

# MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 10 agosto 2018

Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali. (18A06095)

(GU n.224 del 26-9-2018)

IL MINISTRO DELLA SALUTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Esperito quanto stabilito dalla direttiva 2015/1535 che prevede una procedura di informazione nel settore delle norme e regole tecniche, nonché quelle di cui all'art. 12 del regolamento (CE) 1925/2006 e

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

all'art. 45 del regolamento (UE) 1169/2011 per gli aspetti concernenti l'etichettatura;

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

Decreta:

Art. 1

#### Campo di applicazione

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

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

Art. 2

#### Sostanze e preparati vegetali ammessi all'impiego

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

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

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

Art. 3

#### Procedura di notifica

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

Art. 4

#### Mutuo riconoscimento

1. La commercializzazione di integratori alimentari non conformi a quanto previsto dal presente decreto e' 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 e' fornita una documentazione attestante che il prodotto e' legalmente in commercio come integratore alimentare nello Stato membro di provenienza dove le sostanze e i preparati vegetali contenuti non sono considerati «nuovi alimenti» ai sensi del regolamento (UE) 2015/2283.

Art. 5

#### Disposizioni transitorie e finali

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

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

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

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

#### Art. 6

##### Aggiornamento

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

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

Roma, 10 agosto 2018

Il Ministro: Grillo

Registrato alla Corte dei conti il 10 settembre 2018  
Ufficio di controllo sugli atti del MIUR, MIBAC, Min. salute e Min. lavoro, foglio n. 3046

Allegato 1

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato 2

Documentazione a supporto dell'impiego di sostanze e preparati vegetali negli integratori alimentari

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

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

#### 1. Definizione

Per «sostanza e preparato vegetale» si intende:

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

un preparato vegetale ottenuto sottoponendo l'ingrediente vegetale a vari trattamenti (ad esempio: estrazione, distillazione, spremitura, frazionamento, purificazione, concentrazione,

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

fermentazione, triturazione e polverizzazione).

## 2. Informazioni sulla pianta

### 2.1 Identificazione

Nome scientifico (famiglia, genere, specie, varietà')

Nome comune o commerciale

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

Origine geografica (continente, paese o regione)

Condizioni di coltivazione e periodo di raccolta, processo agricolo

### 2.2 Database per l'identificazione

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

[www.theplantlist.org](http://www.theplantlist.org)

[www.ars-grin.gov](http://www.ars-grin.gov)

[www.algaebase.org](http://www.algaebase.org)

[www.indexfungorum.org](http://www.indexfungorum.org)

[www.lichens.ie](http://www.lichens.ie)

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

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

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

Descrizione delle procedure di manipolazione, trasporto, stoccaggio;

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

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

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

Carica batterica, funghi compresi;

Conservanti e/o altri additivi aggiunti;

Eventuali processi di eliminazione dei componenti indesiderati o tossici.

### 3.2. Impiego tradizionale e storia di consumo

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

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

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

#### 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 alimentare (5)

---

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

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

(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 Farmacopie nazionali e/o in quella europea, monografie ESCOP e similari.

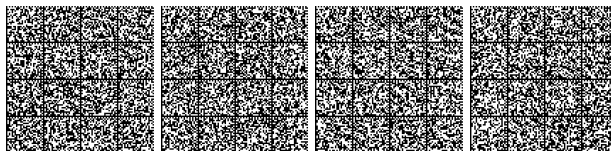
(4) Si richiamano a tal fine in particolare i seguenti documenti dell'EFSA: «Guidance on safety assessment of botanicals and botanical preparations intended for use as ingredients in food supplements» «Compendium of botanicals reported to contain naturally occurring substances of possible concern for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





<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F.	Asparagaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloysia citrodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citrodora</i> (Lam.) Kuntb. <i>Aloysia triphylla</i> (L'Her) Britton	aetheroleum, folium, flos	
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadai</i> Hayata	rhizoma, fructus, semen	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae		fructus, rhizoma	
<i>Alsidium helminthochorton</i> K.	Rhodomeiaceae		thallus	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		folium, flos, radix	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		folium, fructus, semen	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Anomum vilosum</i> var. <i>santhoides</i> (Wall. ex Baker) T.L. Wu & S.J. Chen	Zingiberaceae	<i>Anomum xanthoides</i> Wall. ex Baker	semen	
<i>Anoplophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		radix, amyllum	
<i>Amryis balsamifera</i> L.	Rutaceae		ligum, aetheroleum	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, semen, cortex succus, pedunculatus, oleum	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		fructus, stipites	
<i>Anchaea pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	Violaceae	<i>Anchetea salutaris</i> A. St. Hil.	radix	
<i>Andropogonis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Anearrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		rhizoma	
<i>Anemopaegna nitridium</i> Mart ex DC (Ctuba)	Bignoniaceae		cortex	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		folium, fructus	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum	
<i>Angelica daburica</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 roseodora</i> Ducke	Lauraceae		aetheroleum, ligum	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Anogëssus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bodd.	Combretaceae		cortex, gummi	
<i>Anredera baseloides</i> (Kuntb) Baill.	Basellaceae		folium, radix, tuber	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, capitula	
<i>Anthemis cotaia</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>Aplianthes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	herba cum floribus	





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



<i>Astragalus verus</i> Olivier	Leguminosae		radix, gummi	
<i>Astragalus major</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, radix	
<i>Athanasia cretensis</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, summitas	
<i>Athanasia macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae		fructus, folium	
<i>Atherosperma moschatum</i> Labill	Atherospermataceae		cortex, folium	
<i>Atrochilodes lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae		radix, rhizoma	
<i>Atrochilodes macrocephala</i> Koidz.	Compositae		rhizoma	
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae		herba cum floribus, fructus	
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		herba cum floribus, fructus	
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae		folium, fructus	
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae		flos, folium, herba, rhizoma, summitas	
<i>Bacris gasipaes</i> Kunth	Araceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	pulpa fructus sine pericarpio, gemma	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delle	Zygophyllaceae		cortex, folium, fructus, semen	
<i>Balaia nigra</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus	
<i>Balotia nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		folium, herba, herba cum floribus	
<i>Balsamorhiza hirsutissima</i> (L.) Fritsch	Leguminosae	<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	fructus	
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	surculi, germes	
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		surculi, folium, herba	
<i>Bapista tinctoria</i> R. Br.	Leguminosae		radix	
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		herba cum floribus, semen, oleum	
<i>Barbarea 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	Siastriaceae		folium	
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Leguminosae		fructus, oleum, semen	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	<i>Sim. 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, lympa	
<i>Betula lanata</i> L.	Betulaceae		cortex, folium, lympa, aetheroleum	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pils, semen,	
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pils, flos, lympa	
<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 pirrolizidini assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.
<i>Boronia megacalyx</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>Bowditchia virginaldes</i> Kunt.	Leguminosae		cortex	
<i>Brassica eratica</i> Lam.	Brassicaceae		herba cum floribus	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> (Roxb.) Ktiam	semen	
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb.	radix, semen, oleum	
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	herba cum floribus, semen	
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae		herba cum floribus	
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, latex, radix, semen	
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	oleum	
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	herba cum floribus	
<i>Brucea antisynericica</i> J.F. Mill.	Boraginaceae	<i>Brucea ferruginea</i> L'Hér.	cortex	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) J. M. Johnston	Boraginaceae		oleum	
<i>Burkea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae		fructus	
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae		radix	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus	
<i>Bursera sinaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae	<i>Bursera gummifera</i> L.	lignum, resina	
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae		cortex, fructus, lignum, resina	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae		folium, rhizoma	



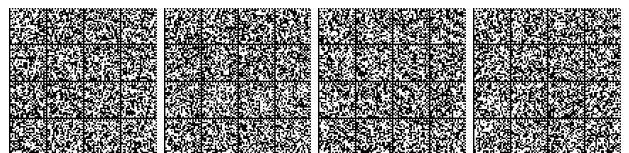
<i>Cesalpinia bonduca</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	cortex, folium, semen, radix
<i>Cesalpinia echinata</i> Lam.	Leguminosae	lignum
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae	folium, herba, radix
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi s.l.	Lamiaceae	folium, summities
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae	capitula
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula, ligula
<i>Calliandra houstoniana</i> (Willd.) Standl.	Leguminosae	cortex ex radicibus
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Huell	Ericaceae	herba cum floribus, surculi, gemma
<i>Canellina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	semen, oleum ex semine
<i>Canella sinensis</i> (L.) Kuntze	Thesaceae	folium
<i>Cantharostema monspeliaca</i> L.	Amaranthaceae	summities
<i>Camplocheirum angustifolium</i> (Sw.) Fée	Polypodiaceae	radix, rhizoma
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Amonaceae	flor, aetheroleum
<i>Canarium acufolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	Fructus, oleum-resina
<i>Canarium laoticum</i> A. Gray	Burseraceae	resina, semen
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae	fructus
<i>Canabis sativa</i> L.	Cannabaceae	semen, Oleum ex semine
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparidaceae	herba cum floribus, Fructus
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	herba cum floribus, herba
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	Fructus, oleum-resina
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	fructus, oleum-resina
<i>Carbo vegetabilis (ex ligno)</i>		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 acutalis</i> L.	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Carlina acutalis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schöbl. & C. Martens	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	folium, gemma
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae	flor, semen
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae	flor, semen, oleum
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	Fructus, aetheroleum
<i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott	Juglandaceae	Fructus, lignum
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch.	Juglandaceae	Fructus
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae	Fructus
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	cortex, folium, semen, gemma
<i>Castilla edulis</i> Cerv.	Moraceae	latex, resina
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	folium
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae	folium, cortex, radix
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae	folium
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae	pinex, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum
<i>Celiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	cortex, folium, lignum, semen, oleum
<i>Centaurea belten</i> L.	Compositae	radix
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae	summities cum floribus
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae	capitula, flor
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae	herba cum floribus
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	capitula
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	herba cum floribus, herba
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	radix

## AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

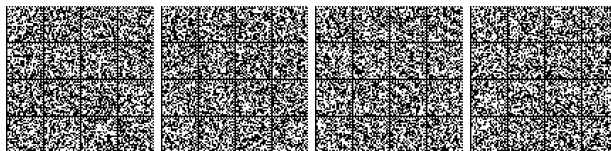
Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico



<i>Cenotania siliqua</i> L.	Leguminosae	fructus, semen	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae	fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma	
<i>Cetrach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae	folium, rhizoma	
<i>Cenaria islandica</i> (L.) Ach.	Parneliaceae	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>Chenopodium spicatosum</i> Nakai	Rosaceae	fructus	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	herba cum floribus, herba, fructus	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	flor. herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae	herba cum floribus	
<i>Chenopodium quinque</i> Willd.	Amaranthaceae	semen, fructus	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	folium, herba	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	flor. cortex, folium, herba, radix, summitas	
<i>Chioceca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae	radix	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae	cortex ex radicibus	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	thallus (singulae cellulae)	
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartiniaceae	thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae	folium, summitas cum floribus	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. afroamericanum B.L. Turner	Compositae	folium, herba cum floribus	
<i>Chrysanthellum balsamita</i> (L.) Ball.	Compositae	capitula, folium, herba	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	fructus	
<i>Chrysopsis zizanioides</i> (L.) Robery	Poaceae	radix, aetheroleum	
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae	folium, radix, rhizoma	
<i>Cichorium andvia</i> L.	Compositae	folium, radix, semen	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	folium	
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	cortex, folium	
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	cortex	
<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume	Lauraceae	cortex	
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, lignum, aetheroleum	
<i>Cinnamomum cossia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, aetheroleum	
<i>Cissium arvense</i> (L.) S. cop.	Compositae	herba, radix	
<i>Cissus alata</i> Jacq.	Vitaceae	herba, folium	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae	caulis	
<i>Cistus epicautus</i> L.	Cistaceae	folium, fructus, resina (labdanum)	
<i>Cistus incanus</i> L.	Cistaceae	flor. 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 aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	fructus, pericarpium, aetheroleum	



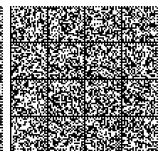
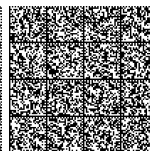
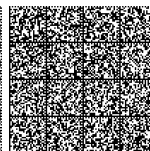
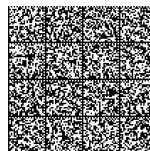
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Engl	<b>Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium</b> Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefina. <b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Si sconsiglia l'uso 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 presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefina.	<b>Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium</b> 1. L'apporto massimo di sinefina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di <i>Citrus aurantium</i> titolato al 4% in sinefina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefina.
<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.	<b>Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum, pericarpium</b>	<b>Aetherolem ex pericarpio:</b> assenza di furocumarine
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis. <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	<b>Pericarpium, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpio</b>	
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	<b>folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpium, aetheroleum</b>	
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl.	<b>folium, fructus, semen, pericarpium</b>	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		<b>fructus, pericarpium, semen</b>	
<i>Citrus myrsifolia</i> Raf.	Rutaceae		<b>fructus, pericarpium, aetheroleum</b>	
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae		<b>pericarpium, aetheroleum</b>	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		<b>flos, folium, pericarpium, fructus, semen</b>	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		<b>flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum</b>	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		<b>flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum</b>	
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae	<i>Fortinella margarita</i> (Lour.) Swingle	<b>Fructus</b>	
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	Cladoniaeae		<b>thallus</b>	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.	Cladoniaeae		<b>thallus</b>	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		<b>radix</b>	Assenza di acido aristolochico
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce	<b>herba cum floribus, aetheroleum</b>	
<i>Clitoria ternata</i> L.	Leguminosae		<b>flos, radix, semen, aetheroleum</b>	
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		<b>herba, herba cum floribus, fructus, folium,</b>	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		<b>herba cum floribus, folium</b>	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		<b>semen, oleum, fructus</b>	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Namf.	Campulilaceae		<b>radix, flos, herba</b>	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		<b>semen</b>	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	<b>semen</b>	
<i>Coincyne-jabi</i> L.	Poleaceae		<b>semen</b>	
<i>Coincyne-jabi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	Poleaceae	<i>Coincya-jabi</i> Rom. Cuill.	<b>semen, oleum</b>	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		<b>semen</b>	
<i>Cola nitida</i> (Vent) Schott et Endl.	Malvaceae		<b>semen</b>	
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	Lamiaceae		<b>radix</b>	
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae		<b>folium</b>	
<i>Combretum sundaticum</i> Miq.	Combretaceae		<b>folium, fructus</b>	
<i>Commelina tuberosa</i> L.	Commelinaceae		<b>herba</b>	
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Bursaceae		<b>folium, lignum, gummi</b>	
<i>Commiphora gilvatisensis</i> (L.) C.Chr.	Bursaceae	<i>Commiphora opobalsamum</i> (L.) Engl.	<b>fructus, lignum, oleum, gummi-resina</b>	
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Bursaceae		<b>gummi-resina</b>	
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Bursaceae		<b>oleum-gummi-resina</b>	
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Bursaceae	<i>Commiphora molmo</i> (Engl.) ex Tschich	<b>oleum-gummi-resina</b>	
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Bursaceae		<b>cortex, folium, ramus, oleum-gummi-resina</b>	



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



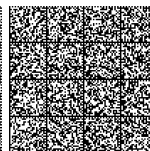
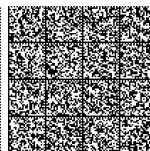
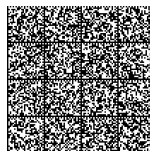
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Trub.	Leguminosae		gummi, semen, semen (albumen seminis)	
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae		radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bigoniaceae	<i>Bigonia quinquefolia</i> Vell.	folium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



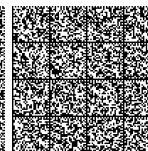
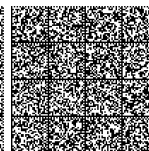
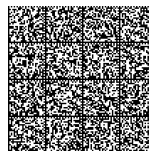




<i>Euclea boniniana</i> J. Agardh	Solieriaceae		thallus	
<i>Euclea spiciformis</i> J. Agardh	Solieriaceae		thallus	
<i>Eucheama spinosum</i> J. Agardh	Solieriaceae		thallus	
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae		cortex sine subere (aubier)	
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		cortex, flos, folium, fructus	
<i>Euphorbia bracteata</i> Jacq.	Euphorbiaceae	<i>Pedilanthus pravnus</i> (Klotzsch & Gareke) Boiss.	folium	
<i>Euphrasia rosikoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehmann	Orobanchaceae		folium, flos, fructus, germen	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		fructus, semen, germen	
<i>Euterpe japonicum</i> (Miq.) Koidz.	Brassicaceae	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	radix, hypogaeus caulis	
<i>Evania prunastri</i> (L.) Ash.	Parmeliaceae		thallus	
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae		cortex	
<i>Exostema floribundum</i> (Sw.) Schult.	Solanaceae		folium, herba, cortex, lignum	
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Polygonaceae	<i>Polygonum lagopurum</i> L.	folium, flos, fructus	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Fagaceae		gemma, pix, cortex, fructus, lignum	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Polygonaceae	<i>Polygonum diametorum</i> L.	herba cum floribus	
<i>Fallopia diametorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	flos, folium, summitas, radix	
<i>Fallopia japonica</i> (Thunb.) K. Haraldson	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	caulis, cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Ferula asa-foetida</i> L.	Apiaceae		radix, gummi-resina	
<i>Ferula gabaniflua</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>Spiraea 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>Fragularia albus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Fragula 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>Fragula 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>Fragulus exedisor</i> L.	Oleaceae		gemma, folium, cortex	
<i>Fragulus ornus</i> L.	Oleaceae		folium, manna	
<i>Ficus serratus</i> L.	Fuaceae		thallus	
<i>Ficus vesiculosus</i> L.	Fuaceae		thallus	
<i>Fimaria officinalis</i> L.	Papaveraceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus, summitas	



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



<i>Gypsophila rokejka</i> Delle	Caryophyllaceae	radix	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Haematoxylaceae	thallus (singulae, cellulae)	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae	lignum duramen sine fermento cortex, folium	
<i>Handroanthus impigginosus</i> (Mart. ex DC) Matos	Bignoniaceae	cortex, flos	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Haploppappus bogalauen</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 Boiret	Caryophyllaceae	cortex, folium	
<i>Hébanthe ériantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	radix	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	folium, flos, aetheroleum, herba cum floribus, summitas	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	folium	
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae	flos, rhizoma	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae	folium, flos, ligula, fructus, semen	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae	tuber	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae	folium, flos	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Heracleum 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>Hieracium odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	folium, flos, herba	
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae	thallus	
<i>Hordium 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> (Schumacher) Heine	Acanthaceae	folium, radix, semen	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae	cortex, folium, fructus, resina, semen	Occorre indicare in etichetta l'apporto giornaliero di ipericina L'apporto giornaliero di ipericina da indicare in etichetta, non Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto deve superare 0,7 mg. Rapporto ipericina/periferina non inferiore al 70%. L'estratto di ipericina è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	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>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae	cortex, fructus, aetheroleum	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsaminaceae	folium, herba	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	folium	
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	folium, flos	
<i>Inula conyzica</i> (Griess) DC.	Compositae	herba	
<i>Inula helénium</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> (Vahl) DC.	Bignoniaceae	folium, flos	



<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		flos	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		flos, aetheroleum	
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	radix	
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		fructus, cortex	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		gemma, folium, fructus, pericarpium, semen	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thonnary) Schltr.	Orchidaceae		folium	
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		folium, surculi, semen (galbuli), lignum, aetheroleum	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE per semen: Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzione renale
<i>Jussiaea adhatoda</i> L.	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	flos, folium, radix	
<i>Jussiaea pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae		folium, flos, herba	
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Kavalaia urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	gummi	
<i>Khaya senegalensis</i> (Dew.) A.Juss.	Meliaceae		cortex	
<i>Kleistania spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus	
<i>Kranzia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		folium, flos	
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdlet & 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) Wedd.	cortex	
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. Anderson	Rubiaceae	<i>Cascarilla magnifolia</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.	cortex	
<i>Lagerania sicaria</i> Standl.	Cucurbitaceae		semen	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		folium	
<i>Laminaria cloustoni</i> Le Joly	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lamouroux	thallus	
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St. Vincent	Laminariaceae		thallus	
<i>Laminium album</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus	
<i>Lapsana communis</i> L.	Compositae		folium	
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		gemma, folium, pinex, cortex, resina	
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae		conus, semen, cortex, resina, lignum	
<i>Laseptium tinifolium</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> , <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.	Lamiaceae	<i>Lavandula hybrida</i> Balb. ex Ging.	summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula intermedia</i> Emerit ex Loisel.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavandula vera</i> DC.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.)	summitas cum floribus, flos, aetheroleum	
<i>Lavsonia inermis</i> L.	Lythraceae		folium	
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae		folium, flos, herba	
<i>Leucaena glauca</i> (L.) W.P.A. & B.	Leguminosae		semen	
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae		summitas cum floribus	
<i>Lepidium compestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae		folium, flos, semen, herba	
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Asch.	folium, flos	



<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, herba
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	radix, tuber
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae	flos, folium, herba, semen, radix
<i>Lepidium virginica</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae	rhizoma
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i>	Myrtaceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae	cortex, folium, aetheroleum
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae	folium, flos, herba, summitas
<i>Leucanthonum vulgare</i> (Vahl.) Lam.	Compositae	herba cum floribus (capitata), gemma
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	radix
<i>Linonum vulgare</i> Mill.	Plantaginaceae	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.	Borraginaceae	folium, radix, fructus, semen
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Arcehough	Hapalidiaceae	thallus
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae	fructus
<i>Lobaria palmariata</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae	thallus
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Leguminosae	flos, stipites cum foliis et floribus
<i>Lonas corniculatus</i> L.	Leguminosae	herba, flos, radix
<i>Luna chequan</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	cortex, flos, folium
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae	semen
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae	fructus
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	herba, sporae
<i>Lycopodium europaeus</i> L.	Lamiaceae	summitas cum floribus, herba
<i>Lycopodium virginicus</i> Michx.	Lamiaceae	summitas cum floribus, herba
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae	herba, radix
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	herba cum floribus, herba
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae	fructus, semen
<i>Macrocyathus purifera</i> (L.) C.Ag.	Marasmiaceae	thallus
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. & Wilson	Magnoliaceae	cortex, flos
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	fructus
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	fructus, semen, gemma, cortex ex radicibus
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae	flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae	flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	folium, flos
<i>Mannea americana</i> L.	Calophyllaceae	flos, folium, fructus, resina
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	folium, fructus, pericarpium
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae	radix
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	flos, fructus
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Marantaceae	radix tuberosa

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



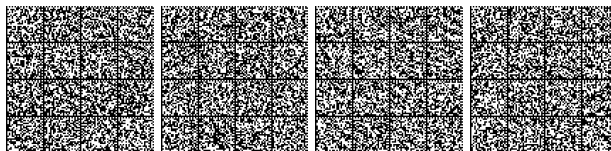
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		thallus
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium
<i>Marsdenia cundurango</i> Rehb.f. (condurango)	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	cortex
<i>Marricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Marricaria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

Apporti massimi giornalieri:  
succo: 30 ml;  
pura: 26 g;  
concentrato dei frutti: 6 g.



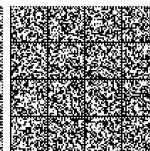
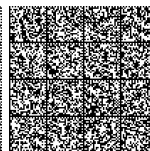
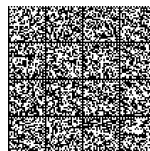


<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	folium, fructus, radix	
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae	folium, radix, semen	
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae	folium, radix, semen	
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae	folium, radix, semen	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	flos, fructus	
<i>Panzosita lanata</i> (L.) Soják	Lamiaceae	herba cum floribus, herba	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	flos, folium, semen	
<i>Parmentaria officinalis</i> L.	Urticaceae	herba cum floribus, herba	
<i>Parmentaria 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 hysteranthoides</i> L.	Compositae	herba cum floribus, herba	
<i>Parthenocissis tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	herba cum floribus, gemma, surculi	
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	folium, flos	
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	fructus, herba	
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Passinaca sativa</i> L.	Apiaceae	herba, radix, tuber	
<i>Paulinia cupana</i> Kunth	Sipindaceae	semen	
<i>Pedicularis marex</i> L.	Pedaliaceae	herba cum floribus, fructus, semen, folium	
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Orobanchaceae	herba	
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae	aetheroleum, folium, flos	
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	folium, flos	
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae	radix	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae	folium, semen, fructus, oleum	
<i>Persen americana</i> Mill.	Lauraceae	folium, fructus	
<i>Pescaria bisorta</i> (L.) Stamp.	Polygonaceae	herba, radix, rhizoma	
<i>Pescaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	herba	
<i>Pescaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	folium, herba	
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	folium, radix	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss.	Apiaceae	flos, folium, summitas, fructus, radix	
<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae	radix	
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench.	Apiaceae	radix	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	radix, rhizoma	
<i>Penum boldus</i> Molina	Monimiaceae	folium, cortex	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	semen, fructus	Assenza di attività emoaagglutinante (da lectine)
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Phillyrea laifolia</i> L.	Oleaceae	folium	
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	folium, rhizoma, summitas	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	fructus, pollen, semen	
<i>Phytolacca melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	fructus	
<i>Phyllanthus anstralis</i> Trin. Ex Steud.	Poaceae	radix	
<i>Phyllanthus scaberimus</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	folium, flos	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumacher & Thonn.	Phyllanthaceae	summitas cum floribus, summitas	
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	herba cum floribus, fructus	
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae	folium, herba	
<i>Phymatopteris calcarea</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L. McKibbin	Hapladiaceae	thallus	
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fructus	
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	fructus	
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae	folium, gemma, resina, summitas	
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae	cortex	
<i>Picrasma excoecar</i> Planch.	Simaroubaceae	cortex, lignum	
<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	Simaroubaceae	cortex, lignum	
<i>Picrothiza hurroa</i> Royle	Simaroubaceae	radix, rhizoma	

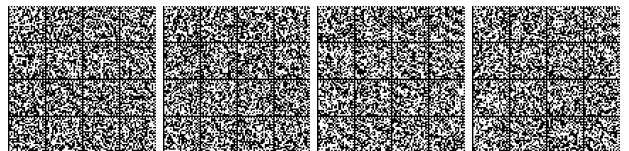




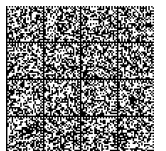
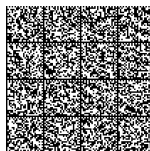
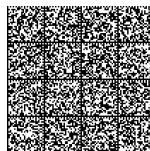
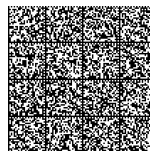
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	fructus, aetheroleum
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	Myrtaceae		folium, fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae		radix
<i>Pimpinella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



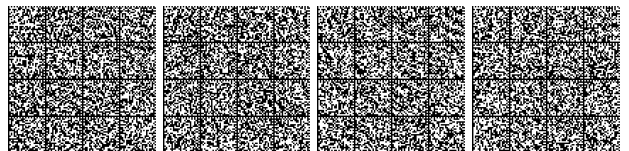
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Bursaceae	lignum, oleum-resina
<i>Protium icariba</i> (DC.) Marchand	Bursaceae	oleum-resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, flos, folium, herba
<i>Prunella africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	cortex
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	folium, fructus sine semine, oleum
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae	fructus, pedunculus, fructus
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	pedunculatus, gemmi, fructus, semen
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	cortex, flos, folium, fructus, gemma
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	gemma, semen, oleum, fructus
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	fructus, folium, semen
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	semen
<i>Prunus maume</i> Koehne	Rosaceae	fructus
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae	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 fructus
<i>Pseudalmelia macrophylla</i> Trécul	Moraceae	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	folium, fructus, cortex, radix
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae	succus inspissatus
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae	lignum (yuppha)
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Leguminosae	flos, folium, lignum, gummi-resina, succus inspissatus
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	resina
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae	lignum
<i>Psychopetalum olacoides</i> Benth. (Muira Puama)	Oleaceae	cortex, cortex ex radicebus, lignum
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradep	Leguminosae	flos, radix
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae	flos, radix, rhizoma
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Borraginaceae	folium, flos, herba cum floribus, radix
<i>Prunica granatum</i> L.	Lythraceae	flos, fructus, pericarpium, semen
<i>Pyralis rotundifolia</i> L.	Ericaceae	folium
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G. Choi	Bangiaceae	thallus
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	cortex, folium, fructus
<i>Quassia amara</i> L.	Simarubaceae	lignum
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae	cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus cocifera</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	cortex, folium, fructus
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae	cortex, folium, fructus
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaaceae	cortex
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>subtus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	semen, radix
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	flos, folium, semen, radix
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyg.	Araceae	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 alpinia</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhamnus alpinia</i> subsp. <i>foliata</i> (Boiss.) Maire & Pettin.	Rhamnaceae		cortex, fructus	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus immaturus	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Compositae	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	radix	
<i>Rheum australe</i> D. Don	Polygonaceae	<i>Rheum emodi</i> Wall. ex Meisn.	folium, radix, rhizoma	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Polygonaceae		radix, rhizoma, folium	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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 avicrispa</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		flos, semen	
<i>Rocella phycopsis</i> Ach.	Rocellaceae	<i>Rocella tinctoria</i> DC.	thallus	La 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	



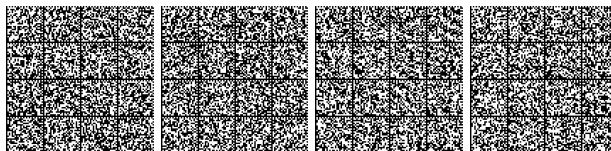
<i>Rosadamasena</i> Herm.	Rosaceae	<i>Rosa damascena</i> Mill.	flos, folium, flosus-fructus, fructus, aetheroleum	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae		flos, summitas cum floribus, surculi, aetheroleum	
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae		radix, rhizoma	
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, Fructus	
<i>Rubus chingii</i> var. <i>surinensis</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus surinensis</i> S. Lee	folium, Fructus	
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae		folium, surculi, Fructus	
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae		folium, Fructus, surculi	
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae		folium herba, flos, semen, radix	
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae		flos, folium, herba, radix	
<i>Rumex alpinus</i> L.	Polygonaceae		herba, radix, rhizoma	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	<i>Rumex acutus</i> Sm.	folium, radix	
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae		folium, radix, rhizoma	
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae		folium, radix	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae		radix	
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae		herba, radix	
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Polygonaceae		radix	
<i>Rumex scutellus</i> L.	Polygonaceae		folium	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae		flos, herba, radix, rhizoma	
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae		folium, rhizoma cum radicibus	
<i>Sabalia angularis</i> (L.) Pursh	Asparagaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayer, Druohi & G.W.Saunders	Gentianaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Lamiaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lam.	thallus	
<i>Sagehenia laurifolia</i> (Graham) Blatt.	Poleaceae		lympba (succus), ramus	
<i>Sagerhenia laurifolia</i> (Sw.) Dunal	Amoniaceae		folium	
<i>Salicaria reticulata</i> Wight	Celastraceae		radix	
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae		cortex, flos, folium, gemma, lympba, cortex ex ramis	Se ne sconsiglia l'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. Uso per bambini e adolescenti
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia l'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. Uso per bambini e adolescenti
<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia l'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. Uso per bambini e adolescenti
<i>Salix pentandra</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia l'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. Uso per bambini e adolescenti
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, ramulus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se ne sconsiglia l'apporto giornaliero di salicina, da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg. Uso per bambini e adolescenti
<i>Sabia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		folium, radix	
<i>Sabia officinalis</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Sabia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Sabia lavandulifolia</i> Vahl	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Sabia prutenis</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, aetheroleum, folium, summitas cum floribus	
<i>Sabia sclarea</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos aetheroleum	
<i>Sambucus canadensis</i> L.	Adoxaceae		flos, cortex, fructus, folium	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae		flos	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		folium, flos, fructus, cortex	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Santalum officinale</i> L.	Rosaceae		flos, herba, radix	
<i>Santalum elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Santalum europaea</i> L.	folium, radix	
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae		cortex, lignum, aetheroleum	
<i>Santalum spicatum</i> A.DC.	Santalaceae	<i>Eucarya spicata</i> (R.Br.) Spargue & 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>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Poterium spinosum</i> L.	cortex ex radicibus	
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	thallus	



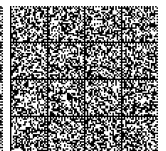
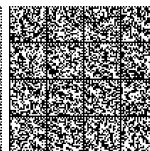
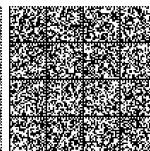
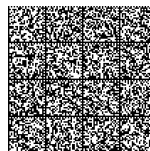
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarracenaceae	folium, rhizoma		
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	folium, fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum		
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum		
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum		
<i>Saussurea casosa</i> (Falc.) Lipsch.	Compositae	radix		
<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	Saxifragaceae	folium, radix		
<i>Schinopsis quebracho-colorado</i> (Schlttdl.) F.A. Barkley & T. Mey.	Anacardiaceae	lignum		
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	fructus, folium, resina		
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	folium, fructus, ramus		
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae	radix		
<i>Scrophularia nitropanensis</i> Holmsl.	Scrophulariaceae	radix		
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae	folium, radix		
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae	herba		
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	fructus, embrio, radicle		
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	herba cum floribus, folium		
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	folium		
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	radix		
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	flos		
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	herba cum floribus, herba, folium		
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae,	folium, fructus		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	folium		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae	folium, gemma, semen		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	cortex, folium, radix		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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>Sesamum indicum</i> L.	Leguminosae	folium, semen		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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, sureuli, aetheroleum		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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>Serenoa repens</i> (W.Barttram) Small	Areaceae	fructus		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> 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	semen		
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	herba cum floribus, fructus		
<i>Shorea wiesneri</i> Schiffn.	Dipterocarpaceae	resina		
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	folium, radix		
<i>Silene alycea</i> (L.) Shimz Et Thell.	Apiaceae	fructus, radix		
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	herba cum floribus, fructus, tegumen seminis, herba		
<i>Simaba cedron</i> Planch.	Simarubaceae	semen		
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simarubaceae	cortex		
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae	semen, oleum		
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae	semen		



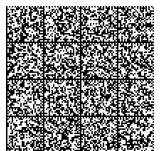
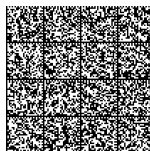
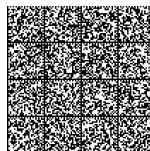
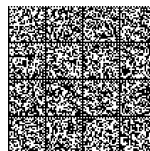
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae		fructus
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	herba cum floribus, folium, summitas cum floribus
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, herba
<i>Sium nigrum</i> Thunb.	Apiaceae		radix
<i>Sium sibiricum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



<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, fructus, flos, semen
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	fructus, succus, pulpa, fructus
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	cortex, gemma, surculi, 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>Thaobroma cacao</i> L.	Malvaceae	semen
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	semen
<i>Thymus satyrioides</i> Coss.	Lamiaceae	herba cum floribus
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae	ramus cum foliis et floribus, cortex
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Tilia europaea</i> L.	Malvaceae	Tilia vulgaris B. Heyne
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae	cortex, flos, folium, semen
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma
<i>Trigonon portifolius</i> L.	Compositae	fructus, aetheroleum, semen
<i>Triptandra serrulata</i> (Vahl) Handlros	Commelinaceae	radix
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	folium
<i>Trichilia canigua</i> A. Juss.	Meliaceae	herba, fructus
<i>Trichostema plicata</i> Hook. & Arn.	Compositae	cortex
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	Cucurbitaceae	herba, radix
<i>Trifax procumbens</i> L.	Compositae	pericarpium, semen
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus, herba
<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, flos, herba
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus, folium
<i>Triflisa odoratissima</i> (J.F. Gmel.) Cass.	Compositae	semen
<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae	folium
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	rhizoma
<i>Triticum dicoccum</i> (Schrank) Schubl.	Poaceae	herba, herba cum floribus, fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	Fructus
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	Fructus, 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>Turanea diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae	herba cum floribus, folium, flos, summitas
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	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	cortex, gemma

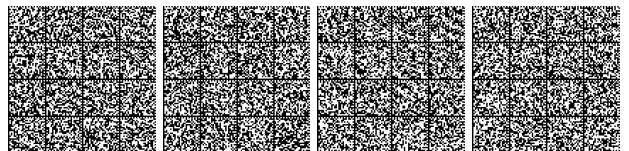


<i>Uva lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phylloa lactuca</i> (L.) F.H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Uva lactucaefolia</i> S.F. Gray, <i>Uva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Uva stipitata</i> Areschoug, <i>Uva crassa</i> Kjellman, <i>Uva lactuca</i> f. <i>stipitata</i> (Areschoug) Kytlin	thallus		
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Cuss.) 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, summities, folium		
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Benth.	Rubiaceae	<i>Nauclera rhynchophylla</i> Miq.	rami adunci, succus		
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		cortex, radix, truncus		
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	thallus		
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		folium, summities, radix		
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		folium, summities, radix		
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in <b>acido usnico</b> 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 <b>acido usnico</b> 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		
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		folium, Fructus		
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Alton	Ericaceae		folium, Fructus		
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	folium, Fructus		
<i>Vaccinium myrtilus</i> L.	Ericaceae		folium, Fructus, surculi		
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae		Fructus		
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	folium, Fructus		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae		folium, flos, surculi, Fructus		<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Valeriana celtica</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rizoma		
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Caprifoliaceae		radix, rizoma		
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	radix, rizoma		
<i>Valeriana phu</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rizoma		
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae		folium		
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	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 allioni</i> Vill.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium		
<i>Veronica anstrica</i> ssp. <i>teucrium</i> (L.) D. A. Webb	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium		
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus		
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae		herba cum floribus		
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae		herba cum floribus		
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Leguminosae		semen		





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



ALLEGATO 1				
FUNGHI				
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	NOTE
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf	Auriculariaceae		sporophorum	
<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak	Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	sporophorum	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	<i>Paezilomyces hepiali</i> Q.T. Chen & R.Q. Dai	fungus	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Phellinus ignarius</i> (L.) Quéf	Hymenochaetaceae	<i>Fomes ignarius</i> (L.) Fr.	sporophorum	
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Hericiaceae		sporophorum	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		sporophorum	
<i>Grifola frondosa</i> (Dick.) 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	



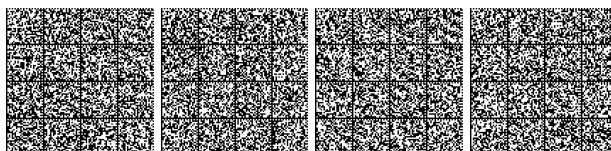
## ALLEGATO 1

## LEGENDA

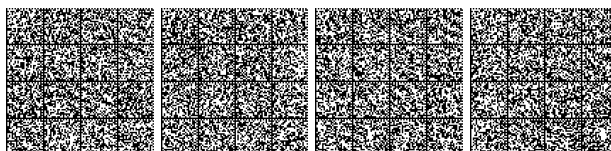
PARTE USATA	SIGNIFICATO
Aetheroleum	Olio essenziale
Aetheroleum ex pericarpo	Olio essenziale ottenuto da pericarpo
Albumen seminis	Endosperma del seme
Amylum	Amido
Amylum ex medulla	Amido ottenuto da midollo
Balsamum	Balsamo
Bulbus	Bulbo
Capitula	Capolini: infiorescenze
Caulis	Caule: fusto di pianta 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
Embryo	Embrione
Falsus-fructus	Falso-frutto
Falsus-fructus (pomum)	Falso frutto (pomo)
Flos	Fiori
Folium	Apparato fogliare sovente di pianta arborea (solo verde)



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



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



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

ALLEGATO 2

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

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

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

### 1. Definizione

Per «sostanza e preparato vegetale» si intende:

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

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

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

