



Ministero della Salute

**DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
UFFICIO 4**

DECRETO

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 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) 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 gennaio 1997 sui nuovi prodotti e i nuovi ingredienti alimentari

VISTO il Regolamento (CE) 1924/2006 del 20 dicembre 2006 del Parlamento europeo e del Consiglio 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'articolo 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;

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

VISTO il decreto 27 marzo 2014, che ha affiancato all'allegato 1 del decreto ministeriale 9 luglio 2012 contenente la lista di piante ammesse a livello nazionale l'allegato 1bis, contenente la lista comune di piante messa a punto nell'ambito del cosiddetto progetto “BELFRIT” realizzato con Francia e Belgio;

RITENUTO di dover aggiornare il decreto ministeriale 9 luglio 2012 per adottare una lista unica di piante ammesse all'impiego negli integratori come fonte di sostanze e preparati vegetali, che è stata predisposta sulla base dei dati e delle evidenze scientifiche disponibili e che è stata approvata dalla Sezione dietetica e nutrizione del Comitato nazionale per la nutrizione e la sicurezza alimentare;

CONSIDERATO opportuno inserire nel presente decreto le indicazioni contenute nelle linee guida pubblicate sul portale dal Ministero della salute “sulla documentazione a supporto dell'impiego di sostanze e preparati vegetali (botanicals) negli integratori alimentari di cui al DM 9 luglio 2012”;

ESPERITO quanto stabilito dalla direttiva 2015/1535 che prevede una procedura di informazione nel settore delle norme e regole tecniche, nonché quella di cui all'articolo 45 del regolamento (UE) 1169/2011 per gli aspetti concernenti l'etichettatura;

ACQUISITO il parere favorevole espresso dalla Commissione europea in data

DECRETA:

Articolo 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.

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

Articolo 2

Sostanze e preparati vegetali ammessi all'impiego

1. Negli integratori alimentari è ammesso l'impiego di sostanze e preparati vegetali elencati nell'allegato 1 al presente decreto, nei termini previsti dallo stesso allegato.

2. Per l'impiego delle sostanze e dei preparati vegetali di cui al comma 1 si applica quanto indicato nell'allegato 2

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

Articolo 3

Procedura di notifica

1. Resta ferma la procedura di notifica ai sensi dell'articolo 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.

Articolo 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 va 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 (CE) 258/97.

Articolo 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 ministeriale 9 luglio 2012.

Articolo 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 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma,

IL MINISTRO

ALLEGATO 1

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	NOTE
<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 fraseri</i> (Pursh) Poir.	Pinacee		balsamum	
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-trojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	<i>Abies pectinata</i> DC. var. <i>equi-trojani</i> Asch. & Sint. ex Boiss.	cortex, folium, gemma, ramus	
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		cortex, folium, ramus, resina, semen	
<i>Abroma augusta</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.) Delile	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd.	cortex, fructus, gummi	
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		cortex, gummi	
<i>Acacia seyal</i> Delile	Leguminosae		gummi	
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae		folium, radix	
<i>Acanthus 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 atrata</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I. Richardson	Compositae		aetheroleum, capitula, herba cum floribus	
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P. Guo	Compositae	<i>Diotis candidissima</i> Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	aetheroleum, herba cum floribus	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		aetheroleum, capitula, 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	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per l'uso e la durata dell'assunzione si consiglia di consultare il medico. Non utilizzare comunque in caso di disfunzioni o malattie epatiche
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per l'uso e la durata dell'assunzione si consiglia di consultare il medico. Non utilizzare comunque in caso di disfunzioni o malattie epatiche
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae		fructus, gemma	
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae		fructus, gemma	
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		rhizoma	L'apporto massimo di beta-asarone con la dose giornaliera non deve superare 115 mcg e 2 mcg/Kg di peso corporeo. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<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>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae		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 angustifolium</i> (Sonn.) K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	fructus, semen	
<i>Aframomum excapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae		fructus, semen	
<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.	Zingiberaceae		semen	
<i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J. Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	folium	
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook.; <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd..	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>Althaea rosea</i> (L.) Cav	flos	
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus	
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	flos, folium, herba, radix	
<i>Aletris farinosa</i> L.	Nartheciaceae		radix, bulbus	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		folium, radix, rhizoma	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (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.	Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	flos, bulbus, herba	
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbus, herba	
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		aetheroleum, bulbus	
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae		aetheroleum, bulbus	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae		folium	
<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbus, folium	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae		cortex, gummi, folium, gemma	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae		cortex, gemma	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 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

				AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	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.) Kunth; <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér) 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>Alsodium helminthochorton</i> K.	Rhodometlaceae		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>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	<i>Amomum xanthioides</i> Wall. ex Baker	semen	
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		radix, amylum	
<i>Amrys balsamifera</i> L.	Rutaceae		ignum, aetheroleum	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, semen, cortex succus, pedunculus, oleum	
<i>Anacyclus pirethrum</i> (L.) Lag.	Compositae		radix	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		fructus, stipites	
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	Violaceae	<i>Anchietea salutaris</i> A.St. Hil.	radix	
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		rhizoma	
<i>Anemopaegma mirandum</i> Mart ex DC (Catuaba)	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 rosaedora</i> Ducke	Lauraceae		aetheroleum, lignum	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae		cortex, gummi	
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae		folium, radix, tuber	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, capitula	
<i>Anthemis cotula</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>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	herba cum floribus	

<i>Aphanizomenon flos aquae</i> (Alga klamath)	Nostocaceae		cyanobacteria, thallus	Microcistine e altre cianotossine assenti
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae		flos, folium, summitas, fructus, radix, aetheroleum	
<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>seccalinum</i>	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Poir.	folium	
<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	Thymelaeaceae		ignum	
<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Thymelaeaceae		ignum	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		semen, oleum	
<i>Aralia 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	<i>Lappa minor</i> Hill	flos, folium, caulis, fructus, semen, radix, 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>Aristotelia 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	<i>Artemisia procera</i> Willd.	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	<i>Artemisia nana</i> Gaud.	herba cum floribus	
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae		herba cum floribus, aetrheroleum	
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia glacialis</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> Wall ex DC.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia pontica</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>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		fructus, lignum, semen	
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae		thallus	
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		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 adiantum-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	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	folium	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae		folium, radix	
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus adscendens</i> Boiss. & Hausskn.	gummi	
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus creticus</i> Lam.	gummi	
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gummi ex ramis	
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.	gummi ex ramis	
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae		radix	
<i>Astragalus versus</i> Olivier	Leguminosae		radix, gummi	
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, radix	
<i>Athamantha cretensis</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, summitas	

<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae		fructus, folium	
<i>Atherosperma moschatum</i> Labill.	Atherospermataceae		cortex, folium	
<i>Actactyloides lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae		radix, rhizoma	
<i>Actactyloides 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	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	flos, folium, herba, rhizoma, summitas	
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae		fructus (pars media fructus), gemma	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	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>Balsamocarpus brevifolium</i> Clos	Leguminosae	<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	fructus	
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	surculi, germen	
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		surculi, folium, herba	
<i>Baptisia tinctoria</i> R. Br.	Leguminosae		radix	
<i>Barbara verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		herba cum floribus, semen, oleum	
<i>Barbara vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae		herba cum floribus	
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula	
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	radix, cortex, fructus	
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae		radix, cortex ex ramis	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae		radix, folium, semen, cortex ex radicibus	
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Saxifragaceae		folium	
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Lecythidaceae		fructus, oleum, semen	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	<i>Sium erectum</i> Huds.	herba cum floribus, herba	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	flos, folium, herba, radix	
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae		cortex, folium, lympha	
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		cortex, folium, lympha, aetheroleum	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pix, semen,	
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pix, flos, lympha	
<i>Bidens tripartita</i> L.	Compositae		herba	
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		folium, fructus, semen	
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae		flos, semen, oleum	Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.
<i>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae		herba cum floribus	
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	<i>Boswellia carteri</i> Birdw.	cortex, gummi-resina, aetheroleum	
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae		gummi-resina, aetheroleum	
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunt.	Leguminosae		cortex	
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae		herba cum floribus	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> var <i>rugosa</i> (Roxb.) Kitam.	semen	
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. <i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	radix, semen, oleum	
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae		herba cum floribus, semen	
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae		herba cum floribus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica pekinensi</i> (Lour.) Rupr. <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	flos, folium, latex, radix, semen	
<i>Brucea antidyserterica</i> J.F.Mill.		<i>Brucea ferruginea</i> L'Her.	cortex	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst	Boraginacee		oleum	Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.
<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae		fructus	
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae		radix	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus	
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae	<i>Bursera gummosa</i> L.	lignum, resina	
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae		cortex, fructus, lignum, resina	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae		folium, rhizoma	
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		cortex, folium, semen, radix	

<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	Leguminosae		lignum
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae		folium, herba, radix
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi s.l.	Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	folium, summitas
<i>Calendula arvensis</i> (Vail.) L.	Compositae		capitula
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, ligula
<i>Calliandra houstoniana</i> (Mill.) Standl.	Leguminosae	<i>Calliandra houstonii</i> (L'Her.) Benth.	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 monspeliacaca</i> L.	Amaranthaceae		summitas
<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Féé	Polyodiaceae	<i>Polypodium calaguala</i> Ruiz.	radix, rhizoma
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		flos, aetheroleum
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	<i>Canarium rostratum</i> Zipp. ex Blume	fructus, oleum-resina
<i>Canarium litzonicum</i> A. Gray	Burseraceae		resina, semen
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae		fructus
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae		semen, Oleum ex semine
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae		herba cum floribus, fructus
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae		herba cum floribus, herba
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (Willd.) Sendtn. <i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn.	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.	Caricaceae		fructus, semen, folium
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae		folium, fructus, cortex, lignum, radix
<i>Carlina acaulis</i> L.	Compositae		radix, aetheroleum
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman	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 illinoiensis</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		pinea, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae		cortex, folium, lignum, semen, oleum
<i>Centaurea behen</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	<i>Erythraea centaurium</i> (L.) Pers.	herba cum floribus
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	herba cum floribus, herba
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae		radix
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae		fructus, semen
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae		fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae		folium, 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>Cetraria 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>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae		fructus	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	<i>Cassia nomame</i> (Sieber) Honda	herba cum floribus, herba, fructus	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	<i>Anthemis nobilis</i> L.	flos, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus	
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae		semen, fructus	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae		folium, herba	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila cymosa</i> J.Presl & C.Presl	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	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> H. Chick; <i>Chlorella communis</i> Artari	thallus (singulae cellulae)	
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae		folium, summitas cum floribus	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>Afroamericanum</i> B.L. Turner	Compositae		folium, herba cum floribus	
<i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Ball.	Compositae	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	capitula, folium, herba	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae		fructus	
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae		radix, aetheroleum	
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae		folium, radix, rhizoma	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae		folium, radix, semen	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> Hegi	folium	
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moens ex Trimen	cortex	
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae	<i>Cinchona peruviana</i> Howard	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	<i>Chincona cordifolia</i> Mutis <i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch	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 cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae		cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) S cop.	Compositae		herba, radix	
<i>Cissus alata</i> Jacq.	Vitaceae		herba, folium	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae		caulis	
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladaniferus</i> Stokes	folium, fructus, resina (labdanum)	
<i>Cistus incanus</i> L.	Cistaceae		flos, folium, herba, radix, resina (labdanum)	
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae		resina (labdanum)	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae		fructus, semen	
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae		fructus, pericarpum, aetheroleum	

<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Engl	flos, fructus, pericarpum, aetheroleum ex pericarpo, fructus immaturus	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpo, pericarpum: 1. Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina 2. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di Citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina 3. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpo, pericarpum: Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella norma
<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, pericarpum, aetheroleum,	
<i>Citrus bergamia</i> Riss & Poit.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis. <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	pericarpum, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpo	Aetheroleum ex pericarpo: assenza di furocumarine
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	Rutaceae		folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpum, aetheroleum	
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	folium, fructus, semen, pericarpum	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		fructus, pericarpum, semen	
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrtifolia</i> Ker Gawl.	fructus, pericarpum, aetheroleum	
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae		pericarpum, aetheroleum	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, semen	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle	fructus	
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	Cladoniaceae		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>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae		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>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ranunculaceae		radix	Assenza di acido aristolochico
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Leguminosae		flos, radix, semen, aetheroleum	
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		herba, herba cum floribus, fructus, folium, summitas	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		herba cum floribus, folium	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		semen, oleum, fructus	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae		radix, flos, herba	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		semen	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	semen	
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae		semen	
<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	<i>Coix ma-yuen</i> Rom. Caill.	semen, oleum	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen	
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	Lamiaceae		radix	
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae		folium	
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae		folium, truncus	
<i>Commelina tuberosa</i> L.	Commelinaceae		herba	
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae		folium, lignum, gummi	
<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.	Burseraceae	<i>Commiphora opobalsamum</i> (L.) Engl.	fructus, lignum oleum-gummi-resina	
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae		gummi-resina	
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae		oleum-gummi-resina	

<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	oleum-gummi-resina
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae		cortex, folium, ramus, oleum-gummi-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>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae		rhizoma, radix
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Corallina officinalis</i> L.	Corallinaceae		thallus
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae		fructus
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, aetheroleum
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Sorbus domestica</i> L.	gemma, fructus
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae		fructus, cortex ex radicibus
<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>Corymbia 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>Cotinus coggygria</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, surculi, semen
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus, semen
<i>Crataegus nigra</i> Wald et Kit.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	Rosaceae	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	folium, herba cum floribus
<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae		fructus
<i>Critchmum maritimum</i> L.	Apiaceae		folium, herba
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		flos, stigmata
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositae	<i>Artemisia chinensis</i> L.	herba cum floribus
<i>Croton nitens</i> Sw.	Euphorbiaceae	<i>Croton eleuteria</i> SW.	cortex
<i>Cruciata laevisipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Galium cruciata</i> (L.) Scop.	herba cum floribus
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravensara aromatica</i> Sonn. <i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd	fructus
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae		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>styriaca</i> Greb.	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pietsch	flos, fructus, semen, oleum
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		conus, cortex, folium, galbuli, lignum, aetheroleum
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestica</i> Loir., <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.) Taub.	Leguminosae		gummi, semen, semen (albumen seminis)	
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae		radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bignoniaceae	<i>Bignonia quinquefolia</i> Vell.	folium	
<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.) W.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	<i>Cymbopogon laniger</i> (Desf.) Duthie	folium, herba, flos	
<i>Cymbopogon martini</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> Jowitt 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	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Cypripedium pubescens</i> Willd.	Orchidaceae		radix, rhizoma	
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae		succus inspissitus	
<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>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dahlia 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 canadensis</i> (Goldie) Walp.	Papaveraceae		tuber	
<i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae		tuber	
<i>Dicynellium Caryophyllum</i> (Mart) Nees.	Papaveraceae		cortex, lignum	
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	flos, fructus, involucrum seminis	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, tuber	
<i>Dioscorea composita</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>Diplotaxis 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> Wallich.	radix	
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		radix	
<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don	Dipterocarpaceae		balsamum	
<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don	Apiaceae		gummi-resina	
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Compositae		herba, radix	
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Compositae		herba, radix	
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae		radix,	

<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, flos, fructus, semen
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae	cortex	
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	herba	
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae	herba	
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae	herba cum floribus	
<i>Drosera ramentacea</i> Burch ex DC	Droseraceae	herba	
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	herba cum floribus	
<i>Dulacia inopiflora</i> (Miers) Kuntze (<i>Muira Puama</i>)	Olacaceae	<i>Liriosma ovata</i> Miers	lignum
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	<i>Haematococcus salinus</i> Dunal	thallus (singulae cellulae)
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae		fructus
<i>Durvillea antartica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	<i>Fucus antarcticus</i> Chamisso	thallus
<i>Dysoxylum loureirii</i> (Pierre) Pierre ex Laness.	Meliaceae		aetheroleum
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i> L.	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.	Boraginaceae		oleum, semen
<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniacae	<i>Ecklonia bicyclis</i> Kjellman	thallus
<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson	Elaeagnaceae	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	gemma, fructus, oleum
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae		fructus, oleum, folium
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae		semen, aetheroleum
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms.	radix
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	rhizoma
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae		folium, flos, herba
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae		folium, flos, herba
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae		herba, gemma
<i>Equisetum fluviatile</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.	Boraginaceae		folium, flos, herba, summitas
<i>Erodium cicutarium</i> L' Hérit.	Geraniaceae		flos, herba, summitas cum floribus, radix
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae		herba
<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> Mill.	folium, flos
<i>Eryngium aquaticum</i> L.	Apiaceae	<i>Eryngium praealtum</i> A.Gray	radix
<i>Eryngium campestre</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>Eschscholtzia 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, lignum
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae		folium, lignum, aetheroleum
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae		folium
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, aetheroleum, lignum
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae		thallus
<i>Eucheuma spiciforme</i> J. Agardh.	Solieriaceae		thallus
<i>Eucheuma 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	<i>Pedilanthus pavonis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	folium

<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		folium, flos, fructus, germen	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		fructus, semen, germen	
<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.	Brassicaceae	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	radix, hypogaeus caulis	
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	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	<i>Polygonum fagopyrum</i> L.	folium, flos, fructus	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae		gemma, pix, cortex, fructus, lignum	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	<i>Polygonum dumetorum</i> L.	herba cum floribus	
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	flos, folium, summitas, radix	
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haraldson	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	caulis, cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae		radix, gummi resina	
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss.-B.	Apiaceae		gummi-resina	
<i>Ferula narthex</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	<i>Spirea ulmaria</i> L.	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>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula dodonei</i> Ard. ex Soldano <i>Rhamnus frangula</i> L.	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>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purshiana</i> DC.	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>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae		gemma, folium, cortex	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae		folium, manna	
<i>Fucus serratus</i> L.	Fucaceae		thallus	
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae		thallus	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, summitas	
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	<i>Asperula odorata</i> L.	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb.	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaertn) Desr.	gummi-resina, fructus	
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae		pulpa fructi sine pericarpo	

<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	flos, herba, fructus, semen, radix	
<i>Garrya racemosa</i> Ramirez	Garryaceae		cortex, folium	
<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae		flos, folium, radix, rhizoma	
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae		folium, flos	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>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux	Gelidiaceae		thallus	
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		thallus	
<i>Gentiana acaulis</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	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Leguminosae		semen, semen germinatum	L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico
<i>Gnaphalium uliginosum</i> A. Rich	Compositae		herba	
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae		radix, semen	
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaeae		thallus	
<i>Grifonia 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 & Ar.	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 ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae		folium, flos, fructus, cortex	
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br.	Apocynaceae	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	folium, latex, radix	
<i>Gynostemma pentafolium</i> (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae		folium, herba	
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae		radix	
<i>Gypsophila rokejeka</i> Delile	Caryophyllaceae		radix	
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematocephaceae		thallus (singulae cellulae)	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Leguminosae		lignum duramen sine fermento	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae		cortex, folium	
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC) Mattos	Bignoniaceae	<i>Handroanthus avellaneade</i> (Lorentz ex Griseb) Mattos; <i>Tabebuia avellanedae</i> Lorentz ex Griseb; <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. Ex DC Standl)	cortex, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Haplopappus baylahuen</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 Poiret	Caryophyllaceae		cortex, folium	
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze	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 sphondylium</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>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	folium, flos, herba
<i>Himanthalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himanthaliaceae	thallus
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	surculi, 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>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Araliaceae	herba
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae	folium, radix, semen
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae	cortex, folium, fructus, resina, semen

<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hyperaceae	herba cum floribus
--------------------------------	------------	--------------------

<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>Ilicium 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 conyzoides</i> (Griess.) DC.	Compositae	herba
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae	folium, radix, rhizoma cum radicibus
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir.	Convolvulaceae	tuber
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, succus
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) 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	Menispermum palmatum Lam. radix
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae	fructus, cortex
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	gemma, folium, fructus, pericarpum, semen
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae	folium

<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	folium, surculi, semen (galbuli), lignum, aetheroleum
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	Adhatoda vasica Nees flos, folium, radix
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae	folium, flos, herba

L'apporto giornaliero di ipericina, da indicare in etichetta, non deve superare 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'ipericina e dell'adiperforina presente nell'estratto.

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perché l'estratto di ipero può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di ipero è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE per semen: Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzione renale

<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		rhizoma
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	gummi
<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) 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) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae		radix
<i>Lachnanthes caroliniana</i> (Lam.) Dandy	Haemodoraceae	<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) Weed.	cortex
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.Andersson	Rubiaceae	<i>Cascarilla magnifolia</i> (Ruiz & Pav.) Wedd	cortex
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	Cucurbitaceae		semen
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		folium
<i>Laminaria cloustonii</i> Le Joly	Laminariaceae		thallus
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux (Alga kombu)	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lamouroux	thallus
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		thallus
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		thallus
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St.Vincent	Laminariaceae		thallus
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Lapsana communis</i> L.	Compositae		folium
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		gemma, folium, pinea, cortex, resina
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae		conus, semen, cortex, resina, lignum
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba, radix
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae		folium, fructus, aetheroleum
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>Lavandula officinalis</i> Chaix	summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula heterophylla</i> Viv.		<i>Lavandula hybrida</i> Balb. ex Ging.	summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula intermedia</i> Emeric 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>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae		folium
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae		folium, flos, herba
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Leguminosae		semen
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium
<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> (Forssk.) Asch.	folium, flos
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae		folium, flos, herba
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	radix, tuber
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, herba, semen, radix
<i>Leptandra virginica</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae		rhizoma
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	<i>Leptospermum citratum</i> (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold	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>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	Compositae		herba cum floribus (capitula), gemma
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae		flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione

				AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	<i>Ligusticum chuanxiong</i> S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu, <i>Ligusticum wallichii</i> Franch.	radix	Non utilizzare in gravidanza
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae		flos, radix	
<i>Linaria 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>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		folium, fructus, semen	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae		folium, radix, fructus, semen	
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae		thallus	
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae		fructus	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae		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>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae		flos, stipites cum foliis et floribus	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	herba, flos, radix	
<i>Luma chequen</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	<i>Eugenia chequen</i> Mol.	cortex, flos, folium	
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae		semen	
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	fructus	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		fructus	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.	fructus	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae		herba, sporae	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>Lycopus mollis</i> A.Kern.	summitas cum floribus, herba	
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae	<i>Lycopus menthifolius</i> Mabille	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 pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Marasmiaeae		thallus	
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.	folium, flos, cortex, aetheroleum	
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae		cortex, flos	
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia punicifolia</i> L.	fructus	
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	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>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae		flos, folium, fructus, resina	
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, pericarpum	
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae		radix	
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	<i>Achras sapota</i> L.	flos, fructus	
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Marantaceae		radix tuberosa	
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		thallus	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium	
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f. (condurango)	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	cortex	
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Matricaria 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) Cheel	Myrtaceae		folium, flos, aetheroleum, summitas	
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum, cortex	
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.	folium, flos, cortex aetheroleum	
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtaceae		folium, flos, summitas	

<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		folium, surculi
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum
<i>Melilotus altissimus</i> Thunb.	Leguminosae		folium, flos
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	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 piperita</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentzelia scabra</i> Kunth	Losaceae	<i>Mentzelia cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg	radix, summitas
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae		folium, herba
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	<i>Gasoul 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		Apporti massimi giornalieri: succo: 30 ml; purea: 26 g; concentrato dei frutti: 6 g.
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae		
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	<i>Moringa aptera</i> Gaertn. <i>Hyperanthera aptera</i> (Gaertn.) Steud.	folium, semen, oleum
<i>Morrenia brachystephana</i> Griseb.	Apocynaceae		radix, flos, succus
<i>Morrenia stuckertiana</i> (Kurtz ex Heger) Malme	Apocynaceae	<i>Choristigma 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.	Boraginaceae		herba, flos
<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dubium</i> H.B.K.	fructus
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae		radix, fructus, cortex
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		folium, flos, herba
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		pericarpum (macis), semen, aetheroleum
<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>pereirae</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>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		fructus sine semine

<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae		semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae		folium, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	summitas cum floribus, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico
<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, surculi, oleum	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p.C" <i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p.B"	flos, herba, radix	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	herba, radix	
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Compositae		folium, flos, radix, herba	
<i>Onosma echionoides</i> L.	Boraginaceae		folium, radix	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		folium, sarmentum	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		stolones, radix tuberosa	
<i>Ophiorrhiza mungos</i> L.	Rubiaceae		radix	
<i>Opopanax chironius</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		herba, gummi-resina	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		caulis (cladodium), flos, fructus, radix	
<i>Orchis 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, flos, herba cum floribus	
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	<i>Majorana hortensis</i> Moench.	summitas cum floribus, folium, aetheroleum	
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, 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 lactiflora</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	Palmariceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Greville	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 pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae		folium, radix, semen	
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae		folium, radix, semen	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae		flos, fructus	
<i>Panzeria lanata</i> (L.) Soják	Lamiaceae	<i>Panzeria lanata</i> (L.) Bunge.	herba cum floribus, herba	
<i>Papaver rheas</i> L.	Papaveraceae		flos, folium, semen	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Parmelia saxatilis</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>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae		herba cum floribus, herba	

<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	<i>Ampelopsis tricuspidata</i> Siebold et Zucc.	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>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae		herba, radix, tuber
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae		semen
<i>Pedalium murex</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	<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.	folium, flos
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae		radix
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae		folium, semen, fructus, oleum
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae		folium, fructus
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i> L.	herba, radix, rhizoma
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	herba
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	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>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae		folium, cortex
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae		semen, fructus
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae		cortex
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae		folium
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polypodium leucatemos</i> Poir.	folium, rhizoma, summitas
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae		fructus, pollen, semen
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	fructus
<i>Phragmites australis</i> Trin. Ex Steud.	Poaceae		radix
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	folium, flos
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae		summitas cum floribus, summitas
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	herba cum floribus, fructus
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae		folium, herba
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin	Hapalidiaceae		thallus
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solaceae		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 excelsa</i> Planch.	Simaroubaceae		cortex, lignum
<i>Picrasma quassiodoides</i> Benn.	Simaroubaceae		cortex, lignum
<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle	Simaroubaceae		radix, rhizoma
<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		flos, folium, herba, radix, rhizoma
<i>Pinckneya bracteata</i> (Bartram) Raf.	Rubiaceae	<i>Pinckneya 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		pinea, 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>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae		folium, resina, surculi, radix
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae		cortex, folium, galla
<i>Pistacia 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 orbigniana</i> Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil	semen, tegumentum seminis
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae		semen, tegumentum seminis
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae		gemma
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	<i>Coleus barbatus</i> (Andrews) Benth. ex G.Don	folium, radix, tuber
<i>Plukenetia volubilis</i> L.	Euphorbiaceae		oleum
<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae		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> Schkuhr	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
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae		cortex, gemma, folium
<i>Porphyra palmata</i> (L.) K. (Alga nori)	Bangiaceae		thallus
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing	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.) Raeusch.	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 Miq.	cortex
<i>Prangos pubularia</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>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		oleum-resina
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		lignum, oleum-resina
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	Burseraceae		oleum-resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos, folium, herba
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	<i>Pygeum africanum</i> Hook. f.	cortex
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae		folium, fructus sine semine, oleum
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae		fructus, pedunculus, truncus
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	pedunculus, gummi, fructus, semen
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae		cortex, flos, folium, fructus, gemma
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	<i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang.	gemma, semen, oleum, fructus

<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae		fructus, folium, semen
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	semen
<i>Prunus mume</i> Koehne	Rosaceae	<i>Prunus mume</i> var. <i>tonsa</i> Rehder	fructus
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae	<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>	cortex
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae		folium, fructus sine semine, cortex, flos, semen
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae		cortex, folium
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae		gemma, flos, folium, fructus, succus fructis
<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	Moraceae	<i>Ficus cystopoda</i> (Miq.) Miq.	cortex arboris
<i>Pseudowintera colorata</i> (Raoul) Dandy	Winteraceae		cortex, folium
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, radix
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	<i>Psidium araca</i> Raddi	folium, fructus, cortex, radix
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae		succus inspissatus
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae		lignum (lympha)
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Leguminosae		flos, folium, lignum, gummi-resina, succus inspissatus
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus draco</i> L.	resina
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae		lignum
<i>Ptychosperma olacoides</i> Benth. (Muira Puama)	Olacaceae		cortex, cortex ex radicibus, lignum
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae		flos, radix
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae		flos, radix, rhizoma
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae		folium, flos, herba cum floribus, radix
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		flos, fructus, pericarpum, semen
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae		folium
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiaceae	<i>Porphyra tenera</i> Kjellman	thallus
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae		cortex, folium, fructus
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae		lignum
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae		cortex, fructus, folium
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, lignum, surculi, fructus
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae		cortex, folium, fructus, galla
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus, semen
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, galla, gemma, lignum, semen
<i>Quercus serrata</i> Murray subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	<i>Quercus glandulifera</i> Blume	cortex, folium, fructus
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, fructus
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae	<i>Quillaja smegmadermos</i> DC.	cortex
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> (Mill.) J.Kern.	semen, radix
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, semen, radix
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	<i>Raphia pedunculata</i> P.Beauv.	amylum ex medulla
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		radix
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	cortex, radix, rhizoma, semen
<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus
<i>Rhamnus alpina</i> subsp. <i>fallax</i> (Boiss.) Maire & Petitm.	Rhamnaceae		cortex, fructus
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus immaturus
<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Compositae	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	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

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

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 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 rhabonticum</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>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae		folium	
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae		cortex ex radicibus	
<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		folium	
<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae		fructus	
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, flos, fructus, semen, gemma, oleum	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		flos, semen	
<i>Roccella phycopsis</i> Ach.	Roccellaceae	<i>Roccella tinctoria</i> DC.	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>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> Herrm.	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>Rosa damascena</i> Herrm.	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>suavissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus suavissimus</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 scutatus</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>Sabatia angularis</i> (L.) Pursh	Gentianaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lam.	thallus	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae		lympha (succus), ramus	
<i>Sageraea laurifolia</i> (Graham) Blatt.	Annonaceae	<i>Guatteria laurifolia</i> (Sw.) Dunal	folium	
<i>Salacia reticulata</i> Wight	Celastraceae		radix	
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae		cortex, flos, folium, gemma, lympha, cortex ex ramis	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne consiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae		cortex	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne consiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne consiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Salix pentandra</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne consiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, ramulus	L'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne consiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		folium, radix	
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, aetheroleum, folium, summitas cum floribus	
<i>Salvia 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		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>Santalum album</i> L.	Santalaceae		cortex, lignum, aetheroleum	
<i>Santalum spicatum</i> A.D.C.		<i>Eucarya spicata</i> (R.Br.) Sprague & Summerh.	lignum, aetheroleum	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Compositae		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>Sarcocopterium 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.	Sarraceniaceae		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	<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	radix	
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae		folium, radix	
<i>Schinopsis quebracho-colorado</i> (Schltdl.) 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 ningpoensis</i> Helmsl.	Scrophulariaceae		radix	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae		folium, radix	
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae		herba	
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae		fructus, embrio, radiculae	
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae		herba cum floribus, folium	
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae		folium	
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	<i>Rhodiola rosea</i> L.	radix	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	<i>Cereus grandiflorus</i> (L.) Mill.	flos	
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae		herba cum floribus, herba, folium	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae,	<i>Cassia acutifolia</i> Delile, <i>Cassia alexandrina</i> (Garsault) Thell, <i>Cassia angustifolia</i> M. Vahl, <i>Cassia senna</i> L., <i>Senna acutifolia</i> (Delile) Batka, <i>Senna alexandrina</i> Garsault, <i>Senna angustifolia</i> (Vahl) Batka.	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	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam.ex F.W. Andrews	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	<i>Cassia tora</i> sensu auct. <i>Cassia obtusifolia</i> L.	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	<i>Cassia occidentalis</i> L.	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.Buchholz	Taxodiaceae		folium, gemma, surculi, aetheroleum	
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	<i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G.Nicholson, <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks., <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) Schult.f.	fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i> L.	semen	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus	
<i>Shorea wiesneri</i> Schiffn.	Dipterocarpaceae		resina	
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	folium, radix	
<i>Silaum silaum</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.	Simaroubaceae		semen	
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae		cortex	
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae		semen, oleum	
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica alba</i> (L.) Rabenh.	semen	
<i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) C. Jeffrey ex A.M. Lu & Zhi Y. Zhang	Cucurbitaceae	<i>Momordica grosvenorii</i> Swingle	fructus	
<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 ninsi</i> Thunb.	Apiaceae		radix	
<i>Sium sisarum</i> L.	Apiaceae		herba, radix	
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltld. et Cham.	radix, rhizoma	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		radix, rhizoma, surculi	
<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 purhampuy</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax febrifuga</i> Kunth	radix, rhizoma	

<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax utilis</i> C.H.Wright	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae		fructus
<i>Solanum lycopersicum</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>Cormus domestica</i> (L.) Spach.	gemma, fructus
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	fructus, surculi, semen
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae		truncus
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		herba cum floribus
<i>Spilanthes acmella</i> (L.) L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Spinacia olaracea</i> L.	Amaranthaceae		folium
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützing	thallus (singulae cellulae)
<i>Spirulina maxima</i> (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrosphaera maxima</i> Setchell & Gardner	thallus (singulae cellulae)
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		thallus (singulae cellulae)
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	herba cum floribus, folium, herba, summitas
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		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>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	Asteraceae		folium
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	flos, folium
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	Styracaceae		involucrum seminis, balsamum
<i>Styrax benzoin</i> Dryander	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax officinalis</i> L.	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax paralleloneurum</i> Perk.	Styracaceae		balsamum
<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Styracaceae		balsamum
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	Caprifoliaceae		flos, folium, herba
<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham.	Gentianaceae		herba, radix
<i>Swertia 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. Perry	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 minuta</i> L.	Compositae		herba cum floribus, fructus, flos, semen
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae		fructus, succus, pulpa fructis
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae		cortex, gemma, gummi, surculi, 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 bellerica</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 satureioides</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 europea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia vulgaris</i> B. Heyne	cortex, flos, folium, semen
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae		cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae		fructus, aetheroleum, semen
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Compositae		radix
<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos	Commelinaceae	<i>Tradescantia elongata</i> G.Mey.	folium
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae		herba, fructus
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae		cortex
<i>Trichocline plicata</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Brachyclados stuckertii</i> Spieg.	herba, radix
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	Cucurbitaceae		fructus (pericarpum et semen)
<i>Tridax procumbens</i> L.	Compositae		Assenza di tricosantina. herba cum floribus, herba
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae		herba cum floribus
<i>Trifolium campestre</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		semen
<i>Trilsa odoratissima</i> (J.F.Gmel.) Cass.	Compositae		folium
<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae		rhizoma
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	<i>Triticum vulgare</i> Vill. <i>Triticum sativum</i> Lam.	herba, herba cum floribus, fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis
<i>Triticum dicoccum</i> (Schrank.) Schübl.	Poaceae		fructus
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot	fructus, surculi, semen
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae		fructus, surculi, semen
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae		fructus, surculi, semen
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae		herba cum floribus, fructus, semen, folium, herba
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae		folium, fructus immaturus, herba
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae		ramus, folium, cortex, resina, summitas
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae		herba cum floribus, folium, flos, summitas
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i> L., <i>Ulmus scabra</i> Mill.	cortex, gemma
<i>Ulmus minor</i> Miller	Ulmaceae		cortex, flos, folium, gemma
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae		cortex, folium
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	cortex, gemma
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phyllona lactuca</i> (L.) F.H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Ulva lactucaefolia</i> S.F. Gray, <i>Ulva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Ulva stipitata</i> Areschoug, <i>Ulva crassa</i> Kjellman, <i>Ulva lactuca f. stipitata</i> (Areschoug) Kylin	thallus
<i>Umbilicus horizontalis</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>Nauclea 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> Aiton	Ericaceae	folium, fructus	
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	folium, fructus
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae		folium, fructus, surculi
<i>Vaccinium oxycoccus</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 celtica</i> L.	Caprifoliaceae		AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<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>Vateria 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>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae		herba cum floribus
<i>Verbesina helianthoides</i> Michx.	Compositae	<i>Actinomeris helianthoides</i> (Michx.) Nutt.	radix
<i>Veronica allionii</i> Vill.	Plantaginaceae		herba cum floribus
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium
<i>Veronica austriaca</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>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty		<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	radix, aetheroleum
<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
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	<i>Phaseolus chrysanthos</i> Savi	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE La materia prima vegetale deve essere bollita oppure idratata e fatta rigonfiare
<i>Viola canina</i> L.	Violaceae		semen
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae		flos
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae		herba cum floribus, rhizoma
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae		herba cum floribus
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae		herba cum floribus, flos
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae		folium, ramus, herba, surculi
<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae		flos, folium, fructus, radix
<i>Vitis lambrusca</i> L.	Vitaceae		fructus
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae		fructus
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae		gemma, folium, fructus, semen, oleum
<i>Xanthemum annuum</i> L.	Compositae		flos, herba, radix
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asparagaceae		flos
<i>Yucca schidigera</i> Roezl ex Ortgies	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.) Quél	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>Paecilomyces hepiali</i> Q.T. Chen & R.Q. Dai	fungus	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Phellinus ignarius</i> (L.) Quél	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>Lentinula 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
Embrio	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 intemedia del frutto)
Fructus (pericarpum 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)	Erba con fiori (capolini)
Herba cum radicibus	Erba 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 fructis	Polpa del frutto
Pulpa fructis sine pericarpo	Polpa del frutto senza pericarpo
Pulvis	Polvere
Radiculae	Radichette
Radix	Radice
Radix tuberosa	Radice tuberosa
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



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE - UFFICIO 4

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 ottiene¹.

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 vigente². 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 (interi, a pezzi o tagliate) in forma non trattata, generalmente essiccati;
- 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

¹ Ai sensi dell’articolo 17 del Regolamento (CE) 178/2002

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

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 preparazione³: 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 (CE) 258/97 sui novel food.

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

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.

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;
- 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 alimentare⁵.

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.