)	
0120080	Noci di pecan				0,01 (*)	

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0120090	Pinoli				0,01 (*)	
0120100	Pistacchi				0,01 (*)	
0120110	Noci comuni	(+)			0,02	
0120990	Altri				0,01 (*)	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	Mele (Mela selvatica)					
0130020	Pere (Nashi)					
0130030	Cotogne					
0130040	Nespole					
0130050	Nespole del Giappone					
0130990	Altri					
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	Albicocche					
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)					
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)					
0140040	Prugne [Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> )]					
0140990	Altri					
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>				0,01 (*)	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	0,05 (+)				
0151010	Uve da tavola					
0151020	Uve da vino					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0152000	b) <i>Fragole</i>	0,01 (*)	(+) (+)	(+) (+)		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	0,01 (*)				
0153010	More di rovo					
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )					
0153030	Lamponi [Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]					
0153990	Altri					
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	0,01 (*)				
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		(+) (+)			
0154020	Mirtilli rossi [Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> )]		(+) (+)			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	(+) (+)	(+) (+)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )	(+) (+)	(+) (+)			
0154050	Rose canine (cinorrodonti)					
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)					
0154070	Azzeruolo [Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> )]					
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spin-cervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)					
0154990	Altri					



Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>				0,01 (*)	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>					
0161010	Datteri	0,01 (*)				
0161020	Fichi	0,01 (*)				
0161030	Olive da tavola	0,05 (*) (+)				
0161040	Fortunelle [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	0,01 (*)				
0161050	Carambole (Bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	Kaki	0,01 (*)				
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	0,01 (*)				
0161990	Altri	0,01 (*)				
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	0,01 (*)				
0162010	Kiwi					
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)					
0162030	Passiflore					
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)					
0162050	Melastelle					
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0162990	Altri					
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	0,01 (*)				
0163010	Avocado					
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)					
0163030	Manghi					
0163040	Papaie					
0163050	Melagrane					
0163060	Cirimoie [Annona, mela cannella/sweetsop, ilama ( <i>annona diversifolia</i> ) e altre <i>annonacee</i> di media grandezza]					
0163070	Guava [Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> )]					
0163080	Ananas					
0163090	Panassa (Jack)					
0163100	Durian					
0163110	Annona (guanabana)					
0163990	Altri					
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>					
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)					
0212020	Patate dolci					
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0212040	Maranta					
0212990	Altri					
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		0,05 (*)			
0213010	Bietole rosse			0,05 (*)		
0213020	Carote			0,2 (+)		
0213030	Sedani-rapa			0,1		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			0,2 (+)		
0213050	Topinambur (Crosne)			0,05 (*)		
0213060	Pastinaca			0,2 (+)		
0213070	Prezzemolo a grossa radice			0,2 (+)		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			0,05 (*)		
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)			0,2		(+)
0213100	Rutabaga			0,05 (*)		
0213110	Rape			0,05 (*)		
0213990	Altri			0,05 (*)		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	Aglione			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	Scalogni			(+)		0,05 (*) (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)					1 (+)
0220990	Altri					0,05 (*)
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) Solanacee				0,01 (*)	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)			(+)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)			(+)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))			(+)		
0231040	Okra, gombo					
0231990	Altri					
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			(+)		
0232010	Cetrioli				0,01 (*)	
0232020	Cetriolini				0,01 (*)	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)				0,02	
0232990	Altri				0,01 (*)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			(+)		
0233010	Meloni (Kiwano)				0,01 (*)	

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)				0,02	
0233030	Cocomeri				0,01 (*)	
0233990	Altri				0,01 (*)	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>				0,01 (*)	(+)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>				0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)					
0241020	Cavolfiori					
0241990	Altri					
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	Cavoletti di Bruxelles					0,05 (*) (+)
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)					1,5 (+)
0242990	Altri					0,05 (*)
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			0,5	0,01 (*)	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choy, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)					0,05 (*)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)					0,2 (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0243990	Altri					0,05 (*)
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		0,05 (*)			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			0,6	0,6 (+)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> )/ <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			0,6	0,2 (+)	
0251050	Crescione inglese			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			0,6	0,2 (+)	
0251070	Senape nera			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )			0,6	0,2 (+)	
0251990	Altri			0,05 (*)	0,01 (*)	

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)					
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))					
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)					
0252990	Altri					
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	Cerfoglio			0,6		0,05 (*)
0256020	Erba cipollina			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			0,6		0,3
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			2		0,05 (*)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )			2		0,05 (*)
0256060	Rosmarino			0,6		0,05 (*)
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			0,6		0,05 (*)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/ <i>murraya</i> )			0,6		0,05 (*)
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)			0,6		0,05 (*)
0256100	Dragoncello (Issopo)			0,6		0,05 (*)
0256990	Altri			0,6		0,05 (*)
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)					
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageoletts, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)					
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)					
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)					
0260050	Lenticchie					
0260990	Altri					
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	Asparagi			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)



Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0270030	Sedani			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	Finocchi			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	Carciofi (Fiore di banana)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	Porri			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	Rabarbaro			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Germogli di bambù			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Cuori di palma			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	Altri			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))					
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)					
0280990	Altri					
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))				(+)	
0300020	Lenticchie				(+)	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)				(+)	
0300040	Lupini					(+)
0300990	Altri					
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	0,02 (*)				
0401010	Semi di lino					
0401020	Semi di arachide					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0401030	Semi di papavero					(+)
0401040	Semi di sesamo					
0401050	Semi di girasole					
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)					(+)
0401070	Semi di soia					
0401080	Semi di senape					
0401090	Semi di cotone					
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )					
0401110	Cartamo					
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )					
0401130	Semi di camelina					
0401140	Semi di canapa					
0401150	Semi di ricino					
0401990	Altri					
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>					
0402010	Olive da olio	0,05 (*) (+)				
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	0,02 (*)				
0402030	Frutti di palma	0,02 (*)				
0402040	Capoc	0,02 (*)				
0402990	Altri	0,02 (*)				
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Orzo		0,1			
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		0,05 (*)			
0500030	Granturco		0,05 (*)			(+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		0,05 (*)			
0500050	Avena		0,05 (*)			
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		0,05 (*)			
0500070	Segale		0,05 (*)			
0500080	Sorgo		0,05 (*)			
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		0,1			
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		0,05 (*)			
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	i) <b>Tè</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>					
0631000	a) <i>Fiori</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	Fiori di camomilla					
0631020	Fiori di ibisco					
0631030	Petali di rosa					
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))					
0631050	Tiglio					
0631990	Altri					
0632000	b) <i>Foglie</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	Foglie di fragola					
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0632030	Mate					
0632990	Altri					
0633000	c) <i>Radici</i>			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	Radici di valeriana					
0633020	Radici di ginseng					
0633990	Altri					
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	v) <b>Carruba</b>			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>					
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	Anice verde					
0810020	Grano nero					
0810030	Semi di sedano (Levistico)					
0810040	Semi di coriandolo					
0810050	Semi di cumino					
0810060	Semi di aneto					
0810070	Semi di finocchio					
0810080	Semi di fieno greco					
0810090	Noci moscate					
0810990	Altri					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	Pimenti					
0820020	Pepe di Sichuan					
0820030	Carvi					
0820040	Cardamomo					
0820050	Bacche di ginepro					
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)					
0820070	Baccelli di vaniglia					
0820080	Tamarindo					
0820990	Altri					
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)					
0830990	Altri					
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>					
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano					
0850020	Capperi					
0850990	Altri					

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano					
0860990	Altri					
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis					
0870990	Altri					
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Barbabietola da zucchero				0,08	
0900020	Canna da zucchero				0,01 (*)	
0900030	Radici di cicoria				0,01 (*)	
0900990	Altri				0,01 (*)	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>					
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>Suini</i>				(+)	
1011010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	Fegato		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	Rene		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>Bovini</i>				(+)	
1012010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Fegato		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
1012040	Rene		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) <i>Ovini</i>				(+)	
1013010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Fegato		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	Rene		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) <i>Caprini</i>				(+)	
1014010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Fegato		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	Rene		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>				(+)	
1015010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	Fegato		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	Rene		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>					0,05 (*)
1016010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	Fegato		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	Rene		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>				(+)	
1017010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	Fegato		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	Rene		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	Frattaglie commestibili		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	Altri		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	Bovini					
1020020	Ovini					
1020030	Caprini					
1020040	Equini					
1020990	Altri					
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	Galli e galline					
1030020	Anatre					
1030030	Oche					



Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amitrole	Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propizamide (F) (R)	Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)
1030040	Quaglie					
1030990	Altri					
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(\*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica

(\*\*) Combinazione di antiparassitario e codice cui si applica l'LMR fissato nell'allegato III, parte B.

(\*) Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(F) Liposolubile

#### Amitrole

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

#### 0110000 i) Agrumi

0110010 Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)

0110020 Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)

0110030 Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (*Citrus medica* var. *sarcodactylus*))

0110040 Limette

0110050 Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*))

0110990 Altri

0120010 Mandorle

0120060 Nocciole (Nocciola di Dalmazia)

0120110 Noci comuni

- 0130000 iii) Pomacee
- 0130010 Mele (*Mela selvatica*)
- 0130020 Pere (*Nashi*)
- 0130030 Cotogne
- 0130040 Nespole
- 0130050 Nespole del Giappone
- 0130990 Altri
- 0140000 iv) Drupacee
- 0140010 Albicocche
- 0140020 Ciliege (*Ciliegie dolci, amarene*)
- 0140030 Pesche (*Nettarine e ibridi simili*)
- 0140040 Prugne (*Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus)*)
- 0140990 Altri
- 0151000 a) Uve da tavola e da vino
- 0151010 Uve da tavola
- 0151020 Uve da vino
- 0154030 Ribes a grappoli (*rosso, nero e bianco*)
- 0154040 Uva spina (*Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes*)

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

- 0161030 Olive da tavola
- 0402010 Olive da olio

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

- 0840040 Barbaforte o cren

#### Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

- 0152000 b) Fragole
- 0154010 Mirtilli (*Mirtilli*)
- 0154020 Mirtilli rossi (*Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea)*)
- 0154030 Ribes a grappoli (*rosso, nero e bianco*)
- 0154040 Uva spina (*Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes*)

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

- 0840040 Barbaforte o cren

**Pendimetalin (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0152000 b) Fragole**

**0213020 Carote**

**0213040 Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)**

**0213060 Pastinaca**

**0213070 Prezzemolo a grossa radice**

**0220010 Aglio**

**0220020 Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)**

**0220030 Scalogni**

**0231010 Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (*Lycium barbarum* e *L. chinense*), tamarillo)**

**0231020 Peperoni (Peperoni piccanti)**

**0231030 Melanzane *Solanum melongena* (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (*S. macrocarpon*))**

**0232000 b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)**

**0232010 Cetrioli**

**0232020 Cetriolini**

**0232030 Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (*Lagenaria siceraria*), chayote, balsamini lunghi/sopro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)**

**0232990 Altri**

**0233000 c) Cucurbitacee (con buccia non commestibile)**

**0233010 Meloni (Kiwano)**

**0233020 Zucche (Zucca, zucca gigante)**

**0233030 Cocomeri**

**0233990 Altri**

**0270050 Carciofi (Fiore di banana)**

**0270060 Porri**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011030 Fegato**

**1011040 Rene**

**1012030 Fegato**

**1012040 Rene**  
**1013030 Fegato**  
**1013040 Rene**  
**1014030 Fegato**  
**1014040 Rene**  
**1016030 Fegato**

#### **Propizamide (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

Propizamide — codice 1000000: somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa in propizamide

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251010 Dolcetta (Gallinella carenata)**  
**0251020 Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)**  
**0251030 Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radichio, indivia riccia, indivia scarola (*C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum*), tarassaco)**  
**0251040 Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)**  
**0251060 Rucola (Rucola selvatica (*Diplotaxis spp.*))**  
**0251080 Foglie e germogli di *Brassica spp.*, comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )**  
**0256000 f) Erbe aromatiche**  
**0256010 Cerfoglio**  
**0256020 Erba cipollina**  
**0256030 Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (*Eryngium foetidum*))**  
**0256040 Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)**  
**0256050 Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di *Borago officinalis*)**  
**0256060 Rosmarino**  
**0256070 Timo (Maggiorana, origano)**  
**0256080 Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)**  
**0256090 Foglie di alloro (lauro) (Citronella)**  
**0256100 Dragoncello (Issopo)**  
**0256990 Altri**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0300010 Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))**  
**0300020 Lenticchie**  
**0300030 Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011000 a) Suini**

**1011010 Muscolo**

**1011020 Grasso**

**1011030 Fegato**

**1011040 Rene**

**1011050 Frattaglie commestibili**

**1011990 Altri**

**1012000 b) Bovini**

**1012010 Muscolo**

**1012020 Grasso**

**1012030 Fegato**

**1012040 Rene**

**1012050 Frattaglie commestibili**

**1012990 Altri**

**1013000 c) Ovini**

**1013010 Muscolo**

**1013020 Grasso**

**1013030 Fegato**

**1013040 Rene**

**1013050 Frattaglie commestibili**

**1013990 Altri**

**1014000 d) Caprini**

**1014010 Muscolo**

**1014020 Grasso**

**1014030 Fegato**

**1014040 Rene**

**1014050 Frattaglie commestibili**

**1014990 Altri**

**1015000 e) Cavalli, asini, muli e bardotti**

**1015010 Muscolo**

**1015020 Grasso**

**1015030 Fegato**

- 1015040 Rene
- 1015050 Frattaglie commestibili
- 1015990 Altri
- 1017000 g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)
- 1017010 Muscolo
- 1017020 Grasso
- 1017030 Fegato
- 1017040 Rene
- 1017050 Frattaglie commestibili
- 1017990 Altri
- 1020000 ii) Latte
- 1020010 Bovini
- 1020020 Ovini
- 1020030 Caprini
- 1020040 Equini
- 1020990 Altri

**Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3- fenilpiridazina)e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

- 0213090 Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)
- 0220010 Aglio
- 0220020 Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)
- 0220030 Scalogni
- 0220040 Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)
- 0234000 d) Granturco dolce (Baby corn)
- 0241000 a) Cavoli a infiorescenza
- 0241010 Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)
- 0241020 Cavolfiori
- 0241990 Altri
- 0242010 Cavoletti di Bruxelles
- 0242020 Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)
- 0243020 Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)
- 0244000 d) Cavoli rapa
- 0256020 Erba cipollina
- 0270010 Asparagi
- 0270060 Porri
- 0300040 Lupini
- 0401030 Semi di papavero
- 0401060 Semi di colza (Colza, ravizzone)
- 0500030 Granturco

- 0631000 a) Fiori
- 0631010 Fiori di camomilla
- 0631020 Fiori di ibisco
- 0631030 Petali di rosa
- 0631040 Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (*Sambucus nigra*))
- 0631050 Tiglio
- 0631990 Altri
- 0632000 b) Foglie
- 0632010 Foglie di fragola
- 0632020 Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)
- 0632030 Mate
- 0632990 Altri
- 0633000 c) Radici
- 0633010 Radici di valeriana
- 0633020 Radici di ginseng
- 0633990 Altri
- 0810000 i) Semi
- 0810010 Anice verde
- 0810020 Grano nero
- 0810030 Semi di sedano (Levistico)
- 0810040 Semi di coriandolo
- 0810050 Semi di cumino
- 0810060 Semi di aneto
- 0810070 Semi di finocchio
- 0810080 Semi di fieno greco
- 0810090 Noci moscate
- 0810990 Altri
- 0820000 ii) Frutta e bacche
- 0820010 Pimenti
- 0820020 Pepe di Sichuan
- 0820030 Carvi
- 0820040 Cardamomo
- 0820050 Bacche di ginepro
- 0820060 Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)
- 0820070 Baccelli di vaniglia
- 0820080 Tamarindo
- 0820990 Altri

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1011010 Muscolo  
1011020 Grasso  
1011030 Fegato  
1011040 Rene  
1011050 Frattaglie commestibili  
1011990 Altri  
1012010 Muscolo  
1012020 Grasso  
1012030 Fegato  
1012040 Rene  
1012050 Frattaglie commestibili  
1012990 Altri  
1013010 Muscolo  
1013020 Grasso  
1013030 Fegato  
1013040 Rene  
1013050 Frattaglie commestibili  
1013990 Altri  
1014010 Muscolo  
1014020 Grasso  
1014030 Fegato  
1014040 Rene  
1014050 Frattaglie commestibili  
1014990 Altri  
1015010 Muscolo  
1015020 Grasso  
1015030 Fegato  
1015040 Rene  
1015050 Frattaglie commestibili  
1015990 Altri  
1016010 Muscolo  
1016020 Grasso  
1016030 Fegato  
1017010 Muscolo  
1017020 Grasso  
1017030 Fegato



1017040 Rene  
 1017050 Frattaglie commestibili  
 1017990 Altri  
 1020000 ii) Latte  
 1020010 Bovini  
 1020020 Ovini  
 1020030 Caprini  
 1020040 Equini  
 1020990 Altri  
 1030000 iii) Uova di volatili  
 1030010 Galli e galline  
 1030020 Anatre  
 1030030 Oche  
 1030040 Quaglie  
 1030990 Altri»

b) sono aggiunte le seguenti colonne relative alle sostanze dinocap e fipronil:

«Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		0,005 (*)
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,02 (*)	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,05 (*)	
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,02 (*)	
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,02 (*)	
0140010	Albicocche		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0140020 0140030 0140040 0140990	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene) Pesche (Nettarine e ibridi simili) Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> )) Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Patate</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		0,005 (*)
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		0,005 (*)
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)	
0220010	Aglio		0,005 (*)
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		0,02
0220030	Scalogni		0,02
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		0,005 (*)
0220990	Altri		0,005 (*)
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		0,005 (*)
0231000	a) Solanacee	0,02 (*)	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolf-berry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0231020 0231030 0231040 0231990	Peperoni (Peperoni piccanti) Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> )) Okra, gombo Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	0,05 (*)	
0232010 0232020 0232030 0232990	Cetrioli Cetriolini Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/soproppo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi) Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010 0233020 0233030 0233990	Meloni (Kiwano) Zucche (Zucca, zucca gigante) Cocomeri Altri	0,02 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) 0,05 (*)	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		0,01
0241010 0241020 0241990	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese) Cavolfiori Altri		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		0,01
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		0,005 (*)
0242990	Altri		0,005 (*)
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		0,005 (*)
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,02 (*)	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radichio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		



Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia (Lactuca indica)</i> , porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,05 (*)	
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Timo (Maggiorana, origano) Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya) Foglie di alloro (lauro) (Citronella) Dragoncello (Issopo) Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar) Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio) Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole) Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci) Lenticchie Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Asparagi Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> ) Sedani Finocchi Carciofi (Fiore di banana) Porri Rabarbaro Germogli di bambù Cuori di palma		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0270990	Altri		0,005 (*)
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> ) Cartamo Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ) Semi di camelina Semi di canapa Semi di ricino Altri		
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010 0402020 0402030 0402040 0402990	Olive da olio Noci di palmisti (semi di palma) Frutti di palma Capoc Altri		
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990	Orzo Grano saraceno (Amaranto, quinoa) Granturco Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato) Avena Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> )) Segale Sorgo Frumento (Spelta, triticale) Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petalì di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Zenzero	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Curcuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)
0840990	Altri	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	i) <b>Tessuto</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Grasso	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Fegato	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Altri	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Grasso	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Fegato	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Altri	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Grasso	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Fegato	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Altri	0,1 (*)	0,09 (+)



Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Grasso	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Fegato	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Altri	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Grasso	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Fegato	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Altri	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Grasso	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Fegato	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Rene	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Altri	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Grasso	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Fegato	0,1 (*)	0,02 (+)

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap)(F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)
1017040	Rene	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Frattaglie commestibili	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Altri	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

(\*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica

<sup>(a)</sup> Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(F) Liposolubile

**Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

**Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.

**0211000 (a) Patate**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1011020 Grasso**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1011030 Fegato**

**1011040 Rene**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1011050 Frattaglie commestibili**

**1011990 Altri**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1012010 Muscolo**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1012020 Grasso**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1012030 Fegato**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,009, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1012040 Rene**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1012050 Frattaglie commestibili**

**1012990 Altri**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1013010 Muscolo**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**1013020 Grasso**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1013030 Fegato**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,009, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1013040 Rene**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1013050 Frattaglie commestibili**  
**1013990 Altri**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1014010 Muscolo**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1014020 Grasso**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1014030 Fegato**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,009, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1014040 Rene**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1014050 Frattaglie commestibili**  
**1014990 Altri**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1015010 Muscolo**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1015020 Grasso**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1015030 Fegato**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,009, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1015040 Rene**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1015050 Frattaglie commestibili**  
**1015990 Altri**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1016010 Muscolo**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,006, salvo modifica introdotta da un regolamento.  
**1016020 Grasso**

- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1016030 Fegato**
  - 1017010 Muscolo**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1017020 Grasso**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,015, salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1017030 Fegato**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,009, salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1017040 Rene**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,06, salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1017050 Frattaglie commestibili**
  - 1017990 Altri**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,008, salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1020000 ii) Latte**
  - 1020010 Bovini**
  - 1020020 Ovini**
  - 1020030 Caprini**
  - 1020040 Equini**
  - 1020990 Altri**
- (+) LMR applicabili fino al 31 dicembre 2016; dopo tale data gli LMR saranno di 0,005 (\*), salvo modifica introdotta da un regolamento.
- 1030000 iii) Uova di volatili**
  - 1030010 Galli e galline**
  - 1030020 Anatre**
  - 1030030 Oche**
  - 1030040 Quaglie**
  - 1030990 Altri»**
- 

2) nell'allegato III le colonne relative alle sostanze amitrolo, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propizamide e piridato sono soppresse.

---