



Ordinanza del DEFR sulla messa in commercio di concimi (Ordinanza DEFR sul libro dei concimi, OLCon)

Modifica del 31 ottobre 2018

*Il Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (DEFR)
ordina:*

I

L'ordinanza DEFR del 16 novembre 2007¹ sul libro dei concimi è modificata come segue:

Sostituzione di un termine

Concerne soltanto il testo tedesco

Art. 2 cpv. 1

¹ Non soggiacciono all'obbligo di notifica secondo l'articolo 19 dell'ordinanza del 10 gennaio 2001 sui concimi i concimi minerali e gli ammendanti del suolo che corrispondono a uno dei tipi di concime menzionati nell'allegato 1 parti 1, 2 e 5 numeri 1–6, nonché i concimi CE conformemente all'allegato 1.

Art. 6 **Indicazioni dei tenori**

¹ I tenori di componenti e additivi dei concimi vanno indicati in percentuale in massa; sono ammessi numeri con una cifra decimale, per i microelementi fino a quattro cifre decimali. È ammessa:

- a. per i concimi fluidi l'indicazione del tenore in grammi per litro o in chilogrammi per ettolitro;
- b. per i concimi aziendali e ottenuti dal riciclaggio l'indicazione del tenore in chilogrammi per metro cubo o in chilogrammi per tonnellata.

² Qualora non sia richiesto altrimenti, i tenori dichiarati si riferiscono alla merce usuale e non alla sostanza secca.

¹ **RS 916.171.1**

³ I tenori relativi agli elementi nutritivi dei concimi devono essere indicati sia per esteso sia sotto forma di simboli conformemente alla tabella e all'ordine seguenti:

Sostanze	Simbolo
Azoto	N
Fosforo	P
Fosfato o anidride fosforica	P ₂ O ₅
Potassio	K
Ossido di potassio	K ₂ O
Calcio	Ca
Ossido di calcio	CaO
Carbonato di calcio	CaCO ₃
Magnesio	Mg
Ossido di magnesio	MgO
Carbonato di magnesio	MgCO ₃
Sodio	Na
Ossido di sodio	Na ₂ O
Zolfo	S
Triossido di zolfo	SO ₃
Cloro	Cl
Boro	B
Cobalto	Co
Rame	Cu
Ferro	Fe
Manganese	Mn
Molibdeno	Mo
Zinco	Zn
Silicio	Si
Sostanza organica	SO
Sostanza secca	SS

Art. 7 lett. d

I macroelementi vanno indicati nelle forme seguenti:

- d. Nel calcolare il tenore in forma elementare o ossidata, la cifra dichiarata viene arrotondata al decimale più vicino. Sono applicabili i seguenti fattori di conversione:

Sostanze	Simbolo	Fattore	Risultato
Fosforo	P	× 2,291	P ₂ O ₅
Fosfato o anidride fosforica	P ₂ O ₅	× 0,436	P
Potassio	K	× 1,205	K ₂ O
Ossido di potassio	K ₂ O	× 0,830	K
Calcio	Ca	× 1,399	CaO
Calcio	Ca	× 2,479	CaCO ₃
Ossido di calcio (calce viva)	CaO	× 0,715	Ca

Sostanze	Simbolo	Fattore	Risultato
Ossido di calcio (calce viva)	CaO	× 1,785	CaCO ₃
Carbonato di calcio	CaCO ₃	× 0,400	Ca
Carbonato di calcio	CaCO ₃	× 0,561	CaO
Magnesio	Mg	× 1,658	MgO
Magnesio	Mg	× 3,472	MgCO ₃
Magnesio	Mg	× 4,951	MgSO ₄
Ossido di magnesio	MgO	× 0,603	Mg
Ossido di magnesio	MgO	× 2,092	MgCO ₃
Ossido di magnesio	MgO	× 2,985	MgSO ₄
Carbonato di magnesio	MgCO ₃	× 0,288	Mg
Carbonato di magnesio	MgCO ₃	× 0,478	MgO
Carbonato di magnesio	MgCO ₃	× 1,427	MgSO ₄
Solfato di magnesio	MgSO ₄	× 0,202	Mg
Solfato di magnesio	MgSO ₄	× 0,335	MgO
Solfato di magnesio	MgSO ₄	× 0,701	MgCO ₃
Sodio	Na	× 1,348	Na ₂ O
Ossido di sodio	Na ₂ O	× 0,742	Na
Zolfo	S	× 2,995	SO ₄ ²⁻
Zolfo	S	× 2,498	SO ₃
Triossido di zolfo	SO ₃	× 0,400	S
Solfato	SO ₄ ²⁻	× 0,334	S

Art. 10 cpv. 1 lett. b e 6

¹ Il tenore di calcio, magnesio, sodio e zolfo può essere indicato, fatte salve disposizioni diverse alle singole voci dell'allegato 1, solo se raggiunge i seguenti tenori minimi:

b. *Concerne soltanto il testo tedesco*

⁶ Per i microrganismi devono essere indicati il genere e il tenore delle unità formanti colonie (UFC). Per i funghi è ammessa la dichiarazione del tenore in spore.

Art. 11 cpv. 6 e 11

⁶ Per i concimi con microelementi contenenti più di un microelemento deve essere indicata la denominazione del tipo «miscela di microelementi», seguita dai nomi dei microelementi presenti o dal loro simbolo chimico.

¹¹ Per i concimi minerali ottenuti dal riciclaggio con fosforo secondario deve essere indicata la solubilità del fosforo o del fosfato in citrato ammonico neutro (PA) e in acido citrico al 2 per cento (PC) e la denominazione deve essere completata indicando «con P secondario».

Art. 12 cpv. 2 lett. b ed. i

² Per i concimi sono inoltre ammesse le seguenti denominazioni:

- b. «completamente organico», qualora contengano almeno il 50 per cento di sostanza organica, senza aggiunta di minerali estranei;
- i. «a basso tenore di cadmio» qualora il tenore di cadmio non sia superiore a 25 mg per chilogrammo di fosforo.

Art. 15 cpv. 1

Concerne soltanto il testo francese

II

L'allegato 1 è modificato secondo la versione qui annessa.

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2019.

31 ottobre 2018

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca:

Johann N. Schneider-Ammann

Allegato 1

(art. 1, 2 cpv. 1, 3, 10 cpv. 5, 11 cpv. 7 lett. a, 12 cpv. 1 lett. c e d)

Lista dei concimi*Parte 1 n. 310*

Concimi minerali semplici							Allegato 1, parte 1
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
310	Sale grezzo di potassio *	9 % K ₂ O 2 % MgO	Ossido di potassio solubile in acqua ossido di magnesio solubile in acqua	Potassio valutato come K ₂ O solubile in acqua. Magnesio in forma di sali solubili in acqua, espresso come ossido di magnesio	Sale grezzo di potassio		

Parte 2 n. 641, 650, 651, 730, 731, 740, 741, 770, 780, 790, 791, 840 e 850

Concimi minerali composti						Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari
1	2	3	4	5	6	7
641	Soluzione di concime NPK con ureaformaldeide *	5 % N 3 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O totale 15 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Fosfato con solubilità 1 (art. 9) Ossido di potassio solubile in acqua	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata Tenore massimo di biuretto: (N ureico + N dell'ureaformaldeide) × 0,026	Prodotto ottenuto per via chimica e per dissoluzione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica	
650	Sospensione di concime NPK *	3 % N 4 % P ₂ O ₅ 4 % K ₂ O totale 20 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 (art. 8) Fosfato con solubilità da 1 a 3 (art. 9) Ossido di potassio solubile in acqua	Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è inferiore al 2 %, si deve dichiarare soltanto la solubilità 2 Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è superiore al 2 %, si devono dichiarare la solubilità 3 e il tenore di P ₂ O ₅ solubile in acqua Tenore massimo di biuretto: N ureico × 0,026	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua	I concimi non possono contenere scorie Thomas, fosfato alluminocalcico, fosfati calcinati, fosfati parzialmente solubilizzati o fosfati naturali

Concimi minerali composti							Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
651	Sospensione di concime NPK con ureaformaldeide *	5 % N 4 % P ₂ O ₅ 4 % K ₂ O totale 20 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Fosfato con solubilità da 1 a 3 (art. 9) Ossido di potassio solubile in acqua	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7. Almeno 3/5 della forma d'azoto 7 devono essere solubili in acqua calda Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è inferiore al 2 %, si deve dichiarare soltanto la solubilità 2 Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è superiore al 2 %, si devono dichiarare la solubilità 3 e il tenore di P ₂ O ₅ solubile in acqua Tenore massimo di biureto (N ureico + N dell'ureaformaldeide) × 0,026	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica e contenente urea formaldeide	I concimi non possono contenere scorie Thomas, fosfato alluminocalcico, fosfati calcinati, fosfati parzialmente solubilizzati o fosfati naturali	
730	Soluzione di concime NP *	3 % N 5 % P ₂ O ₅ totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 (art. 8) Fosfato con solubilità 1 (art. 9)	Tenore massimo di biureto: N ureico × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica o per dissoluzione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica		

Concimi minerali composti							Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
731	Soluzione di concime NP con ureaformaldeide *	5 % N 5 % P ₂ O ₅ totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Fosfato con solubilità 1 (art. 9)	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7 Tenore massimo di biureto: (N ureico + N dell'ureaformaldeide) × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica o per dissoluzione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica e contenente urea formaldeide		
740	Sospensione di concime NP *	3 % N 5 % P ₂ O ₅ totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 (art. 8) Fosfato con solubilità da 1 a 3 (art. 9)	Tenore massimo di biureto: N ureico × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è inferiore al 2 %, si deve dichiarare soltanto la solubilità 2 Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è superiore al 2 %, si devono dichiarare la solubilità 3 e il tenore di P ₂ O ₅ solubile in acqua	Prodotto ottenuto per via chimica o per sospensione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica	I concimi non possono contenere scorie Thomas, fosfato alluminocalcico, fosfati calcinati, fosfati parzialmente solubilizzati o fosfati naturali	

Concimi minerali composti							Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
741	Sospensione di concime NP con urea formaleide *	5 % N 5 % P ₂ O ₅ totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Fosfato con solubilità da 1 a 3 (art. 9)	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7. Almeno 3/5 della forma d'azoto 7 devono essere solubili in acqua calda Tenore massimo di biureto: (N ureico + N dell'ureaformaleide) × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è inferiore al 2 %, si deve dichiarare soltanto la solubilità 2 Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è superiore al 2 %, si devono dichiarare la solubilità 3 e il tenore di P ₂ O ₅ solubile in acqua	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica e contenente urea formaleide	I concimi non possono contenere scorie Thomas, fosfato alluminocalcico, fosfati calcinati, fosfati parzialmente solubilizzati o fosfati naturali	
770	Soluzione di concime NK *	3 % N 5 % K ₂ O totale 15 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 (art. 8) Ossido di potassio solubile in acqua	Tenore massimo di biureto: N ureico × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica e per dissoluzione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica		

Concimi minerali composti							Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
780	Soluzione di concime NK con ureaformaldeide *	5 % N 5 % K ₂ O totale 15 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Ossido di potassio solubile in acqua	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7 Tenore massimo di biuretto: (N ureico + N dell'ureaformaldeide) × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica e per dissoluzione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica e contenente urea formaldeide		
790	Sospensione di concime NK *	3 % N 5 % K ₂ O totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 (art. 8) Ossido di potassio solubile in acqua	Tenore massimo di biuretto: N ureico × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua		
791	Sospensione di concime NK con ureaformaldeide *	5 % N 5 % K ₂ O totale 18 %	Azoto nelle forme d'azoto da 1 a 4 e 7 (art. 8) Ossido di potassio solubile in acqua	Almeno il 25 % dell'azoto deve provenire dalla forma d'azoto 7. Almeno 3/5 della forma d'azoto 7 devono essere solubili in acqua calda Tenore massimo di biuretto: (N ureico + N dell'ureaformaldeide) × 0,026 Se una delle forme d'azoto 2, 3 e 4 raggiunge almeno l'1 %, essa deve essere dichiarata	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua, sotto forma stabile a pressione atmosferica e contenente urea formaldeide		

Concimi minerali composti						Allegato 1, parte 2
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari
1	2	3	4	5	6	7
840	Soluzione di concime PK *	5 % P ₂ O ₅ 5 % K ₂ O totale 18 %	Fosfato con solubilità 1 (art. 9) Ossido di potassio solubile in acqua		Prodotto ottenuto per via chimica e per dissoluzione in acqua	
850	Sospensione di concime PK *	5 % P ₂ O ₅ 5 % K ₂ O totale 18 %	Fosfato con solubilità da 1 a 3 (art. 9) Ossido di potassio solubile in acqua	Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è inferiore al 2 %, si deve dichiarare soltanto la solubilità 2 Se il P ₂ O ₅ solubile in acqua è superiore al 2 %, si devono dichiarare la solubilità 3 e il tenore di P ₂ O ₅ solubile in acqua	Prodotto ottenuto per via chimica e per sospensione in acqua	I concimi non possono contenere scorie Thomas, fosfato alluminocalcico, fosfati calcinati, fosfati parzialmente solubilizzati o fosfati naturali

Parte 3 n. 921 e 925

Concimi organici e organo-minerali						Allegato 1, parte 3
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari
1	2	3	4	5	6	7
921	<i>Concerne soltanto il testo tedesco</i>					
925	<i>Concerne soltanto il testo francese</i>					

*Parte 4 n. 1***1. Agenti chelanti:**

Acidi o sali di sodio, potassio o ammonio di:

EDTA	Acido etilendiamminotetraacetico	$C_{10}H_{16}O_8N_2$
HEEDTA	Acido idrossi-2-etilendiamminotriacetico	$C_{10}H_{18}O_7N_2$
DTPA	Acido dietilentriammoniopentaacetico	$C_{14}H_{23}O_{10}N_3$
EDDHA [o,o]	Acido etilendiammino-di (o-idrossifenilacetico)	$C_{18}H_{20}O_6N_2$
EDDHA [o,p]	Acido etilendiammino-N-(o-idrossifenilacetico)	$C_{18}H_{20}O_6N_2$
EDDCHA	Acido etilendiammino-di (5-carbossi-2-idrossifenil acetico)	$C_{20}H_{20}O_{10}N_2$
EDDHMA[o,o]	Acido etilendiammino-di (o-idrossi-o-metilfenilacetico)	$C_{20}H_{24}O_6N_2$
EDDHMA [o,p]	Acido etilendiammino-di (o-idrossi-p-metilfenilacetico)	$C_{20}H_{24}O_6N_2$
EDDHSA	Acido etilendiammino-di (2-idrossi-5-sulfofenilacetico) e i suoi prodotti di condensazione	$C_{18}H_{20}O_{12}S_2 + n^*$ ($C_{12}H_{14}O_8N_2S$)
IDHA	Acido iminodisuccinico	$C_8H_{11}O_8N$
HBED	Acido N,N'-di(2- idrossibenzil)etilendiammina-N,N'- diacetico	$C_{20}H_{24}N_2O_6$
TMHBED ¹	Acido trimetilendiammino-N, N-bis-(O-idrossibenzil)-N, N-diacetico	$C_{21}H_{26}O_6N_2$
NTA ¹	Acido nitrilotriacetico	$C_6H_9O_6N$
[S, S] EDDS	[S,S]-acido etilendiammino succinico	$C_{10}H_{16}O_8N_2$

¹ Non per i concimi CE

*Parte 4 n. 2***2. Agenti complessanti:**

Gli agenti complessanti seguenti sono autorizzati unicamente nei prodotti destinati all'irrigazione fertilizzante e/o all'applicazione fogliare, fatti salvi il lignosulfonato di zinco, il lignosulfonato di ferro, il lignosulfonato di rame e il lignosulfonato di manganese, che possono essere applicati direttamente al suolo.

Acidi o sali di sodio, potassio o ammonio di:

LS	Acido lignosolfonico	–
HEDPA ²	Acido organofosforico (1-idrossietilend)difosforico	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂
Acido citrico ²		C ₆ H ₈ O ₇
HGA	Acido eptagluconico	C ₇ H ₁₄ O ₈

² Non per i concimi CE

Parte 4 n. 1011, 1012 e 1410

Concimi con microelementi							Allegato 1, parte 4
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	
1011	La denominazione del tipo di concime, ad eccezione del concime miscelato a base di torba, va completata con la dicitura «con microelementi» o con la preposizione «con», seguita dai nomi dei microelementi presenti o dal loro simbolo chimico secondo l'ordine stabilito nella colonna 3	0,01 % 0,01 % 0,5 % 0,1 % 0,001 % 0,01 %	B Cu Fe Mn Mo, o Zn	Microelementi valutati come tenore totale	Come dagli articoli corrispondenti: aggiunta di microelementi		
1012	La denominazione del tipo di concime a base di torba va completata con la dicitura «con microelementi» o con la preposizione «con», seguita dai nomi dei microelementi presenti o dal loro simbolo chimico secondo l'ordine stabilito nella colonna 3	0,01 % 0,01 % 0,003 %	B Fe, o Cu	Microelementi valutati come tenore totale	Come dagli articoli corrispondenti: aggiunta di microelementi		
1410	<i>Concerne soltanto il testo tedesco</i>						

Parte 5 n. 1740, 1750, 1820 e 1910

Ammendanti						Allegato 1, parte 5
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari
1	2	3	4	5	6	7
1740	Calce mista *		Calcio totale	Valore neutralizzante tenore minimo di carbonato: 15 %, tenore massimo di carbonato: 90 %	Miscelando i tipi di concimi 1710 a 1730	Il tenore di ossido di magnesio deve essere dichiarato se è ≥ 3 %. Se $MgO \geq 5$ % si deve aggiungere «magnesifera» alla denominazione del tipo. I risultati dell'incubazione del suolo possono essere dichiarati.
1750	<i>Concerne soltanto il testo francese</i>					
1820	Ammendanti organici	10 % SO	Sostanza organica	Al massimo il 3 % di una o più delle sostanze seguenti: azoto, fosfato, potassio e zolfo	Trattamento di sostanze di origine vegetale, animale o microbica	
1910	Ammendanti organo-minerali	10 % SO	Sostanza organica	Al massimo il 3 % di una o più delle sostanze seguenti: azoto, fosfato, potassio e zolfo	Trattamento di sostanze di origine vegetale, animale o microbica e aggiunta di componenti minerali	

Parte 6 n. 2010

Concime aziendale e concime ottenuto dal riciclaggio							Allegato 1, parte 6
N.	Denominazione del tipo	Tenori minimi (percentuale in massa)	Componenti che determinano il tipo, forma e solubilità degli elementi nutritivi	Valutazione; altre prescrizioni	Composizione; modo di preparazione	Disposizioni particolari	
1	2	3	4	5	6	7	

2010 *Concerne soltanto il testo tedesco*
