

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 10 agosto 2018.

Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 giugno 2002 per il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari;

Visto il decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 169 recante attuazione della direttiva 2002/46/CE relativa agli integratori alimentari;

Visto il regolamento (CE) 1924/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 dicembre 2006 relativo alle indicazioni nutrizionali e sulla salute fornite sui prodotti alimentari;

Visto il regolamento (CE) 1925/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 dicembre 2006 sulla aggiunta di vitamine e minerali e di talune altre sostanze agli alimenti, in particolare l'art. 8;

Visto il regolamento (UE) 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2011 relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori;

Visto il regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2015 relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) 1852/2001 della Commissione;

Considerato il principio del mutuo riconoscimento per i prodotti contenenti sostanze e preparati vegetali legalmente commercializzati come integratori alimentari in altri Stati membri;

Visto il decreto ministeriale 9 luglio 2012, recante «Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 21 luglio 2012, n. 169;

Visto il decreto del direttore generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione 27 marzo 2014, con il quale l'allegato 1 del decreto ministeriale 9 luglio 2012, contenente la lista di piante ammesse a livello nazionale, è stato integrato e modificato dall'allegato 1- bis, contenente la lista comune di piante messa a punto nell'ambito del progetto di cooperazione cd. «BELFRIT», realizzato con Francia e Belgio;

Ritenuto di adottare una nuova lista unica di piante ammesse all'impiego negli integratori come fonte di sostanze e preparati vegetali, predisposta sulla base dei dati e delle evidenze scientifiche disponibili ed approvata dalla Sezione dietetica e nutrizione del Comitato nazionale per la nutrizione e la sicurezza alimentare nella riunione del 17 gennaio 2017;

Ritenuto opportuno inserire nel presente decreto le indicazioni contenute nelle «Linee guida sulla documentazione a supporto dell'impiego di sostanze e preparati vegetali (*botanicals*) negli integratori alimentari di cui al decreto ministeriale 9 luglio 2012», pubblicate sul portale dal Ministero della salute;

Esperito quanto stabilito dalla direttiva 2015/1535 che prevede una procedura di informazione nel settore delle norme e regole tecniche, nonché quelle di cui all'art. 12 del regolamento (CE) 1925/2006 e all'art. 45 del regolamento (UE) 1169/2011 per gli aspetti concernenti l'etichettatura;

Acquisito il parere positivo della Commissione europea espresso con decisione del 26 giugno 2018;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione

1. Il presente decreto reca l'elenco delle sostanze e dei preparati vegetali ammessi all'impiego negli integratori alimentari e fornisce specifiche indicazioni sugli adempimenti da effettuare a supporto della loro sicurezza e al fine di elevare il livello di tutela dei consumatori.

2. Restano ferme le disposizioni della legislazione alimentare europea e nazionale applicabili agli integratori alimentari contenenti le sostanze e i preparati vegetali di cui al presente decreto.



Art. 2.

Sostanze e preparati vegetali ammessi all'impiego

1. Negli integratori alimentari è ammesso l'impiego delle sostanze e dei preparati vegetali elencati nell'allegato 1 al presente decreto, nei termini previsti dall'allegato medesimo.

2. Per l'impiego delle sostanze e dei preparati vegetali di cui al comma 1 si applicano le indicazioni contenute nell'allegato 2.

3. Gli allegati di cui ai commi 1 e 2 sono pubblicati sul portale del Ministero della salute.

Art. 3.

Procedura di notifica

1. Resta ferma la procedura di notifica ai sensi dell'art. 10 del decreto legislativo 21 maggio 2004, n. 169 per l'immissione in commercio di integratori alimentari contenenti le sostanze e i preparati vegetali disciplinati dal presente decreto per la valutazione dei prodotti in relazione al complesso dei costituenti, agli apporti giornalieri e alle indicazioni riportate in etichetta.

Art. 4.

Mutuo riconoscimento

1. La commercializzazione di integratori alimentari non conformi a quanto previsto dal presente decreto è consentita secondo il principio del mutuo riconoscimento per prodotti legalmente fabbricati e commercializzati in un altro Stato membro dell'Unione europea o in Turchia, o per prodotti legalmente fabbricati in uno Stato dell'EFTA, parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo (SEE).

2. Ai fini dell'applicazione del comma 1 è fornita una documentazione attestante che il prodotto è legalmente in commercio come integratore alimentare nello Stato membro di provenienza dove le sostanze e i preparati vegetali contenuti non sono considerati «nuovi alimenti» ai sensi del regolamento (UE) 2015/2283.

Art. 5.

Disposizioni transitorie e finali

1. Le disposizioni del presente decreto hanno effetto a decorrere dal novantesimo giorno dalla sua entrata in vigore.

2. Gli integratori alimentari contenenti piante e relative parti immessi sul mercato o etichettati entro il termine di cui al comma 1 in difformità dall'allegato 1 del presente decreto possono essere commercializzati fino all'esaurimento delle scorte.

3. Il presente decreto abroga il decreto del Ministro della salute 9 luglio 2012.

Art. 6.

Aggiornamento

1. Gli allegati 1 e 2 al presente decreto sono aggiornati, con provvedimento del direttore generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, in base a nuove evidenze o per l'applicazione del principio del mutuo riconoscimento.

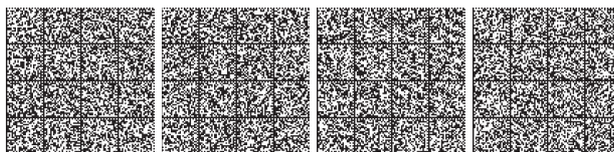
Il presente decreto è inviato agli Organi di controllo ed è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 10 agosto 2018

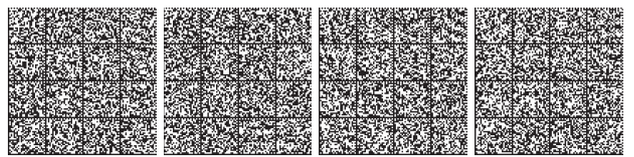
Il Ministro: GRILLO

Registrato alla Corte dei conti il 10 settembre 2018

Ufficio di controllo sugli atti del MIUR, MIBAC, Min. salute e Min. lavoro, foglio n. 3046

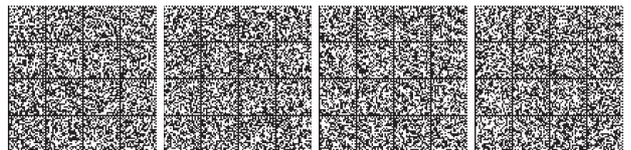


ALLEGATO I					ALTR E PRESCRIZIONI
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae		fructus		
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae		semen		
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae		aetheroleum, cortex, conus, ramus, folium, gemma, pinea, semen, resina		
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae		aetheroleum, balsamum, cortex, folium, resina, surculi		
<i>Abies fischeri</i> (Pursh) Poir.	Pinaceae		balsamum		
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-rojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coodle & Cullen	Pinaceae	<i>Abies pectinata</i> DC. var. <i>equi-rojani</i> Asch. & Sint. ex Boiss.	cortex, folium, gemma, ramus		
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		cortex, folium, ramus, resina, semen		
<i>Abronia angusta</i> (L.) L.f.	Malvaceae		cortex ex radicibus		
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Leguminosae		flos, gummi, lignum		
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Leguminosae		flos, cortex, gummi, lignum		
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Leguminosae		flos, fructus, gummi, lignum		
<i>Acacia laeta</i> R. Br. ex Benth.	Leguminosae	<i>Acacia suma</i> (Roxb.) Kurz, ex Brandis	gummi		
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Deile	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd.	cortex, fructus, gummi		
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		cortex, gummi		
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		gummi		
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		folium, radix		
<i>Acantus mollis</i> L.	Acanthaceae		flos, folium, herba, radix		
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae		gemma		
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		cortex		
<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae		cortex, lignum		
<i>Achillea ageratum</i> L.	Compositae		herba cum floribus		
<i>Achillea arata</i> L.	Compositae		herba cum floribus		
<i>Achillea erba-rota</i> All.	Compositae		herba cum floribus		
<i>Achillea erba-rota</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I. Richardson	Compositae		aetheroleum, capitula, herba cum floribus		
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.	Compositae	<i>Diotis canadissima</i> Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link	aetheroleum, herba cum floribus		
<i>Guo</i>	Compositae		aetheroleum, capitula, herba cum floribus		
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		aetheroleum, herba cum floribus		
<i>Achillea nana</i> L.	Compositae		aetheroleum, herba cum floribus		
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Compositae		herba cum floribus, radix, capitula		
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae		radix		
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		herba cum floribus		
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J. Compton	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	rhizoma		
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae		radix, rhizoma		
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae		fructus, gemma		
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson	Actinidiaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	fructus, gemma		
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		rhizoma		
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae		cortex, folium, fructus, radix, semen		
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae		folium, herba, radix		
<i>Adiantum pedatum</i> L.	Pteridaceae		folium, herba, radix		
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae		herba		
<i>Aegle marmelos</i> Correa	Rutaceae		cortex, folium, radix, semen		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae		folium		

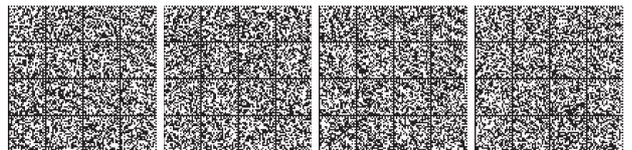


<i>Ascutus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae								
<i>Aframomum angustifolium</i> (Som.) K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Anomum angustifolium</i> Som.	semen, cortex, flos, folium, gemma	Occorre indicare in etichetta la titolazione in escina	L'apporto massimo di escina con la dose giornaliera non deve superare i 75 mg.				
<i>Aframomum excavatum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae		fructus, semen						
<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.	Zingiberaceae		fructus, semen						
<i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Bardi, et H.L. Wendl.	Zingiberaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J. Bergius) Bardi, et H.L. Wendl.	semen						
<i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (L.) Hook.; <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd.	folium						
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae		folium						
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae		folium						
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		caulis cum floribus, folium, radix						
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae		caulis cum floribus, radix, folium						
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae		folium, caulis cum floribus						
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae		folium, herba, summitas						
<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	Rosaceae		herba cum floribus						
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus						
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus						
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium						
<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.	Leguminosae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza					
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Leguminosae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza					
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaeae rosea</i> (L.) Cav.	flos						
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus						
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochloa</i> Rothm.	flos, folium, herba, radix						
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		folium, radix, rhizoma						
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	rhizoma, radix						
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	<i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.	herba, semen						
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amariyllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	flos, bulbos, herba						
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amariyllidaceae		flos, bulbos, herba						
<i>Allium cepa</i> L.	Amariyllidaceae		aetheroleum, bulbos						
<i>Allium sativum</i> L.	Amariyllidaceae		aetheroleum, bulbos						
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amariyllidaceae		folium						
<i>Allium ursinum</i> L.	Amariyllidaceae		flos, bulbos, folium						
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae		cortex, gummi, folium, gemma						
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae		cortex, gemma						
<i>Aloe africana</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico					
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico					
<i>Aloe ferox</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico					
<i>Aloe perryi</i> Baker	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico					

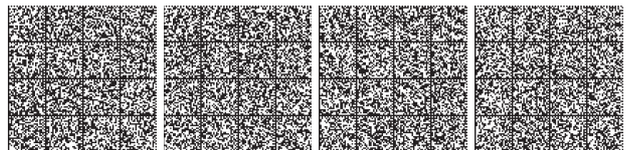
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F.	Asparagaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kuntb. <i>Aloysia triphylla</i> (L'Her) Britton	aetheroleum, folium, flos	
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadae</i> Hayata	rhizoma, fructus, semen	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae		fructus, rhizoma	
<i>Alsidium helminthochorton</i> K.	Rhodomeiaceae		thallus	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		folium, flos, radix	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		folium, fructus, semen	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Anomum vilosum</i> var. <i>santhoides</i> (Wall. ex Baker) T.L. Wu & S.J. Chen	Zingiberaceae	<i>Anomum santhoides</i> Wall. ex Baker	semen	
<i>Anorphallus konjac</i> K. Koch	Araceae		radix, amyllum	
<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae		liquum, aetheroleum	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, semen, cortex succus, pedunculatus, oleum	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		fructus, stipites	
<i>Anchicaca pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	Violaceae	<i>Anchicaca salutaris</i> A. St. Hil.	radix	
<i>Andropogonis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		rhizoma	
<i>Anemopaegna nirandium</i> Mart ex DC (Catauba)	Bignoniaceae		cortex	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		folium, fructus	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		radix	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae		radix, rhizoma, folium	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae		radix, fructus	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae		folium, summitas, radix, fructus, semen	
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S. Elias	Rutaceae	<i>Cusparia officinalis</i> Engl. <i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl. <i>Galipea cusparia</i> A. St.-Hil. ex DC.	cortex	
<i>Aniba roseocedara</i> Ducke	Lauraceae		aetheroleum, lignum	
<i>Ammonia muricata</i> L.	Ammoniacae		fructus	
<i>Ammonia reticulata</i> L.	Ammoniacae		fructus	
<i>Ammonia squamosa</i> L.	Ammoniacae		fructus	
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae		cortex, gummi	
<i>Anredera baselloides</i> (Kuntb) Baill.	Basellaceae		folium, radix, tuber	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, capitula	
<i>Anthemis cantua</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		capitula, herba cum floribus, radix	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		summitas cum floribus, aetheroleum	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae		flos, herba, radix	
<i>Anthriscium majus</i> L.	Piantaginaceae		herba cum floribus	
<i>Aplianthes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	herba cum floribus	



<i>Aphanizomenon flos aquae</i> (Alga Klamath)	Nostocaceae	cyano bacteria, thallus	Microcistine e altre cianossime inferiori a 1 mcg/g
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	cyano bacteria, thallus	
<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>seccalinum</i>	Apiaceae	flos, folium, summitas, fructus, radix, aetheroleum	
<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	Apiaceae	folium	
<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Thymelaeaceae	lignum	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae	semen, oleum	
<i>Arata racemosa</i> L.	Araliaceae	radix, rhizome	
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	folium, fructus, radix, flos	
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae	flos, herba, radix, fructus, aetheroleum	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	flos, folium, caulis, fructus, semen, aetheroleum	
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae	radix	
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> L. Spreng.	Ericaceae	folium	
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae	fructus, oleum	
<i>Aristaedia chilensis</i> (Molina) Stuntz.	Elaeocarpaceae	fructus	
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae	aetheroleum, radix	
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia campestris</i> L.	Compositae	capitula, folium, herba summitas	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>borealis</i> (Pall.) H.M. Hall & Clem.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia dracunculoides</i> L.	Compositae	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia glacioides</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia maritima</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia pallens</i> Willd. ex DC.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia parviflora</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae	herba cum floribus	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae	herba cum floribus	
<i>Arthrocarpus albitis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae	fructus, lignum, semen	
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaeae	thallus	
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annunciaceae	fructus	
<i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae	herba cum floribus	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae	radix	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	radix, rhizoma	
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae	radix	
<i>Asplenium adnigrum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae	folium, radix	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Aspleniaceae	folium, herba	
<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz & Gandhi	Aspleniaceae	folium	
<i>Asplenium scolopendrium</i> (L.) Newman	Aspleniaceae	folium	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae	folium, radix	
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	gummi	
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	gummi	
<i>Astracantha gummifera</i> (Labillard.) Podlech	Leguminosae	gummi ex ramis	
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	gummi ex ramis	
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae	radix	



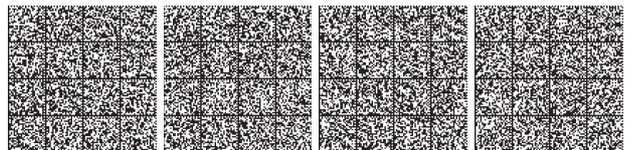
<i>Astragalus verus</i> Olivier	Leguminosae	radix, gummi	
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae	herba cum floribus, radix	
<i>Athamania cretensis</i> L.	Apiaceae	flos, folium, fructus, herba, summitas	
<i>Athamania macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae	fructus, folium	
<i>Atherosperma moschatum</i> Labill	Atherospermataceae	cortex, folium	
<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae	radix, rhizoma	
<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	Compositae	rhizoma	
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae	herba cum floribus, fructus	
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	herba cum floribus, fructus	
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	folium, fructus	
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	flos, folium, herba, rhizoma, summitas	
<i>Bacris gispaeus</i> Kunth	Araceae	pulpa fructus sine pericarpo, gemma	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delle	Zygophyllaceae	cortex, folium, fructus, semen	
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus	
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae	folium, herba, herba cum floribus	
<i>Balsamorhizon brevifolium</i> Clos	Leguminosae	Fructus	
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	surculi, germen	
<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	Poaceae	surculi, folium, herba	
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae	radix	
<i>Baptyisia tinctoria</i> R. Br.	Leguminosae	herba cum floribus, semen, oleum	
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae	herba cum floribus	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae	herba cum floribus, capitula	
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae	radix, cortex, fructus	
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	radix, cortex ex ramis	
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae	radix, folium, semen, cortex ex radicibus	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	folium	
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Siastifragaceae	fructus, oleum, semen	
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Leguminosae	herba cum floribus, herba	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	flos, folium, herba, radix	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	cortex, folium, lympa	
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae	cortex, folium, lympa, aetheroleum	
<i>Betula lanata</i> L.	Betulaceae	cortex, folium, gemma, ptx, semen,	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae	cortex, folium, gemma, ptx, flos, lympa	
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae	herba	
<i>Bidens tripartita</i> L.	Compositae	folium, fructus, semen	
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	flos, semen, oleum	Alcaloidi pirrolizidnici assenti con un limite di rilevabilita di 4 mcg/kg.
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	herba cum floribus	
<i>Boronia megasigina</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae	cortex, gummi-resina, aetheroleum	
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	gummi-resina, aetheroleum	
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae	herba cum floribus	
<i>Bovdichia virgillodes</i> Kunt.	Leguminosae	semen	
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae	radix, semen, oleum	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	herba cum floribus, semen	
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	herba cum floribus	
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb.	Brassicaceae	herba cum floribus	
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	Brassicaceae	herba cum floribus	
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	flos, folium, latex, radix, semen	
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	oleum	
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	Brassicaceae	fructus	
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	Brassicaceae	radix	
<i>Brassica ferruginea</i> L.Her.	Brassicaceae	herba cum floribus	
<i>Brucea antisynericica</i> J.F.Mill.	Boraginaceae	lignum, resina	
<i>Brucea arvensis</i> (L.) J. M. Johnston	Boraginaceae	cortex, fructus, lignum, resina	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) J. M. Johnston	Boraginaceae	folium, rhizoma	
<i>Burcea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae		
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae		
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae		
<i>Bursaria sinaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae		
<i>Bursaria tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae		
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae		



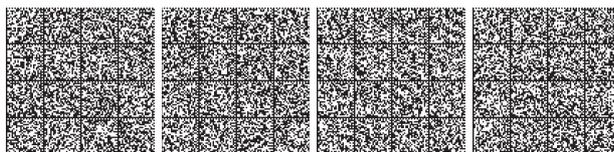
<i>Cesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	cortex, folium, semen, radix
<i>Cesalpinia echinata</i> Lam.	Leguminosae	lignum
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae	folium, herba, radix
<i>Calamandina nepeta</i> (L.) Savi s.l.	Lamiaceae	folium, summitas
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae	capitula
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula, ligula
<i>Calliandra houstoniana</i> (Vill.) Standl.	Leguminosae	cortex ex radicibus
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	herba cum floribus, surculi, gemma
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	semen, oleum ex semine
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	folium
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Amaranthaceae	summitas
<i>Campopleurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	Polypodiaceae	radix, rhizoma
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Amonaceae	flos, aetheroleum
<i>Canarium acufolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	fructus, oleum-resina
<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray	Burseraceae	resina, semen
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae	fructus
<i>Cantharis sativa</i> L.	Cannabaceae	semen, Oleum ex semine
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparidaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	herba cum floribus, herba
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	fructus, oleum-resina
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	fructus, oleum-resina
<i>Carbo vegetabilis</i> (ex ligno)		pulvis
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae	folium, rhizoma
<i>Carica papaya</i> L.	Cariaceae	fructus, semen, folium
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	folium, fructus, cortex, lignum, radix
<i>Carlina acutalis</i> L.	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Carlina acutalis</i> subsp. <i>cutescens</i> (Lam.) Schlib. & C. Martens	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	folium, gemma
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae	flos, semen
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae	flos, semen, oleum
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fructus, aetheroleum
<i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott	Juglandaceae	fructus, lignum
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch.	Juglandaceae	fructus
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae	fructus
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	cortex, folium, semen, gemma
<i>Castilla elastica</i> Cerv.	Moraceae	latex, resina
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	folium
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae	folium, cortex, radix
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae	folium
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae	pinex, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum
<i>Cela pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	cortex, folium, lignum, semen, oleum
<i>Centaurea belten</i> L.	Compositae	radix
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae	summitas cum floribus
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae	capitula, flos
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae	herba cum floribus
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	capitula
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	herba cum floribus, herba
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	radix
		AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico



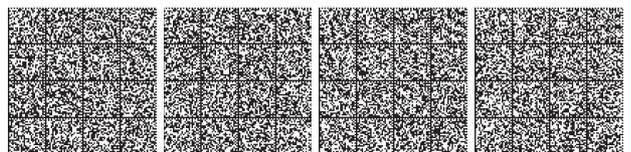
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae	fructus, semen	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae	fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma	
<i>Cetrach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae	folium, rhizoma	
<i>Cénaria islandica</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae	thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.
<i>Chenonemes spiciosa</i> Nakai	Rosaceae	fructus	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	herba cum floribus, herba, fructus	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	flos, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae	herba cum floribus	
<i>Chenopodium quinua</i> Willd.	Amaranthaceae	semen, fructus	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	folium, herba	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	flos, cortex, folium, herba, radix, summitas	
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae	radix	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae	cortex ex radicibus	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	thallus (singulae cellulae)	
<i>Chondra crispus</i> Stackhouse	Gigartiniaceae	thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae	folium, summitas cum floribus	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. afroamericanum B.L. Turner	Compositae	folium, herba cum floribus	
<i>Chrysanthellum balsamita</i> (L.) Ball.	Compositae	capitula, folium, herba	
<i>Chrysophyllum castilloi</i> L.	Sapotaceae	fructus	
<i>Chrysopsisium zizanioides</i> (L.) Robery	Poaceae	radix, aetheroleum	
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae	folium, radix, rhizoma	
<i>Cichorium andvia</i> L.	Compositae	folium, radix, semen	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	folium	
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	cortex, folium	
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume	Lauraceae	cortex	
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, lignum, aetheroleum	
<i>Cinnamomum cossia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cissium arvense</i> (L.) S cop.	Compositae	herba, radix	
<i>Cissus alata</i> Jacq.	Vitaceae	herba, folium	
<i>Cissampelos saba</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae	caulis	
<i>Cissus erpitica</i> L.	Cistaceae	folium, fructus, resina (labdanum)	
<i>Cissus incanus</i> L.	Cistaceae	flos, folium, herba, radix, resina (labdanum)	
<i>Cissus miospitiensis</i> L.	Cistaceae	resina (labdanum)	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	fructus, semen	
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	fructus, pericarpium, aetheroleum	



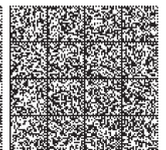
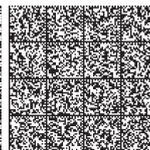
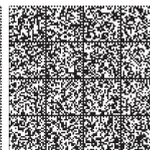
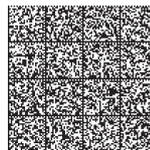
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L. Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link.) Engl	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium 1. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di <i>Citrus aurantium</i> titolato al 4% in sinefrina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina.	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium 1. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di <i>Citrus aurantium</i> titolato al 4% in sinefrina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina.
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i> Hayne Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>sinensis</i> (L.) Engl. <i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	flos, fructus, pericarpium, aetheroleum,	flos, fructus, pericarpium, aetheroleum,
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis. <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	pericarpium, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpio	Aetheroleum ex pericarpio: assenza di furocumarine
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpium, aetheroleum	folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpium, aetheroleum
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	folium, fructus, semen, pericarpium	folium, fructus, semen, pericarpium
<i>Citrus medica</i> L. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	fructus, pericarpium, semen	fructus, pericarpium, semen
<i>Citrus myrsifolia</i> Raf. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	fructus, pericarpium, aetheroleum	pericarpium, aetheroleum
<i>Citrus nobilis</i> Lour. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	pericarpium, aetheroleum	pericarpium, aetheroleum
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	flos, folium, pericarpium, fructus, semen	flos, folium, pericarpium, fructus, semen
<i>Citrus reticulata</i> Blanco Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum	flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum	flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum
<i>Citrus japonica</i> Thunb. Rutaceae	<i>Fortinella margarita</i> (Lour.) Swingle	Fructus	Fructus
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr. Cladoniales	<i>Fortinella margarita</i> (Lour.) Swingle	thallus	thallus
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. Cladoniales	<i>Fortinella margarita</i> (Lour.) Swingle	thallus	thallus
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck Ranunculaceae	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	radix	radix
<i>Clinopodium vulgare</i> L. Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	herba cum floribus, aetheroleum	herba cum floribus, aetheroleum
<i>Citoria ternata</i> L. Leguminosae	<i>Cilamintha vulgaris</i> (L.) Druce	flos, radix, semen, aetheroleum	flos, radix, semen, aetheroleum
<i>Cnicus benedictus</i> L. Compositae	<i>Cilamintha vulgaris</i> (L.) Druce	herba, herba cum floribus, fructus, folium,	herba, herba cum floribus, fructus, folium,
<i>Cochlearia officinalis</i> L. Brassicaceae	<i>Cilamintha vulgaris</i> (L.) Druce	herba cum floribus, folium	herba cum floribus, folium
<i>Cocos nucifera</i> L. Arecaceae	<i>Cilamintha vulgaris</i> (L.) Druce	semen, oleum, fructus	semen, oleum, fructus
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Namf. Campanulaceae	<i>Cilamintha vulgaris</i> (L.) Druce	radix, flos, herba	radix, flos, herba
<i>Coffea arabica</i> L. Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lindl. ex De Wild	semen	semen
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lindl. ex De Wild	semen	semen
<i>Coscylicyma jishi</i> L. Poleaceae	<i>Coscylicyma jishi</i> L.	semen, oleum	semen, oleum
<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf Poleaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	semen, oleum	semen, oleum
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl. Malvaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	semen	semen
<i>Cola nitida</i> (Vent) Schott et Endl. Malvaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	semen	semen
<i>Collinsonia canadensis</i> L. Lamiaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	radix	radix
<i>Combretum micranthum</i> G.Don Combretaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	folium	folium
<i>Combretum sandiacum</i> Miq. Combretaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	folium, fructus	folium, fructus
<i>Commelina tuberosa</i> L. Commelinaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	herba	herba
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	folium, lignum, gummil	folium, lignum, gummil
<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	fructus, lignum, oleum, gummil-resina	fructus, lignum, oleum, gummil-resina
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	gummil-resina	gummil-resina
<i>Commiphora mikul</i> Engl. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	oleum-gummil-resina	oleum-gummil-resina
<i>Commiphora myrrha</i> (Ness) Engl. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	oleum-gummil-resina	oleum-gummil-resina
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl. Bursaceae	<i>Cosylicyma jishi</i> var. <i>me-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	cortex, folium, ramus, oleum-gummil-resina	cortex, folium, ramus, oleum-gummil-resina



<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	herba, summitas
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	Leguminosae		balsamum
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae		cortex, oleum-resina, balsamum
<i>Copis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae		rhizoma, radix
<i>Copis teza</i> Wall.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Copis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Corallina officinalis</i> L.	Coralliaceae		thallus
<i>Cordia alliodora</i> L.	Boraginaceae		fructus
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Sorbus domestica</i> L.	herba cum floribus, fructus, aetheroleum
<i>Cornus domestica</i> (L.) Spach	Rosaceae		gemma, fructus
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae		fructus, cortex ex radicebus
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae		fructus
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		fructus
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae		gemma, folium, fructus
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr.	Molluginaceae		radix
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae		gemma, folium, fructus, semen
<i>Corymba citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S. Johnson	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	folium, aetheroleum
<i>Coscinium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae		radix, rhizoma, caulis
<i>Costus speciosus</i> Sm.	Costaceae		radix
<i>Cothlas coggyria</i> Scop.	Anacardiaceae		cortex, folium, flos
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae		folium, fructus
<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae		folium, herba cum floribus
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	folium, summitas cum floribus, fructus, sureculi, semen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		folium, fructus, sureculi, summitas cum floribus, semen
<i>Crataegus nigra</i> Wald et Kit.	Rosaceae		folium, fructus, sureculi, summitas cum floribus
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Rosaceae		folium, fructus, sureculi, summitas cum floribus
<i>Crataegus thidiphylla</i> Gand.	Rosaceae	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindh.	folium, herba cum floribus
<i>Crescentia cajeput</i> L.	Bigoniaceae		fructus
<i>Crotilium maritimum</i> L.	Apiaceae		folium, herba
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		flos, stigmata
<i>Crossostaphium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositae	<i>Artemisia chinensis</i> L.	herba cum floribus
<i>Croton nitens</i> Sw.	Euphorbiaceae	<i>Croton elaterius</i> Sw.	cortex
<i>Crucata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Galium cruciata</i> (L.) Scop.	herba cum floribus
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravensara aromatica</i> Som.	fructus
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	<i>Agathophyllum aromaticum</i> (Som.) Willd.	fructus, semen
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae		fructus
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen, oleum
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Harz.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen,
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>styracca</i> Greb.	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pratsch	flos, fructus, semen, oleum
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		conus, cortex, folium, galbani, lignum, aetheroleum
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestica</i> Loit., <i>Amomum curcuma</i> Jacq.	rhizoma, aetheroleum
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae		rhizoma
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		rhizoma
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		semen
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	<i>Cuscuta epithymum</i> Murray	herba cum floribus
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae		herba

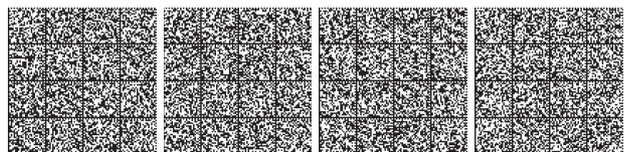


<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Trub.	Leguminosae		gummi, semen, semen (albumen seminis)
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Anamnthaceae		radix
<i>Cybisax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bigoniaceae	<i>Bigonia quinquefolia</i> Vell.	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		folium, fructus
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	fructus
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		herba cum floribus, rhizoma, aetheroleum
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf W. Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf	herba cum floribus, aetheroleum
<i>Cymbopogon javanicus</i> subsp. <i>albieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	<i>Cymbopogon lamiger</i> (Desf.) Dulac	folium, herba, flos
<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) Will. Watson	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	<i>Andropogon schoenanthus</i> L.	folium, herba, flos, aetheroleum
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitz ex Bor	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae		capitula, folium
<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund	Compositae		capitula, folium
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae		capitula, folium
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae		rhizoma
<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae		radix
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae		rhizoma, radix
<i>Cyrtopodium pubescens</i> Willd.	Orchidaceae		radix, rhizoma
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae		succus inspissatus
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae		folium, flos, fructus, herba, summitas
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	<i>Daemonorops propinqua</i> Becc. <i>Calamus draco</i> Willd.	fructus, resina
<i>Daemonorops jenkinsiana</i> (Griff) Mart.	Arecaceae		germen
<i>Dalhia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dalhia variabilis</i> (Willd.) Desf.	flos, radix
<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	Rubiaceae		cortex ex radicibus, cortex arboris
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae		radix, fructus, semen
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae		folium
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae		flos
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae		folium, semen, herba
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Leguminosae		folium, herba
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		flos
<i>Dicentra cicutensis</i> (Goldie) Walp.	Papaveraceae		tuber
<i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae		tuber
<i>Dicypellium Caryophyllatum</i> (Mart) Nees.	Papaveraceae		cortex, lignum
<i>Dioscorea longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Ephoria longan</i> (Lour.) Steud.	flos, fructus, involucrum seminis
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, tuber
<i>Dioscorea oppositifolia</i> Hemsl.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.	radix tuberosa, rhizoma
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decne	radix tuberosa, rhizoma
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		folium, fructus, semen
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		cortex, fructus, lignum
<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae		folium, flos, herba
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae		radix
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus asper</i> Wall.lich.	radix
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		radix

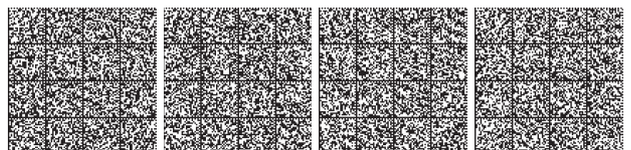


<i>Dipterocarpus alatus</i> Roth, ex G. Don	Dipterocarpaceae	balsamum
<i>Dorena ammoniacum</i> D. Don	Apiaceae	gummi-resina
<i>Doronicum pardalacticum</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Doronicum plantaginicum</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae	radix,
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, flos, fructus,
<i>Drimsys winteri</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Winteraceae	semen
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	cortex
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae	herba
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae	herba
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	herba cum floribus
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	herba
<i>Dulacia inapiflora</i> (Miers) Kuntze	Oleaceae	herba cum floribus
(Múra Ptarmica)		lignum
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	thallus (singulae cellulae)
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae	fructus
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvilleaceae	thallus
<i>Dysoxylum laurarii</i> (Pierre) Pierre ex Laness.	Meliaceae	aetheroleum
<i>Dyplania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Anamantaceae	folium, flos
<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Compositae	flos, herba, radix
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Compositae	flos, herba, radix
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Compositae	flos, herba, radix
<i>Echium plantagineum</i> L.	Borraginaceae	oleum, semen
<i>Eisonia bicyclis</i> (Kjellman) Serebell	Lesoniaceae	thallus
<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A. Nelson	Eleagnaceae	gemma, fructus, oleum
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	fructus, oleum, folium
<i>Eletaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae	semen, aetheroleum
<i>Elaeutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	radix
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	rhizoma
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Omnigraceae	folium, flos, herba
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Omnigraceae	folium, flos, herba
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	herba, gemma
<i>Equisetum flavivittale</i> L.	Equisetaceae	herba
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	herba
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	herba
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	flos, folium cum floribus
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae	flos
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	folium, semen, fructus
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Borraginaceae	folium, flos, herba, summitas
<i>Erodium cicutarium</i> L'Herit.	Geraniaceae	flos, herba, summitas cum floribus, radix
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Her.	Geraniaceae	herba
<i>Erica vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	folium, flos
<i>Eryngium aquaticum</i> L.	Apiaceae	radix
<i>Eryngium ampestre</i> L.	Apiaceae	folium, flos, herba, radix
<i>Erythraea chilensis</i> Pers.	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Erythraea spicata</i> (L.) Pers.	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Erythroxylum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym-Hamet	Erythroxylaceae	cortex
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	herba cum floribus, radix
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae	folium, surculi
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	cortex, folium, flos, fructus, aetheroleum,
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae	lignum
<i>Eucalyptus radiata</i> Steber ex DC.	Myrtaceae	folium, lignum, aetheroleum
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T. Baker	Myrtaceae	folium
		cortex, folium, fructus, aetheroleum, lignum

Aleatoidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mg/kg.



<i>Eucheama tonianum</i> J. Agardh	Solieriaceae	thallus	
<i>Eucheama spiciforme</i> J. Agardh	Solieriaceae	thallus	
<i>Eucheama spinosum</i> J. Agardh	Solieriaceae	thallus	
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae	cortex sine subere (aubier)	
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	cortex, flos, folium, fructus	
<i>Euphorbia bracteata</i> Jacq.	Euphorbiaceae	folium	
<i>Euphrasia rosikoniana</i> Hayne	Orobanchaceae	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehmann	Orobanchaceae	folium, flos, fructus, germen	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae	fructus, semen, germen	
<i>Euterpe japonicum</i> (Miq.) Koidz.	Brassicaceae	radix, hypogaeus caulis	
<i>Evania prunastri</i> (L.) Ash.	Parmeliaceae	thallus	
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae	cortex	
<i>Exostema floribundum</i> (Sw.) Schult.	Rubiaceae	cortex	
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae	folium, herba, cortex, lignum	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	folium, flos, fructus	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae	gemma, pix, cortex, fructus, lignum	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	herba cum floribus	
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	flos, folium, summitas, radix	
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haroldson	Polygonaceae	caulis, cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Ferula asa-foetida</i> L.	Apiaceae	radix, gummi-resina	
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss-B.	Apiaceae	gummi-resina	
<i>Ferula nardus</i> Boiss-B.	Apiaceae	gummi-resina	
<i>Ferula persica</i> Willd.	Apiaceae	gummi-resina	
<i>Ferula sumbul</i> Hook F.	Apiaceae	radix	
<i>Ficus anthelmintica</i> Mart.	Moraceae	latex	
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae	cortex, fructus, latex	
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	flos, folium, gemma, latex, fructus	
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae	latex	
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	cortex, folium, fructus, semen, resina	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	folium, flos, radix, summitas, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae	flos, folium, herba, summitas, radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	herba cum floribus, fructus, aetheroleum	
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae	folium, fructus, radix	
<i>Fragaria ananassa</i> (Weston) Duchesne	Rosaceae	falsus-fructus	
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	folium, falsus-fructus	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae	flos, falsus-fructus, folium, radix	
<i>Fragula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Fragula puschiana</i> Cooper	Rhamnaceae	cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Fragulus exedstor</i> L.	Oleaceae	gemma, folium, cortex	
<i>Fragulus ornus</i> L.	Oleaceae	folium, manna	
<i>Ficus serratus</i> L.	Ficaceae	thallus	
<i>Ficus vesiculosus</i> L.	Ficaceae	thallus	
<i>Fimaria officinalis</i> L.	Papaveraceae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	



<i>Galopsis sagatum</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galopsis ochroleuca</i> Lam.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Galopsis tetralix</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Gallium aparine</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Gallium mollugo</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, summitas
<i>Gallium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	<i>Asperula odorata</i> L.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Gallium verum</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Garcinia gummigutta</i> (L.) Roxb.	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Guern.) Desr.	gummi-resina, fructus
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae		pulpa fructus sine pericarpio
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	<i>Gardenia angusta</i> (L.) Merr.	flos, herba, fructus, semen, radix
<i>Garrya racemosa</i> Ramirez	Garryaceae		cortex, folium
<i>Gastrodia elata</i> Bume	Orchidaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Gaulltheria procumbens</i> L.	Ericaceae		folium, flos
<i>Gellidium amansii</i> J.Y. Lamouroux	Gelidiaceae		thallus
<i>Gellidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		thallus
<i>Gentiana acutis</i> L.	Gentianaceae		radix
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae		radix, rhizoma
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae		flos, herba, radix, rhizoma
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae		herba
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae		herba
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae		herba
<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae		flos, herba, summitas, radix
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae		flos, herba, summitas, radix
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae		folium, gemma
<i>Glycyne max</i> (L.) Merr.	Leguminosae		semen, semen germinatum
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones
<i>Gnaphalium uliginosum</i> A. Rich	Compositae		herba
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae		radix, semen
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steud	Gracilariaceae		thallus
Steenof, L.M. Irvine & W.F. Farnham			
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill.	Leguminosae		semen
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae		folium, flos
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia humilis</i> Hook. & Arn.	folium, flos
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae		cortex, lignum, resina
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygophyllaceae		cortex, lignum, resina
<i>Guazuma tinifolia</i> Lam.	Malvaceae		folium, flos, fructus, cortex
<i>Gynanema sylvestris</i> (Retz) R.Br.	Apocynaceae	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz) P.I.Forst.	folium, latex, radix
<i>Gyrospermum pennatifidum</i> (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae		folium, herba
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae		radix

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si consiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento

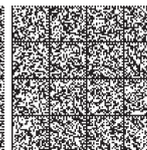
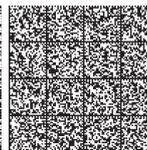
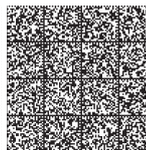
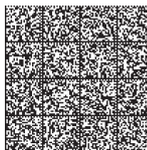
L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

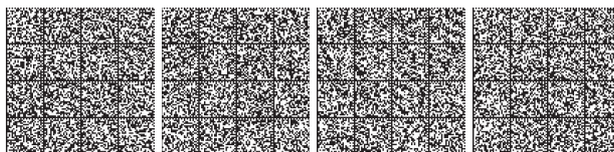
Per apporti di acido glicirizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

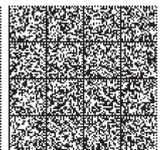
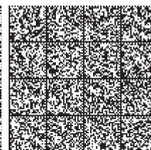
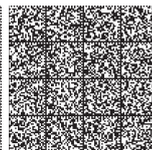
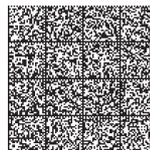
Per apporti di acido glicirizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"



<i>Gypsophila roseifolia</i> Delle	Caryophyllaceae	radix	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Haematoxylaceae	thallus (singulae cellulae)	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae	lignum duramen sine fermento cortex, folium	
<i>Hemibacanthus impigginosus</i> (Mart. ex DC) Matos	Bignoniaceae	cortex, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Hemibacanthus ovellense</i> (Lorentz ex Griseb) Matos;			
<i>Tabebuia ovellense</i> Lorentz ex Griseb;			
<i>Tabebuia impigginosa</i> (Mart. ex DC Standl)			
<i>Haplophyllum bogaluen</i> Remy	Compositae	folium, flos, herba	
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC	Pedaliaceae	radix, tuber	
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae	radix, tuber	
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Bojer	Caryophyllaceae	cortex, folium	
<i>Helianthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	radix	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	folium, flos, aetheroleum, herba cum floribus, summitas	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	folium	
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae	flos, rhizoma	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae	folium, flos, ligula, fructus, semen	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae	tuber	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae	folium, flos	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Heracleum sphonchylum</i> L.	Apiaceae	flos, herba, radix	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	summitas, herba cum floribus	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	folium, flos, herba cum floribus,	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, herba cum floribus,	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	flos, folium, ramus, semen	
<i>Hieracium murorum</i> L.	Compositae	folium, herba	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae	folium, flos, radix, herba	
<i>Hieracium adarata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	folium, flos, herba	
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae	thallus	
<i>Hordium vulgare</i> L.	Poaceae	surguti, radix, fructus, fructus germinatus (malto), semen	
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae	flos, folium, caulis, fructus, radix	
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	strobilus, flos	
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Hydrangeaceae	folium, radix, rhizoma	
<i>Hydracyle vulgaris</i> L.	Araliaceae	herba	
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumacher) Heine	Acanthaceae	folium, radix, semen	
<i>Hymenoclea coubarthii</i> L.	Leguminosae	cortex, folium, fructus, resina, semen	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	herba cum floribus	Occorre indicare in etichetta l'apporto giornaliero di ipericina AVVERTENZA SUPPLEMENTARE L'apporto giornaliero di ipericina, da indicare in etichetta, non Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto deve superare 0,7 mg. Rapporto iperifone/ipericina non chiedere il parere del medico perché l'estratto di iperico può superare a 7, comprendendo nella voce "iperifone" la somma interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività dell'iperifona e dell'adiperifona presenti nell'estratto. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	folium, flos, summitas, aetheroleum	
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	folium	
<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae	cortex, fructus, aetheroleum	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsaminaceae	folium, herba	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	folium	
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	folium, flos	
<i>Inula conyzica</i> (Griseb.) DC.	Compositae	herba	
<i>Inula heleniensis</i> L.	Compositae	folium, radix, rhizoma cum radicibus	
<i>Iponomea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae	tuber	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, succus	
<i>Jacaranda caroba</i> (Vahl.) DC.	Bignoniaceae	folium, flos	

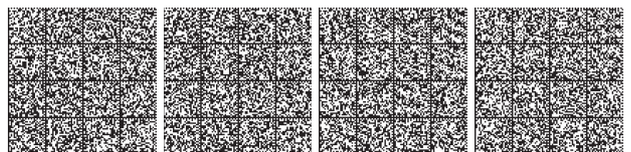


<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		flos	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		flos, aetheroleum	
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	radix	
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		fructus, cortex	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		gemma, folium, fructus, pericarpium, semen	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thonnary) Schltr.	Orchidaceae		folium	
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		folium, surculi, semen (galbani), lignum, aetheroleum	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE per semen: Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzione renale
<i>Jussiaea adhatoda</i> L.	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	flos, folium, radix	
<i>Jussiaea pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae		folium, flos, herba	
<i>Keampferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Kavilama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculita urens</i> Roxb.	gummi	
<i>Khaya senegalensis</i> (Dew.) A.Juss.	Meliaceae		cortex	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		folium, flos	
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdlet & B.B. Simpson	Krameriaceae		radix	
<i>Lachnanthes caroliniana</i> (Lam.) Dandy	Haemodorraceae	<i>Lachnanthes tinctoria</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Elliott	radix	
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae		folium, flos	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae		folium, flos	
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae	<i>Cascarilla macrocarpa</i> (Vahl) Wedd.	cortex	
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. Anderson	Rubiaceae	<i>Cascarilla magnifolia</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.	cortex	
<i>Lagerflora sicaria</i> Standl.	Cucurbitaceae		semen	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		folium	
<i>Laminaria cloustoni</i> Le Joly	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lamouroux	thallus	
<i>Laminaria hyperborea</i> (Cun.) Foslie	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria palmata</i> Bory de Saint-Vincent	Laminariaceae		thallus	
<i>Lanium album</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus	
<i>Lapsana communis</i> L.	Compositae		folium	
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		gemma, folium, pinex, cortex, resina	
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae		conus, semen, cortex, resina, lignum	
<i>Lasepidium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba, radix	
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae		folium, fructus, aetheroleum	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>Lavandula officinalis</i> Chaix	summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula heterophylla</i> Viv.	Lamiaceae	<i>Lavandula hybrida</i> Balb. ex Ging.	summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula intermedia</i> Emerit ex Loisel.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula vera</i> DC.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.)	summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavsonia inermis</i> L.	Lythraceae		folium	
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae		folium, flos, herba	
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Leguminosae		semen	
<i>Leonis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae		folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae		summitas cum floribus	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae		folium, flos, semen, herba	
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Asch.	folium, flos	



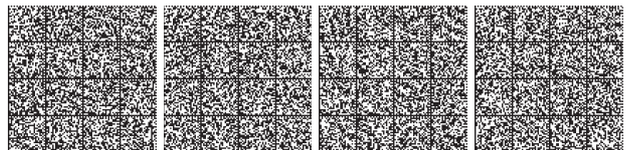
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, herba
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	radix, tuber
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	flos, folium, herba, semen, radix
<i>Leptandra virginica</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae	rhizoma
<i>Leptospermum patersonii</i> subsp. <i>patersonii</i> .	Myrtaceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae	cortex, folium, aetheroleum
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae	folium, flos, herba, summitas
<i>Leucaethemum vulgare</i> (Vahl) Lam.	Compositae	herba cum floribus (capitata), gemma
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	radix
<i>Linonum vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae	flos, radix
<i>Linaris vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae	folium, flos, herba cum floribus
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae	radix
<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	herba
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	semen, oleum, tegumen seminis
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Altingiaceae	balsamum, cortex
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae	balsamum, cortex
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Magnoliaceae	cortex
<i>Liclii chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	folium, fructus, semen
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Borraginaceae	folium, radix, fructus, semen
<i>Lithospermum calcareum</i> (Pallas) Arseboeng	Hapalidiaceae	thallus
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae	fructus
<i>Lobaria palmataria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae	thallus
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Leguminosae	flos, stipites cum foliis et floribus
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	herba, flos, radix
<i>Luna chequan</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	cortex, flos, folium
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae	semen
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae	fructus
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	herba, sporae
<i>Lycopodium europaeus</i> L.	Lamiaceae	summitas cum floribus, herba
<i>Lycopodium virginicus</i> Michx.	Lamiaceae	summitas cum floribus, herba
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae	herba, radix
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	herba cum floribus, herba
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae	fructus, semen
<i>Macrocytis purpurea</i> (L.) C.Ag.	Marasmiaceae	thallus
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. & Wilson	Magnoliaceae	cortex, flos
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	fructus
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	fructus, semen, gemma, cortex ex radicibus
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae	flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae	flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	folium, flos
<i>Mannea americana</i> L.	Calophyllaceae	flos, folium, fructus, resina
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	folium, fructus, pericarpium
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	radix
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	flos, fructus
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Marantaceae	radix tuberosa

La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%
L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg

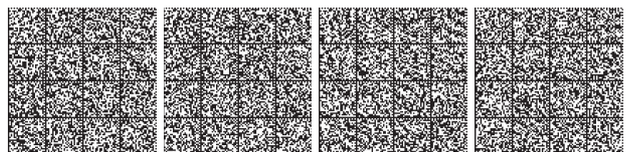


<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		thallus
<i>Marubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium
<i>Marsdenia cundurango</i> Rehb.f. (condurango)	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichebachii</i> Triana	cortex
<i>Marricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Marricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	herba cum floribus, flos, aetheroleum, capitula, ligula
<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Chee	Myrtaceae		folium, flos, aetheroleum, summitas
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum, cortex
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae		folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Melaleuca linarifolia</i> Sm.	Myrtaceae		folium, flos, summitas
<i>Melaleuca quinquanervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		folium, surculi
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Leguminosae		folium, flos
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pahl.	Leguminosae		summitas cum floribus, folium, herba cum floribus
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae		folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum
<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Menziesia scabra</i> Kunth	Loasaceae	<i>Menziesia corifolia</i> Donbey ex Urb. & Gilg	radix, summitas
<i>Meryanthus trifoliate</i> L.	Menyanthaceae		folium, herba
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	<i>Gasul crystallinum</i> (L.) Rothm. <i>Cryophytum crystallinum</i> (L.) N.E.Br.	folium
<i>Mespilus germanica</i> L.	Rosaceae		fructus
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae		radix
<i>Mikania guaco</i> Kunth	Compositae		herba
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) Karsten	Compositae	<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd.	folium, radix, herba
<i>Mitchella repens</i> L.	Rubiaceae		herba cum floribus, herba
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus, balsamum, succus
<i>Monarda didyma</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus
<i>Monarda punctata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae		fructus densatus, spuma, succus
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae		flos, herba, radix
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	<i>Moringa aptera</i> Gaertn. <i>Hyperanthera aptera</i> (Gaertn.) Steud.	folium, semen, oleum
<i>Morrenia brachycephala</i> Griseb.	Apocynaceae		radix, flos, succus
<i>Morrenia stuckertiana</i> (Kurtz ex Heger) Malme	Apocynaceae	<i>Chorisigma stuckertianum</i> Kurtz	folium, radix
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae		cortex ex radicibus, radix, ramulus, folium, fructus
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		folium, fructus, gemma, cortex
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae		cortex, folium, radix
<i>Musa paradisiaca</i> L. (pro sp.)	Musaceae	<i>Musa sapientum</i> L.	folium, fructus, radix
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Dorogiaceae		herba, flos
<i>Myrciaria daban</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium daban</i> H.B.K.	fructus
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae		radix, fructus, cortex
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		folium, flos, herba
<i>Myrsine frugans</i> Houtt.	Myrsinaceae		pericarpium (mucis), semen, aetheroleum

Apporri massimi giornalieri:
succus: 30 ml;
pura: 26 g;
concentrato dei frutti: 6 g.



<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>peruvianum</i> (Royle) Harms	Leguminosae		cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Apiaceae		herba
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae		folium, flos, fructus, summitas, aetheroleum
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	flos, folium, radix, rhizoma
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae		herba cum floribus, herba
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae		flos, folium, caulis, fructus, semen, radix
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae		folium
<i>Nephtium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		fructus sine semine
<i>Nigella arvensis</i> L.	Ranunculaceae		semen, oleum ex semine
<i>Nymphaeoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae		folium, herba
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	summitas cum floribus, herba
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae		semen, oleum
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	folium, fructus, gemma, sterculi, oleum
<i>Oleis vulgaris</i> "Rouy, p.p.C"			
<i>Oleis vulgaris</i> "Rouy, p.p.E"			
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae		flos, herba, radix
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	herba, radix
<i>Onopordium acanthium</i> L.	Compositae		folium, flos, radix, herba
<i>Onosma echinoides</i> L.	Borraginaceae		folium, radix
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		folium, sarmentum
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		stolones, radix tuberosa
<i>Ophiorhiza mungos</i> L.	Rubiaceae		radix
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		herba, gummi-resina
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		caulis (cladodium), flos, fructus, radix
<i>Orechis mascula</i> (L.) L.	Orchidaceae		tuber
<i>Origanum compactum</i> Benth.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	<i>Majorana hortensis</i> Moench.	summitas cum floribus, folium, aetheroleum
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		aetheroleum
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i> <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	summitas cum floribus
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae		radix, fructus (riso integrale), semen (riso bianco brillato)
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae		folium, rhizoma
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		folium, flos
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae		folium, semen
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Malvaceae		folium, semen
<i>Paeonia luciflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	flos, radix, semen
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		flos, radix
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae		radix
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) F. Weber & D. Mohr	Palmaraceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodomenia palmata</i> (L.) Graville	thallus

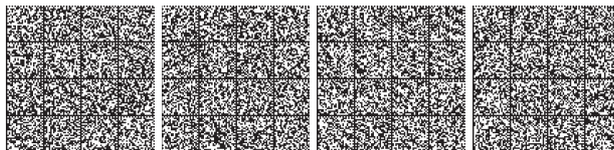


<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	folium, fructus, radix
<i>Panax notoginseng</i> (Burkhill) F.H. Chen.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panax pseudo-ginseng</i> Wall.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	flos, fructus
<i>Panzosita lanata</i> (L.) Soják	Lamiaceae	herba cum floribus, herba
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	flos, folium, semen
<i>Parnassia officinalis</i> L.	Urticaceae	herba cum floribus, herba
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae	thallus
<i>Parthenium hysteranthoides</i> L.	Compositae	herba cum floribus, herba
<i>Parthenocissis tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	herba cum floribus, gemma, surculi
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	folium, flos
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	fructus, herba
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	folium, flos, herba cum floribus
<i>Passinaca sativa</i> L.	Apiaceae	herba, radix, tuber
<i>Paulinia cupana</i> Kunth	Simulaceae	semen
<i>Pedicularis nurex</i> L.	Pedaliaceae	herba cum floribus, fructus, semen, folium
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Orobanchaceae	herba
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae	aetheroleum, folium, flos
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	folium, flos
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae	radix
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae	folium, semen, fructus, oleum
<i>Persica americana</i> Mill.	Lauraceae	folium, fructus
<i>Pescaria bistorta</i> (L.) Stamp.	Polygonaceae	herba, radix, rhizoma
<i>Pescaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	herba
<i>Pescaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	folium, herba
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	folium, radix
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss.	Apiaceae	flos, folium, summitas, fructus, radix
<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae	radix
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench.	Apiaceae	radix
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	radix, rhizoma
<i>Penus boldus</i> Molina	Monimiaceae	folium, cortex
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	semen, fructus
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	cortex
<i>Philyrea laifolia</i> L.	Oleaceae	folium
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	folium, rhizoma, summitas
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	fructus, pollen, semen
<i>Phytolacca melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	fructus
<i>Phytolacca anstralis</i> Trin. Ex Steud.	Poaceae	radix
<i>Phytolacca mollis</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	folium, flos
<i>Phytolacca amaris</i> Schumacher & Thonn.	Phyllanthaceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Phytolacca amabilis</i> L.	Phyllanthaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Phytolacca niruri</i> L.	Phyllanthaceae	folium, herba
<i>Phymatopteris calcarea</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L. McKelbin	Haplidiaceae	thallus
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae	folium, gemma, resina, summitas
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae	cortex
<i>Picrasma excoecar</i> Planch.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Picrothiza hurroa</i> Royle	Simaroubaceae	radix, rhizoma

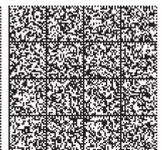
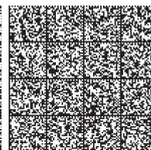
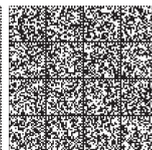
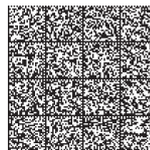
La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%.
L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.

Assenza di attività emoaagglutinante (da lectine)
Non utilizzate in gravidanza

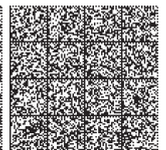
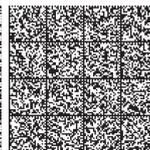
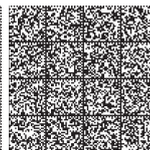
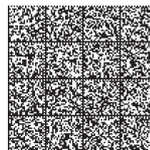
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
Non utilizzare in gravidanza



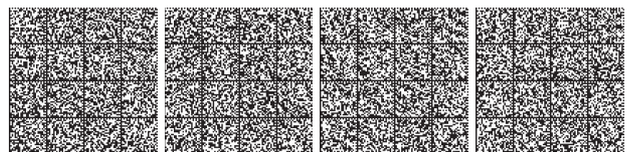
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	fructus, aetheroleum
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	Myrtaceae		folium, fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae		radix
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae		folios, folium, herba, radix, rhizoma
<i>Pinchona bracteata</i> (Bartram) Raf.	Rubiaceae	<i>Pinchona pubens</i> Michx.	cortex
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae		folium, semen, oleum-resina
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae		gemma, folium, semen, cortex, oleum-resina, aetheroleum
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	folium, gemma
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae		cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae		pinex, folium, cortex, oleum-resina, semen
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae		cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	<i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.	folium, flos
<i>Piper cubeba</i> L.	Piperaceae		fructus
<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae		fructus
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae		fructus, oleum-resina, oleum
<i>Psacalia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae		folium, resina, surculi, radix
<i>Psacalia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae		cortex, folium, galla
<i>Psacalia vera</i> L.	Anacardiaceae		resina ex cortice, fructus, semen
<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosae		fructus, semen
<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i> L.	semen, tegumentum seminis
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae		semen
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba, herba cum floribus, semen
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos
<i>Plantago orthyrana</i> Steinh. ex DCene.	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil	semen, tegumentum seminis
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae		semen, tegumentum seminis
<i>Plantanus orientalis</i> L.	Platanaceae		gemma
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	<i>Coleus barbatus</i> (Andrews) Benth. ex G.Don	folium, radix, tuber
<i>Platanetia volubilis</i> L.	Euphorbiaceae		oleum
<i>Plantago europaea</i> L.	Plantaginaceae		herba, radix
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae		folium
<i>Polygala amara</i> L.	Polygalaceae		herba cum floribus, radix
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	Polygalaceae		radix
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkub.	herba cum floribus, radix, herba
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Liliaceae		rhizoma
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae		herba cum floribus, herba
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Polytrichaceae		herba
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, gemma
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, gemma
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae		cortex, gemma, folium, lignum
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae		cortex, gemma, folium
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae		cortex, gemma, folium
<i>Porphyra palmata</i> (L.) K. (Alga nori)	Bangiaceae		thallus
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützting	Bangiaceae		thallus
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae		flos, folium, herba, radix
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae		flos, herba cum floribus, rhizoma
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae		flos, herba, herba cum floribus, rhizoma
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschb.	Rosaceae		flos, herba, radix, rhizoma
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae		rhizoma
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Sapotaceae	<i>Lucuma glycyphloea</i> (Casar.) Mart. & Eichler ex Mlq.	cortex
<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	Apiaceae		fructus
<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Prodium guttense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		oleum-resina



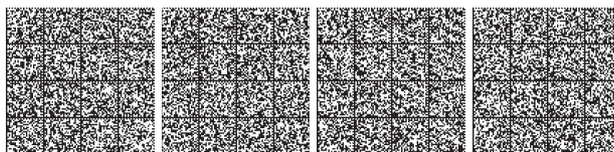
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Rhamnus alpinia</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhamnus alpinia</i> subsp. <i>fallax</i> (Boiss.) Maire & Pettim.	Rhamnaceae		cortex, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus immaturus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Compositae	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	radix	
<i>Rheum australe</i> D. Don	Polygonaceae	<i>Rheum emodi</i> Wall. ex Meisn.	folium, radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum officinale</i> Baill.	Polygonaceae		radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum palmatum</i> L.	Polygonaceae		radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Polygonaceae	<i>Rheum undulatum</i> L.	caulis, radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Polygonaceae		radix, rhizoma, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum hybridum</i> Murray	Polygonaceae		radix, rhizoma, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhodiola crenulata</i> (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae		radix, aetheroleum	
<i>Rhodiola rosea</i> L.	Ericaceae		folium	
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae		cortex ex radicibus	
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae		folium	
<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		fructus	
<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae		folium, flos, fructus, semen, gemma, oleum	
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Ribes avicrispa</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		flos, semen	
<i>Rocella phycopsis</i> Ach.	Rocellaceae	<i>Rocella tinctoria</i> DC.	thallus	La fitolizazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae		flos, surculi, folium, falsus-fructus, semen, fructus	
<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae		flos, aetheroleum	
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus	
<i>Rosa moschata</i> Herm.	Rosaceae	<i>Rosa moschata</i> Mill.	flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus, oleum aetheroleum	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus, fructus	



<i>Rosadamasena</i> Herm.	Rosaceae	<i>Rosa damascena</i> Mill.	flos, folium, falsus-fructus, fructus, aetheroleum	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae		flos, summitas cum floribus, surculi, aetheroleum	
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae		radix, rhizoma	
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, Fructus	
<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavisissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus suavisissimus</i> S. Lee	folium, Fructus	
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae		folium, surculi, Fructus	
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae		folium, Fructus, surculi	
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae		folium herba, flos, semen, radix	
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae		flos, folium, herba, radix	
<i>Rumex alpinus</i> L.	Polygonaceae		herba, radix, rhizoma	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	<i>Rumex acutus</i> Sm.	folium, radix	
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae		folium, radix, rhizoma	
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae		folium, radix	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae		radix	
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae		herba, radix	
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Polygonaceae		radix	
<i>Rumex scutellus</i> L.	Polygonaceae		folium	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae		flos, herba, radix, rhizoma	
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae		folium, rhizoma cum radicibus	
<i>Sabalia angularis</i> (L.) Pursh	Gentianaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druel & G.W.Saunders	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lam.	thallus	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae		lympa (sucrus), ramus	
<i>Sagerana tarifolia</i> (Graham) Blatt.	Amoniacae	<i>Gnatteria laurifolia</i> (Sw.) Dunal	folium	
<i>Salacia reticulata</i> Wight	Celastraceae		radix	
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae		cortex, flos, folium, gemma, lympa, cortex ex ramis	Se ne sconsiglia L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<i>Salix pentandra</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, ramulus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.
<i>Sabia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		folium, radix	
<i>Sabia officinalis</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Sabia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Sabia lavandulifolia</i> Vahl	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Sabia pratensis</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, aetheroleum, folium, summitas cum floribus	
<i>Sabia sclarea</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos aetheroleum	
<i>Sambucus canadensis</i> L.	Adoxaceae		flos, cortex, fructus, folium	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae		flos	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		folium, flos, fructus, cortex	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae		flos, herba, radix	
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	folium, radix	
<i>Sanctulum album</i> L.	Samolaceae		cortex, lignum, aetheroleum	
<i>Sanctula spicata</i> A.DC.	Compositae	<i>Encarya spicata</i> (R.Br.) Spargue & Summerh.	lignum, aetheroleum	
<i>Sanatula chamaecyparissus</i> L.	Caryophyllaceae		folium, semen, summitas cum floribus	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae		folium, herba, radix	
<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk	Apiaceae	<i>Siler divaricatum</i> (Turcz.) Benth. & Hook. f.	radix	
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Poterium spinosum</i> L.	cortex ex radicibus	
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	thallus	



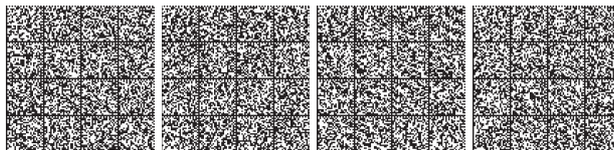
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarracenaceae	folium, rhizoma	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	folium, fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum	
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	Compositae	radix	
<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	Compositae	radix	
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae	folium, radix	
<i>Schinopsis quebracho-colorado</i> (Schlttdl.) F.A. Barkley & T. Mey.	Anacardiaceae	lignum	
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	fructus, folium, resina	
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	folium, fructus, ramus	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae	radix	
<i>Scrophularia nitapoensis</i> Holmsl.	Scrophulariaceae	radix	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae	folium, radix	
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae	herba	
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	fructus, embryo, radicleae	
<i>Sedum aere</i> L.	Crassulaceae	herba cum floribus, folium	
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	folium	
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	radix	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	flos	
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	herba cum floribus, herba, folium	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae	folium, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae	folium, gemma, semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	cortex, folium, radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	folium, semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buehholz	Taxodiaceae	folium, gemma, surenti, aetheroleum	
<i>Serenoa repens</i> (W.Barttram) Small	Arecaceae	fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Si consiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	semen	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	herba cum floribus, fructus	
<i>Shorea wisaneri</i> Schiffn.	Dipterocarpaceae	resina	
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	folium, radix	
<i>Silene alba</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae	fructus, radix	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	herba cum floribus, fructus, tegumen seminis, herba	
<i>Simaba cedron</i> Planch.	Simarubaceae	semen	
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simarubaceae	cortex	
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae	semen, oleum	
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae	semen	



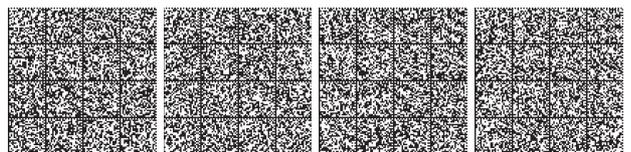
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae		fructus
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	herba cum floribus, folium, summitas cum floribus
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, herba
<i>Sium nigrum</i> Thunb.	Apiaceae		radix
<i>Sium sisarum</i> L.	Apiaceae		herba, radix
<i>Smilax aristolochifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schleich. et Cham.	radix, rhizoma
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		radix, rhizoma, sureculi
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		flos, folium, fructus, radix, rhizoma
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae		radix
<i>Smilax parhamii</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax jehrfiuga</i> Kunth	radix, rhizoma
<i>Smilax regalis</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax tiftis</i> C.H. Wright	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Solanum acutolobum</i> L.	Solanaceae		fructus
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dun.	fructus, radix
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae		tuber
<i>Solidago canadensis</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Compositae		herba cum floribus
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, fructus, semen
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Cornus domestica</i> (L.) Spach.	gemma, fructus
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	fructus, sureculi, semen
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae		truncus
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		herba cum floribus
<i>Splianthes acmella</i> (L.) L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Splachia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		folium
<i>Spirulina major</i> Kützinger ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützinger	thallus (singulae cellulae)
<i>Spirulina maxima</i> (Sechehell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira maxima</i> Sechehell & Gardner	thallus (singulae cellulae)
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		thallus (singulae cellulae)
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, herba, summitas
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	herba cum floribus, herba
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, herba
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae		herba cum floribus, herba
<i>Steva rebaudiana</i> Beroni	Asteraceae		folium
<i>Stropholobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	flos, folium
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	Styracaceae		involutum seminis, balsamum
<i>Styrax benzoin</i> Dryander	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax officinalis</i> L.	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax parviflorum</i> Perle.	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax tonkinensis</i> (Perré) Craib ex Hartwich	Styracaceae		balsamum
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	Caprifoliaceae		flos, folium, herba
<i>Swerbia chinata</i> Buch. Ham.	Gentianaceae		herba, radix
<i>Swerbia japonica</i> Makino	Gentianaceae		herba, radix
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W. Barton	Araceae	<i>Spathyema foetida</i> (L.) Raf.	folium, radix
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae		gemma, herba cum floribus, cortex, fructus, flos
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M.	Myrtaceae	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L.; <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	gemma florum, flos, folium, fructus, aetheroleum
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, semen
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		folium, flos, fructus, semen, cortex
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L.M. Perry.	Myrtaceae		folium, flos, cortex



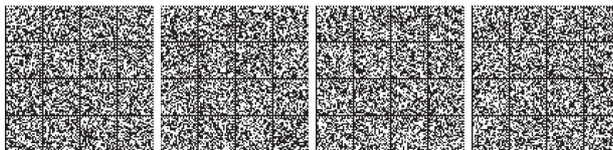
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Tagetes minima</i> L.	Compositae	herba cum floribus, fructus, flos, semen
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	fructus, succus, pulpa, fructus
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	cortex, gemma, gommii, sureuli, galla
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae	herba cum floribus
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula, summitas
<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	Compositae	folium, flos, herba cum radicibus, radix
<i>Terminalia belerica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae	Fructus
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae	Fructus
<i>Terminalia citrina</i> Roxb.	Combretaceae	Fructus
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae	radix
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	semen
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	semen
<i>Thymus saureoides</i> Coss.	Lamiaceae	herba cum floribus
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae	ramus cum foliis et floribus, cortex
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Tilia europaea</i> L.	Malvaceae	Tilia vulgaris B. Heyne
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae	cortex, flos, folium, semen
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Tragopogon portifolius</i> L.	Compositae	fructus, aetheroleum, semen
<i>Triptandra serulata</i> (Vahl) Handlros	Commelinaceae	radix
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	folium
<i>Trichilia canigua</i> A. Juss.	Meliaceae	herba, fructus
<i>Trichochne plicata</i> Hook. & Arn.	Compositae	cortex
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	Cucurbitaceae	herba, radix
<i>Tridax procumbens</i> L.	Compositae	pericarpium, semen
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus, herba
<i>Trifolium campestris</i> Schreb.	Leguminosae	herba cum floribus
<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus, flos, herba
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Leguminosae	herba cum floribus, folium
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus, folium
<i>Triflisa odoratissima</i> (J.F. Gmel.) Cass.	Compositae	semen
<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae	folium
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	rhizoma
<i>Triticum dicoccum</i> (Schrank) Schubl.	Poaceae	herba, herba cum floribus, fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	Fructus
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	Fructus, sureuli, semen
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae	Fructus, sureuli, semen
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	fructus, sureuli, semen
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae	herba cum floribus, fructus, semen, folium, herba
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae	folium, fructus immaturus, herba
<i>Turanea diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae	ramus, folium, cortex, resina, summitas
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	herba cum floribus, folium, flos, summitas
<i>Ulmus minor</i> Miller	Ulmaceae	cortex, gemma
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	cortex, flos, folium, gemma
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	cortex, folium
		cortex, gemma



<i>Uva lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phylloa lactuca</i> (L.) F.H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Uva lactucaefolia</i> S.F. Gray, <i>Uva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Uva stipitata</i> Aeschoug, <i>Uva crassa</i> Kjellman, <i>Uva lactuca</i> f. <i>stipitata</i> (Aeschoug) Kylin	thallus		
<i>Umbilicus horizantalis</i> (Guss.) DC.	Crassulaceae		folium, herba		
<i>Umbilicus luteus</i> (Huds.) Webb & Berthel.	Crassulaceae	<i>Umbilicus erectus</i> DC.	folium, herba		
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae		folium, herba		
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		herba cum floribus, surculi, summitas, folium		
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclera rhynchophylla</i> Miq.	rami adunci, succus		
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		cortex, radix, truncus		
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	thallus		
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix		
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix		
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg
<i>Usnea longissima</i> Ach.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg
<i>Usnea plicata</i> Wiggers	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		folium, fructus		
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Alton	Ericaceae		folium, fructus		
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	folium, fructus		
<i>Vaccinium myrtilus</i> L.	Ericaceae		folium, fructus, surculi		
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Fructus		
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		folium, fructus		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae		folium, flos, surculi, fructus		
<i>Valeriana cathica</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma		
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Caprifoliaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	radix, rhizoma		
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma		
<i>Valeriana phu</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma		
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	folium		
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		fructus, oleum-resina		
<i>Vaneria indica</i> L.	Dipterocarpaceae		resina		
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae		herba cum floribus, flos, folium		
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Compositae		flos, folium		
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae		folium, flos, herba cum floribus		
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae		folium, flos, herba cum floribus		
<i>Verhena officinalis</i> L.	Verbenaceae		herba cum floribus		
<i>Verhena helianthoides</i> Michx.	Compositae	<i>Actinomeris helianthoides</i> (Michx.) Nutt.	radix		
<i>Veronica allioni</i> Vill.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium		
<i>Veronica anstrica</i> ssp. <i>teucrium</i> (L.) D. A. Webb	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae		herba cum floribus		
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae		herba cum floribus		
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Leguminosae		semen		



<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae		herba cum floribus, flos, semen, fructus		La materia prima vegetale deve essere bollita oppure idrata e fatta rigonfiare
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	<i>Phaseolus chrysanthos</i> Savi	semen		
<i>Viola canina</i> L.	Violaceae		flos		
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae		herba cum floribus, rhizoma		
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae		herba cum floribus		
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae		herba cum floribus, flos		
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae		folium, ramus, herba, surculi		
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae		flos, folium, fructus, radix		
<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae		fructus		
<i>Vitis lambrasca</i> L.	Vitaceae		fructus		
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae		gemma, folium, fructus, semen, oleum		
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae		flos, herba, radix		
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Compositae		flos		
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asparagaceae		folium, flos, herba		
<i>Yucca schottigera</i> Roze ¹ ex Origies	Asparagaceae		folium, flos, herba		
<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	Rutaceae		fructus, cortex		
<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill.	Rutaceae		cortex, fructus, semen		
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	Rutaceae		cortex, fructus, semen		
<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	fructus		
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L.H.Bailey	flos, fructus, stigmata, radix		
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae		rhizoma, aetheroleum		
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae		herba cum floribus, cortex, fructus, semen, folium		



ALLEGATO 1				
FUNGHI				
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	NOTE
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf	Auriculariaceae		sporophorum	
<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak	Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	sporophorum	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	<i>Pezizomyces hepiali</i> Q.T. Chen & R.Q. Dai	fungus	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Phellinus ignarius</i> (L.) Quéf	Hymenochaetaceae	<i>Fomes ignarius</i> (L.) Fr.	sporophorum	
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Hericiaceae		sporophorum	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		sporophorum	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae		sporophorum	
<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilat	Hymenochaetaceae		sporophorum	
<i>Lasiosphaeria gigantea</i> (Batsch) F. Smarda	Lasiosphaeriaceae		sporophorum	
<i>Leninula edodes</i> (Berk.) Pegler	Omphalotaceae		sporophorum	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Kumm.	Pleurotaceae		sporophorum	
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Polyporaceae	<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat	sporophorum	
<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Wolfiporia cocos</i> (F.A. Wolf) Ryvarden & Gilb.	Polyporaceae	<i>Poria cocos</i> F.A. Wolf, <i>Wolfiporia extensa</i> (Peck) Ginss	sclerotium	



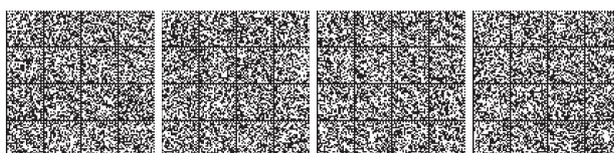
ALLEGATO 1 LEGENDA	
PARTE USATA	SIGNIFICATO
Aetheroleum	Olio essenziale
Aetheroleum ex pericarpo	Olio essenziale ottenuto da pericarpo
Albumen seminis	Endosperma del seme
Amylum	Amido
Amylum ex medulla	Amido ottenuto da midollo
Balsamum	Balsamo
Bulbus	Bulbo
Capitula	Capolini: infiorescenze
Caulis	Caule: fusto di pianta erbacea
Caulis (cladodium)	Caule (cladodio): fusto o rametto verde, che somiglia ed ha le funzioni di una foglia.
Caulis cum floribus	Caule con fiori
Conus	Cono detto anche pigna: fiore o infiorescenza simile a una spiga con brattee ed assi legnose e persistenti
Cortex	Corteccia
Cortex arboris	Corteccia dell'albero
Cortex ex radicibus	Corteccia ottenuta dalle radici
Cortex ex ramis	Corteccia ottenuta dai rami
Cortex ex trunco	Corteccia ottenuta dal tronco
Cortex sine subere	Corteccia privata del sughero (aubier)
Cyanobacteria	Cianobatterio
Embryo	Embrione
Falsus-fructus	Falso-frutto
Falsus-fructus (pomum)	Falso frutto (pomo)
Flos	Fiori
Folium	Apparato fogliare sovente di pianta arborea (solo verde)



Folium cum floribus	Foglie con fiori
Fructus	Comprende sia il frutto che i semi contenuti. Ad es. nelle famiglie: Lamiaceae, Apiaceae, Asteraceae, Poaceae il frutto è piccolo e secco, commercialmente viene definito "seme", tuttavia è un frutto
Fructus (pars media fructus)	Frutto (parte intermedia del frutto)
Fructus (pericarpium et semen)	Frutto (pericarpo e seme)
Fructus densatus	Concentrato dei frutti
Fructus germinatus (malto)	Frutto germinato (malto)
Fructus immaturus	Frutto immaturo
Fructus sine semine	Frutto senza seme
Fungus	Intero corpo fungino
Galbuli	Semi del ginepro, commercialmente definiti "bacche"
Galla	Galla
Gelum sine cute	Gel senza epidermide
Gemma	Gemma
Gemma florum	Gemma dei fiori
Germen	Germe
Gummi	Gomma
Gummi ex ramis	Gomma ottenuta dai rami
Gummi ex seminibus	Gomma ottenuta dai semi
Gummi-resina	Gommo-resina
Herba	Parte aerea (solo verde)
Herba cum floribus	Parte aerea con fiori
Herba cum floribus (capitula)	Parte aerea con fiori (capolini)
Herba cum radicibus	Parte aerea con radici
Hypogaeus caulis	Caule ipogeo
Involucrum seminis	Involucro del seme
Latex	Lattice



Lignum	Legno
Lignum (lympha)	Legno (linfa)
Lignum duramen sine fermento	Legno duramen non fermentato
Ligula	Fiori ligulati
Lympha	Linfa
Lympha (succus)	Linfa (succo)
Manna	Manna
Oleum	Olio
Oleum ex semine	Olio ottenuto da seme
Oleum germinis	Olio ottenuto dal germe
Oleum-gummi-resina	Oleo-gommo-resina
Oleum-resina	Oleo-resina
Pedunculus	Peduncolo
Pericarpum	Pericarpo: parte esterna del frutto
Pericarpum (macis)	Pericarpo (macis)
Pinea	Pigna
Pix	Catrame vegetale
Pollen	Polline
Pulpa fructus	Polpa del frutto
Pulpa fructus sine pericarpo	Polpa del frutto senza pericarpo
Pulvis	Polvere
Radiculae	Radichette
Radix	Radice
Radix tuberosa	Radice tuberizzata
Rami adunci	Rami ricurvi e adunchi
Ramulus	Giovane ramo
Ramus	Ramo
Ramus cum foliis et floribus	Ramo con foglie e fiori
Resina	Resina
Resina (labdanum)	Resina (labdano)
Resina ex cortice	Resina ottenuta dalla corteccia
Rhizoma	Rizoma



Rhizoma cum radicibus	Rizoma con radici
Sarmentum	Sarmento: ramoscello lungo e flessibile
Sclerotium	Sclerozio
Semen	Seme
Semen (galbuli)	Semi (galbuli)
Semen germinatum	Seme germinato
Sporae	Spore
Sporophorum	Corpo fruttifero fungino
Spuma	Purea
Stigmata	Stimmi
Stipites	Stipiti: fusti di piante non lignificate
Stipites cum foliis et floribus	Stipiti con foglie e fiori
Stolones	Stoloni
Strobilus	Strobilo: cono o pigna
Succus	Succo
Succus ex foliis	Succo ottenuto dalle foglie
Succus ex fructus	Succo ottenuto dal frutto
Succus inspissatus	Succo concentrato
Summitas	Sommità
Summitas cum floribus	Parte apicale di una pianta solitamente erbacea, con foglie, fusti erbacei e fiori
Surculi	Giovani rami
Surculi ex radicibus	Giovani getti radicali
Tegumen seminis	Tegumento del seme
Thallus	Tallo: corpo di un'alga, di un fungo, di un lichene oppure di un muschio
Thallus (singulae cellulae)	Tallo (singola cellula)
Truncus	Tronco
Tuber	Tubero

ALLEGATO 2

DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO DELL'IMPIEGO DI SOSTANZE
E PREPARATI VEGETALI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

Il presente allegato fornisce specifiche indicazioni sulla documentazione da predisporre e sulle procedure da seguire per l'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali, comunemente definiti "botanicals" nell'Unione europea, in riferimento alla loro natura, al processo produttivo e al prodotto finito che se ne ottiene(1).

Gli operatori del settore alimentare (OSA) devono tenere a disposizione delle Autorità di controllo la documentazione in questione per dimostrare la conformità di ciascun integratore alimentare notificato alle disposizioni applicabili della legislazione alimentare vigente(2). Tale documentazione, che all'occorrenza va aggiornata, deve essere tenuta a disposizione delle Autorità competenti ai fini del controllo ufficiale in formato elettronico o in formato cartaceo.

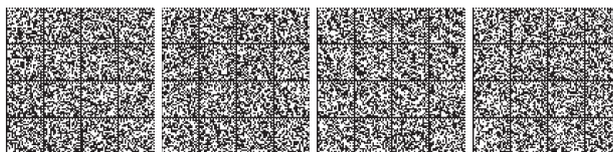
1. Definizione

Per «sostanza e preparato vegetale» si intende:

un ingrediente vegetale, ovvero la «droga vegetale» ovvero la pianta in toto o sue parti (intere, a pezzi o tagliate) in forma non trattata, generalmente essiccati;

(1) Ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (CE) 178/2002

(2) Ai sensi dell'art. 10, paragrafo 4 del decreto legislativo n. 169/2004 sugli integratori alimentari di attuazione della direttiva 2002/46/CE



un preparato vegetale ottenuto sottoponendo l'ingrediente vegetale a vari trattamenti (ad esempio: estrazione, distillazione, spremitura, frazionamento, purificazione, concentrazione, fermentazione, triturazione e polverizzazione).

2. Informazioni sulla pianta

2.1 Identificazione

Nome scientifico (famiglia, genere, specie, varietà)

Nome comune o commerciale

Parte utilizzata (es. radici, rizoma, foglie, sommità fiorite, pianta intera, frutti, semi, ecc.)

Origine geografica (continente, paese o regione)

Condizioni di coltivazione e periodo di raccolta, processo agricolo

2.2 Database per l'identificazione

Per l'identificazione botanica della pianta e del conseguente nome scientifico corretto si può fare riferimento ai seguenti data base:

www.theplantlist.org

www.ars-grin.gov

www.algaebase.org

www.indexfungorum.org

www.lichens.ie

3. Informazioni sulla sostanza o il preparato vegetale come materia prima

3.1. Descrizione del processo di preparazione e trasformazione e della materia prima

Descrizione del processo di preparazione(3): es. raccolta, lavaggio, asciugatura, estrazione, distillazione, eventuale purificazione, procedure di conservazione, eventuali solventi utilizzati;

Descrizione delle procedure di manipolazione, trasporto, stoccaggio;

Descrizione della forma commerciale: es. polvere, sospensione, soluzione;

Descrizione elementi caratteristici: identificazione dei componenti caratterizzanti, quantificazione dei markers principali ove applicabile o rapporto estratto/droga, componenti indesiderati o tossici (%);

Specifiche fisiche e chimiche in conformità a standard di riferimento (interni, farmacopee ecc.) che includano i criteri ed i metodi di identificazione e di dosaggio dei markers (responsabili degli effetti fisiologici e altri eventuali markers) e se del caso di componenti responsabili di effetti indesiderabili;

Carica batterica, funghi compresi;

Conservanti e/o altri additivi aggiunti;

Eventuali processi di eliminazione dei componenti indesiderati o tossici.

3.2. Impiego tradizionale e storia di consumo

Sono impiegabili negli integratori alimentari sostanze e preparati derivanti da piante e parti ammesse che hanno maturato una storia tradizionale di consumo significativo come prova della loro sicurezza.

L'impiego di sostanze o preparati vegetali derivanti da piante e parti ammesse ottenuti secondo modalità di preparazione diverse da quelle usuali, tali determinare profili di composizione diversi da quelli collaudati nella sicurezza dalla storia di consumo negli integratori alimentari, richiede l'applicazione del regolamento (UE) 2015/2283 sui novel food.

4. Informazioni sul prodotto finito

4.1 Processo di fabbricazione

Descrizione del processo di fabbricazione e dei piani di autocontrollo;

Criteri di standardizzazione: componenti caratterizzanti (rapporto droga/estratto, componenti responsabili degli effetti fisiologici, altri costituenti), componenti responsabili di eventuali effetti indesiderabili;

(3) Per i preparati vegetali deve essere indicata la tipologia dell'estratto o del distillato e il metodo di estrazione/distillazione, utilizzando ove presenti metodi riportati nelle Farmacopee nazionali e/o in quella europea, monografie ESCOP e similari.

Specifiche e descrizione della composizione e del suo razionale (livello quantitativo per dose giornaliera raccomandata riferita ai componenti responsabili dell'effetto fisiologico e ai componenti responsabili di eventuali effetti indesiderati);

Criteri di purezza (microbiologica, metalli pesanti, solventi, residui, altri contaminanti, irraggiamento)

Analisi dei rischi e della sicurezza del prodotto nelle condizioni d'impiego consigliate (effetto, dose giornaliera raccomandata)(4)

Possibili interazioni tra le sostanze e i preparati vegetali impiegati come ingredienti con altri costituenti del prodotto, nonché con altri costituenti della dieta o con farmaci;

Studi di stabilità e condizioni di conservazione;

Materiali di confezionamento utilizzati;

Sorveglianza post commercializzazione dell'integratore alimentare(5)

18A06095

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI, FORESTALI E DEL TURISMO

DECRETO 20 agosto 2018.

Revoca dell'incarico a svolgere le funzioni di tutela, promozione, valorizzazione, informazione del consumatore e cura generale degli interessi di cui all'art. 14, comma 15, della legge 526/1999 per la DOP «Melanzana Rossa di Rotonda» conferito al Consorzio di tutela della Melanzana Rossa di Rotonda DOP con decreto ministeriale 28 febbraio 2012 e rinnovato con decreto 24 ottobre 2015.

IL DIRIGENTE DELLA PQAI IV

DELLA DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA

Visto il Regolamento (CE) n. 1151/2012 del Consiglio del 21 novembre 2012 relativo ai regimi di qualità dei prodotti agricoli ed alimentari;

Vista la legge 21 dicembre 1999, n. 526, recante disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea – legge comunitaria 1999;

Visto l'art. 14 della citata legge 21 dicembre 1999, n. 526 ed in particolare il comma 15, che individua le funzioni per l'esercizio delle quali i Consorzi di tutela delle DOP, delle IGP e delle STG possono ricevere, mediante provvedimento di riconoscimento, l'incarico corrispondente dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;

Visti i decreti ministeriali 12 aprile 2000 e s.mi., pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana

(4) Si richiamano a tal fine in particolare i seguenti documenti dell'EFSA: «Guidance on safety assessment of botanicals and botanical preparations intended for use as ingredients in food supplements» «Compendium of botanicals reported to contain naturally occurring substances of possible concern for human health when used in food and food supplements»

(5) L'OSA è tenuto a monitorare la sicurezza degli integratori alimentari immessi sul mercato sulla base dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche. Al riguardo, è tenuto a comunicare al Ministero della Salute (DGISAN-Ufficio 4) eventuali nuovi dati a sua conoscenza su effetti collaterali o inattesi delle sostanze e dei preparati vegetali impiegati nei propri prodotti.

