

# 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, nonche' 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.

**Pagina 1 di 5**

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.

Pagina 2 di 5

---

**UNIONALIMENTARI-CONFAPI**

---

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 difformita' 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 e' inviato agli Organi di controllo ed e' 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 Autorita' di controllo la documentazione in questione per dimostrare la conformita' 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 Autorita' 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.

Pagina 3 di 5

---

**UNIONALIMENTARI-CONFAPI**

---

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

www.indexfungorum.org

www.lichens.ie

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

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

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

Descrizione delle procedure di manipolazione, trasporto, stoccaggio;

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

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

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

Carica batterica, funghi compresi;

Conservanti e/o altri additivi aggiunti;

Eventuali processi di eliminazione dei componenti indesiderati o tossici.

### 3.2. Impiego tradizionale e storia di consumo

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

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

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, nonche' con altri costituenti della dieta o con farmaci;

Studi di stabilita' 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 Farmacopee 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 e' tenuto a monitorare la sicurezza degli integratori alimentari immessi sul mercato sulla base dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche. Al riguardo, e' 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.

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.

**Pagina 5 di 5**

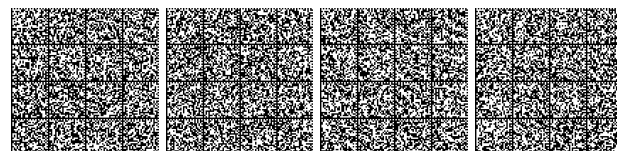
ALLEGATO 1			
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA PRESCRIZIONI ETICHETTA
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.	Malvaceae		fructus
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae	senes	aethroleum, cortex, conus, ramus, folium, gemma, pinnac, semen, resina
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae		aethroleum, balsamum, cortex, folium, resina, sarcu
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae		balsamum
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	Pinacee		
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-irradiata</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	<i>Abies pectinata</i> D.C. var. <i>equi-irradiata</i> Asch. & Sint. ex Boiss.	cortex, folium, gemma, ramus
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		cortex, folium, resina, semen
<i>Abrus angustifolia</i> (L.) f.	Malvaceae		cortex ex radicibus
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Wild.		Leguminosae	flos, gemm, lignum
<i>Acacia decurrens</i> Wild.		Leguminosae	flos, cortex, gemm, lignum
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Wild.		Leguminosae	flos, fructus, gemm, lignum
<i>Acacia laeta</i> R. Br. ex Benth.		Leguminosae	gumm
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile		Leguminosae	cortex, Fructus, gemm
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.		Leguminosae	cortex, gemm
<i>Acacia seyal</i> Delile	Euphorbiaceae	Leguminosae	gumm
<i>Acacia siquium</i> L.	Acanthaceae		folium, radix
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae		flos, folium, herba, radix
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		gemma
<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae		cortex
<i>Achillea ageratum</i> L.	Compositae		lignum
<i>Achillea atrata</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Compositae		herba cum floribus
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>maculata</i> (Wulfen) I. Richardson	Compositae		herba cum floribus
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae	<i>Dioctis candidissima</i> Desf., <i>Oenanthes maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	herba cum floribus
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		aethroleum, capitula, herba cum floribus
<i>Achillea nonnula</i> L.	Compositae		aethroleum, herba cum floribus
<i>Achillea pumila</i> L.	Compositae		herba cum floribus, radix, capitula
<i>Achatocarpus bicolor</i> Blume	Amaranthaceae		radix
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		herba cum floribus
<i>Actaea herbifolia</i> (Kom.) Compton	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracifolia</i> Kom.	rhizoma
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	radix, rhizoma
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Acanthaceae		
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Acanthaceae		fructus, gemma
<i>Acacia calamus</i> L.	Aconitaceae		rhizoma
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae		cortex, folium, fructus, radix, semen
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae		folium, herba, radix
<i>Adiantum pedatum</i> L.	Pteridaceae		herba
<i>Adonis moschata</i> L.	Adoxaceae		corolla, folium, radix, semen
<i>Agele amurensis</i> Correa	Rutaceae		folium
<i>Agapanthus praecox</i> L.	Ajowanaceae		



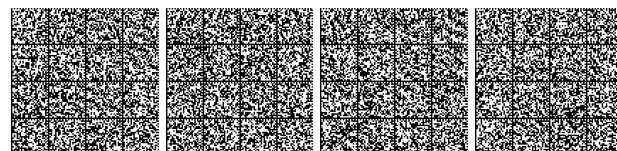
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae		senen, cortex, flos, folium, gennna	Occorre indicare in etichetta la titolazione in escina
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Anomum angustifolium</i> Sonn.	fructus, semen	L'apporto massimo di escina con la dose giornaliera non deve superare i 75 mg.
<i>Aframomum excapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae			
<i>Aframomum neglectum</i> K. Schum.	Zingiberaceae			
<i>Agrimoniacanthina</i> (P.J. Bergius) Pilans	Rutaceae	<i>Bartsia betulinia</i> (P.J. Bergius) Bartl. et H.L. Wend.	folium	
<i>Aguadisca crenulata</i> (L.) Pilans	Rutaceae	<i>Bartsia crenulata</i> (L.) Hook.; <i>Bartsia serratifolia</i> (Curtis) Willd.	folium	
<i>Aguadisca serratifolia</i> (Curtis) Sprach	Rutaceae		folium	
<i>Agrave americana</i> L.	Asparagaceae		caulis cum floribus, folium, radix	
<i>Agrave sisidana</i> Perrine	Asparagaceae		caulis cum floribus, radix, folium	
<i>Agrave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae		caulis cum floribus	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae		folium, herba, summitas	
<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	Rosaceae		herba cum floribus	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus	
<i>Ajuga laxiflora</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus	
<i>Albizia antheminica</i> Brongn.	Leguminosae		herba cum floribus, folium	
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Leguminosae		cortex	
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	cortex	
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	flos	
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		herba, folium, herba, radix	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sinn.) Sinn.	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sinn.) Juz.	folium, radix, rhizoma	
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	<i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.	herba, semen	
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	flos, bulbis, herba	
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbis, herba	
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		acteoleum, bulbis	
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae		acteoleum, bulbis	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae		folium	
<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbis, folium	
<i>Allium sativum</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae		cortex, gumm, folium, gennna	
<i>Allium siccina</i> (L.) Moench	Betulaceae		cortex, gennna	
<i>Aloe africana</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine eute	
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine eute	
<i>Aloe ferox</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine eute	
<i>Aloe perryi</i> Baker	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine eute	



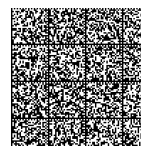
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth; <i>Aloysia triphylla</i> aethereolum, folium, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare 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 cete	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth; <i>Aloysia triphylla</i> aethereolum, folium, flos	folium, succus ex foliis, gelum sine cete	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>Alpinia galanga</i> (L.) Wild.	Zingiberaceae	<i>Zingiberaceae</i>	rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	<i>Alpinia katsumadai</i> Hayata	<i>Zingiberaceae</i>	rhizoma, fructus, semen	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiberaceae</i>	rhizoma	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiberaceae</i>	fructus, rhizoma	
<i>Alstidium hemimelochortum</i> K.	<i>Rhodiomeleaceae</i>	<i>Rhodiomeleaceae</i>	rhizoma	
<i>Athaea officinalis</i> L.	<i>Malvaceae</i>	<i>Malvaceae</i>	rhizoma	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthaceae</i>	rhizoma	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthaceae</i>	rhizoma	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthaceae</i>	rhizoma	
<i>Amomum villosum</i> var. <i>vanthoides</i> (Wall. ex Baker) T.L. Wu & S.J. Chen	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Amomum xanthoides</i> Wall. ex Baker	folium, fructus, semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Anemopeltis konjac</i> K. Koch	<i>Araceae</i>	<i>Araceae</i>	folium, fructus, semen	
<i>Anemone balcanica</i> L.	<i>Rutaceae</i>	<i>Rutaceae</i>	folium, fructus, semen, cortex succus, pedunculus, oleum	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Anacardiaceae</i>	fructus, stipites	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	<i>Bromeliaceae</i>	<i>Bromeliaceae</i>	radix	
<i>Architeca porphyra</i> (Mart.) G. Don	<i>Violaceae</i>	<i>Architeca salutaris</i> A.St.-Hil.	folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	<i>Acanthaceae</i>	<i>Acanthaceae</i>	rhizoma	
<i>Antennaria aplocephala</i> Bunge	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagaceae</i>	cortex	
<i>Antennaria mirandum</i> Mart ex DC	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Bignoniaceae</i>	folium, fructus	
<i>Andrena graveolens</i> L.	<i>Apidae</i>	<i>Apidae</i>	flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum	
<i>Angelica archangelica</i> L.	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	radix	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav.	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	radix, rhizoma, folium	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	radix	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) (Diel)	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	folium, summitas, radix, fructus, semen	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	folium, fructus	
<i>Angostura trifolia</i> (Wild.) T.S. Elias	<i>Rutaceae</i>	<i>Cusparia officinalis</i> Engl.	cortex	
<i>Amiba</i>	<i>Lauraceae</i>	<i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl.	aetheroleum, lignum	
<i>Amma muricata</i> L.	<i>Annonaceae</i>	<i>Galtrea cusparia</i> A.St.-Hil. ex DC.	fructus	
<i>Amma reticulata</i> L.	<i>Annonaceae</i>	<i>Annonaceae</i>	fructus	
<i>Annona squamosa</i> L.	<i>Annonaceae</i>	<i>Annonaceae</i>	fructus	
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall.	<i>Combretaceae</i>	<i>Combretaceae</i>	cortex, gommi	
<i>Aredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	<i>Basellaceae</i>	<i>Basellaceae</i>	folium, radix, tuber	
<i>Autumnalis dioica</i> (L.) Gaertn.	<i>Compositae</i>	<i>Compositae</i>	herba cum floribus, capitula	
<i>Anthemis cordata</i> L.	<i>Compositae</i>	<i>Compositae</i>	herba cum floribus	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	<i>Compositae</i>	<i>Compositae</i>	capitula, herba cum floribus, radix	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	<i>Apiaceae</i>	<i>Apiaceae</i>	summitas cum floribus, aetheroleum	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	<i>Apiaceae</i>	<i>Leguminosae</i>	herba cum floribus, fructus	
<i>Antyllis vulneraria</i> L.	<i>Leguminosae</i>	<i>Plantaginaceae</i>	flos, herba, radix	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Rosaceae</i>	herba cum floribus	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	<i>Rosaceae</i>		herba cum floribus	



				Microcistine e altre cianotoxine inferiori a 1 mcg/g
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> (Alga Klamath)	Nostocaceae		cyanobacteria, thallus	
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae		flos, folium, summitas, fructus, radix, aetheroileum	
<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i>	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Poir.	folium	
<i>Apulinaria agglutina</i> Roxb.	Thymelaeaceae		lignum	
<i>Apulia malacensis</i> Lam.	Thymelaeaceae		leguminosae	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		seneci, oleum	
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae		radix, rhizome	
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae		folium, fructus, radix, flos	
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae		flos, herba, radix, fructus, aetheroleum	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	<i>Lappa minor</i> Hill	folium, caulis, fructus, seneci, radix, aetheroleum	
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae		radix	
<i>Arctosaphylos uva ursi</i> L. Spregn.	Ericaceae		folium	
<i>Argemone spinosa</i> (L.) Scels	Sapotaceae		fructus, oleum	
<i>Artemisia chilensis</i> (Molina) Stuntz	Elaeocarpaceae		fructus	
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae		aetheroleum, radix	
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	<i>Artemisia procera</i> Willd.	herba cum floribus	
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia campestris</i> L.	Compositae		capitula, folium, herba summitas	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>borealis</i> (Pall.) H.M.Hall & Clem.	Compositae	<i>Artemisia nana</i> Gaud.	herba cum floribus	
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia armeniaca</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 glauca</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia maritima</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia pallens</i> Wall ex DC.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia vallesiana</i> All.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Artemisia utilis</i> (Parkinson ex F.A.Lorn.) Fosberg	Moraceae		fructus, lignum, semen	
<i>Asclepiadum nudosum</i> (L.) Le Jolis	Furcaceae		thallus	
<i>Astragalus trifolia</i> (L.) Dunal	Leguminosae		fructus	
<i>Astragalus thesioides</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		herba cum floribus	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae		radix	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae		radix, rhizoma	
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae		radix	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae		folium, radix	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Aspleniaceae		folium, herba	
<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz & Gandhi	Aspleniaceae	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	folium	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae		folium, radix	
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus adscendens</i> Boiss. & Hausskn.	gummi	
<i>Astracantha cratica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus creticus</i> Lam.	gummi	
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gummi ex ramis	
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.	gummi ex ramis	
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae		radix	



<i>Astragalus versicolor Olivier</i>	Leguminosae	radix, gumeni
<i>Astrantia major L.</i>	Asteraeae	herba cum floribus, radix
<i>Athamanta cretensis L.</i>	Asteraeae	flos, folium, fructus, herba, summitas
<i>Athamanta macedonica (L.) Spreng.</i>	Asteraeae	fructus, folium
<i>Atherosperma moschatum (Labill.) DC.</i>	Atherospermataceae	cortex, folium
<i>Atractylodes lancea (Thunb.) Koidz.</i>	Compositae	radix, rhizoma
<i>Avena fatua L.</i>	Gramineae	rhizoma
<i>Avena sativa L.</i>	Poaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Averrhoa carambola L.</i>	Oxalidaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Bacopa monnieri (L.) Wettst.</i>	Plantaginaceae	folium, fructus
<i>Bacopa monnieri (L.) Wettst.</i>	Bacopaceae	flos, folium, herba, rhizoma, summitas
<i>Baccharis gaspinea (L.) Delile</i>	Asteraceae	pulpa fructus sine pericarpio, gumeni
<i>Balionia nigra L.</i>	Zygophyllaceae	cortex, folium, fructus, semen
<i>Balionia nigra subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek</i>	Lamiaceae	herba cum floribus
<i>Balsamocarpus brevifolium Clos</i>	Leguminosae	folium, herba, herba cum floribus
<i>Bambusa bambos (L.) Voss</i>	Poaceae	leguminosae
<i>Bambusa vulgaris Schrad.</i>	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.
<i>Baptisia tinctoria R. Br.</i>	Leguminosae	surculi, folium, herba
<i>Barbarea vernia (Mill.) Asch.</i>	Brassicaceae	radix
<i>Barbarea vulgaris R.Br.</i>	Brassicaceae	herba cum floribus, semen, oleum
<i>Bellis perennis L.</i>	Compositae	herba cum floribus
<i>Berberis aquifolium Pursh.</i>	Berberidaceae	herba cum floribus, capitula
<i>Berberis aristata D.C.</i>	Berberidaceae	radix, cortex, fructus
<i>Berberis vulgaris L.</i>	Berberidaceae	radix, cortex ex rami
<i>Bergenia crassifolia (L.) Fritsch</i>	Saxifragaceae	radix, folium, semen, cortex ex radicibus
<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>	Lecythidaceae	folium
<i>Bernardia erecta (Huds.) Coville</i>	Amaranthaceae	fructus, oleum, semen
<i>Beta vulgaris L.</i>	Betulaceae	<i>Malomia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.
<i>Betula alleghaniensis Brittton</i>	Betulaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. sp. <i>vulgaris</i>
<i>Betula lenta L.</i>	Betulaceae	herba cum floribus, herba
<i>Betula pendula Roth</i>	Betulaceae	folios, folium, herba, radix
<i>Betula pubescens Ehrh.</i>	Betulaceae	cortex, folium, lympha
<i>Bidens tripartita L.</i>	Compositae	cortex, folium, lympha, aetheroleum
<i>Bixa orellana L.</i>	Bixaceae	cortex, folium, gumeni, piu, semen,
<i>Borago officinalis L.</i>	Boraginaceae	corolla, folium, gumeni, piu, flo, lympha
<i>Boronia megastigma Nees ex Bartlett</i>	Rutaceae	herba cum floribus
<i>Boswellia sacra Flueck.</i>	Burseraceae	cortex, gumeni-resina, aetheroleum
<i>Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.</i>	Burseraceae	gumeni-resina, aetheroleum
<i>Bouteloua virginica L.</i>	Leguminosae	cortex
<i>Bracon cretaceus Lam.</i>	Brassicaceae	herba cum floribus
<i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>	Brassicaceae	senes
<i>Brassica napus L.</i>	Brassicaceae	Brassica napus var. <i>rapa</i> (Roth.) Kian
<i>Brassica nigra (L.) K Koch</i>	Brassicaceae	Brassica napus subsp. <i>napus</i> L.
<i>Brassica oleracea L.</i>	Brassicaceae	Brassica napus subsp. <i>niger</i> L.
<i>Brassica rapa L.</i>	Brassicaceae	Brassica napus subsp. <i>niger</i> L.
<i>Brassica rapa subsp. <i>Rapa</i></i>	Brassicaceae	Brassica napus subsp. <i>Rapa</i>
<i>Brucea antidysenterica J.F.Mill.</i>	Burseraceae	Bracea ferruginea L'Her.
<i>Buglossoides arvensis (L.) M. Johnston</i>	Boraginaceae	cortex
<i>Brucea javanica (L.) Merr.</i>	Simaroubaceae	oleum
<i>Bupleurum chinense DC.</i>	Asteraeae	fructus
<i>Bupleurum rotundifolium L.</i>	Asteraeae	radix
<i>Bursa smarandra (L.) Sarg.</i>	Burseraceae	herba cum floribus
<i>Bursa somentosa (Jacq.) Triana &amp; Planch.</i>	Burseraceae	lignum, resina
<i>Buteomus umbellatus L.</i>	Biotomaceae	cortex, fructus, lignum, resina
		folium, rhizoma



AVVERTENZA SUPPLEMENTARE  
Non utilizzare in caso di distinzioni della tiroide

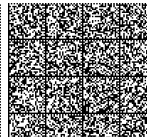
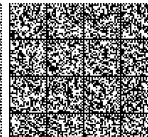
Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità  
4 mg/kg.

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

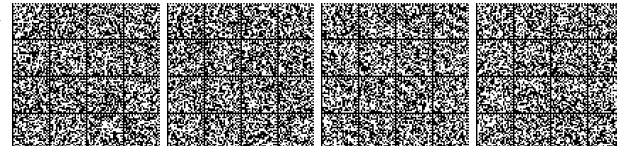
<i>Cresapbia horrida</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	cortex, folium, semen, radix
<i>Cresapbia echinata</i> Lam.	Leguminosae	leguminosae lignum
<i>Crokis maritima</i> Scop.	Brassicaceae	folium, herba, radix
<i>Calamindia nepeta</i> (L.) Sovi s.l.	Lamiaceae	folium, summitas
<i>Calandula arvensis</i> (Vahl) L.	Compositae	capitula
<i>Calandula officinalis</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula, ligula
<i>Calliandra houstoniana</i> (Mills.) Standl.	Leguminosae	cortex ex radicibus
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	herba cum floribus, sarsculi, gemma
<i>Camellia sativa</i> (L.) Crantz	Thymelaeaceae	semen, oleum ex semine
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	folium
<i>Cantharosoma monspeliacum</i> L.	Amaranthaceae	summitas
<i>Campylopteron angustifolium</i> (Sw.) Fée	Polyplodiaceae	radix, rhizoma
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	flos, aetheroleum
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	fructus, oleum-resina
<i>Canarium lauonicum</i> A. Gray	Burseraceae	resina, semen
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae	fructus
<i>Cantharis sativa</i> L.	Cannabaceae	semen, Oleum ex semine
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	herba cum floribus, herba
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (Willd.) Sendtn. fructus, oleum-resina
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn. fructus, oleum-resina
<i>Carbo vegetabilis</i> (ex ligno)		pulvis
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae	folium, rhizoma
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	fructus, semen, folium
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	folium, fructus, cortex, lignum, radix
<i>Cardia aculeata</i> L.	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Cardia aculeata</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schub. & G.Martens	Compositae	<i>Cardina aculeata</i> subsp. <i>simplex</i> (Walst. & Kit.) Nyman
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	folium, gamma
<i>Cardiospermum lanatum</i> L.	Compositae	flos, semen
<i>Cardiospermum hirsutissimum</i> L.	Compositae	fructus, aetheroleum
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fructus, lignum
<i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott	Juglandaceae	fructus
<i>Carya illinoinensis</i> (Wangenh.) K.Koch.	Juglandaceae	
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae	fructus
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	cortex, folium, semen, gemma
<i>Castilla elastica</i> Cerv.	Monimiaceae	latex, resina
<i>Catopha bigonoides</i> Walter	Bignoniaceae	folium
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae	cortex, radix
<i>Ceratonia silqua</i> L.	Iriticaceae	pinea folium, lignum, sarsculi, gemma, aetheroleum
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae	cortex, folium, lignum, semen, oleum
<i>Celtis peninsularis</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	radix
<i>Centaura behen</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Centaura eichigii</i> L.	Compositae	summitas cum floribus
<i>Centaura centaurium</i> L.	Compositae	capitula, flo
<i>Centaura cyanus</i> L.	Compositae	herba cum floribus
<i>Centaura jacea</i> L.	Compositae	capitula
<i>Centaura montana</i> L.	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Ajaceae	herba cum floribus, herba
<i>Cenneda sisatica</i> (L.) Urb.	Caprifoliaceae	radix
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		



<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Lecuminosae	fructus, semen
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Lecuminosae	fructus, gomma ex seminibus, cortex, gemma
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniacae	folium, rhizoma
<i>Cetaria islandica</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae	thalus
<i>Chamaemeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae	fructus
<i>Chamaecrista nonnana</i> (Sieber) H.Ohashi	Lecuminosae	Cassia nonnana (Sieber) Honda
<i>Chamaecostus nobile</i> (L.) All.	Compositae	Antennaria nobilis L.
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae	flos, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Chenopodium quinoa</i> Wild.	Amaranthaceae	herba cum floribus
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae	herba cum floribus
<i>Chenopodium umbellatum</i> (L.) Nutt.	Ficaceae	semen, Fructus
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae	Chimaphila cymosa J.Presl & C.Presl
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae	flos, cortex, folium, herba, radix, summitas
<i>Chitrella vulgaris</i> Bejierick	Chlorellaceae	radix
<i>Chionanthus Stackhouse</i>	Gigantinaceae	cortex ex radicibus
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae	thalus (singulae cellulae)
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>africanum</i> B.L. Turner	Composite	thalus
<i>Chrysanthemum boliviense</i> (L.) Ball.	Compositae	folium, summitas cum floribus
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	folium, herba cum floribus
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae	capitula, folium, herba
<i>Chitonitis barometz</i> (L.) A. Sm.	Dicksomiacae	Fructus
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae	radix, aetheroleum
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	folium, radix, rhizoma
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	folium, radix, semen
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae	Cichorium intybus var. <i>foliosum</i> Hegi
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moen ex Trimen
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae	<i>Cinchona peruviana</i> Howard
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae	cortex
<i>Cinchona pilayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	cortex
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	cortex
<i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees & T.Nees) Blume	Lauraceae	cortex
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl	Lauraceae	cortex, folium, lignum, aetheroleum
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	cortex, folium, aetheroleum
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	Cinnamomum zeylanicum Blume,
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Compositae	Cinnamomum zeylanicum Nees
<i>Cissus dianae</i> Jacq.	Vitaceae	herba, radix
<i>Cissus salicifolia</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae	caulis
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	folium, fructus, resina (labdanum)
<i>Cistus incanus</i> L.	Cistaceae	flos, folium, herba, radix, resina (labdanum)
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	resina (labdanum)
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	fructus, semen
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	fructus, pericarpum, aetheroleum



Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpo						
<b>Citrus aurantium var. amara L.</b>						
<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Eng.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Riso) Brandis.	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	<i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>sinensis</i> (L.) Engl.	flos, fructus, pericarpum, aetheroleum ex pericarpo, fructus immaturus	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpo
<i>Citrus bergamia</i> Riss & Poir.	Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	<i>Citrus decumana</i> L.	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck.	pericarpum, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpo	Aetheroleum ex pericarpo:
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	Rutaceae				folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpum, aetheroleum	assenza di furcumarine
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae				folium, fructus, semen, pericarpum	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae				fructus, pericarpum, semen	
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae				fructus, pericarpum, aetheroleum	
<i>Citrus nobilis</i> Loure.	Rutaceae				pericarpum, aetheroleum	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae				flos, folium, pericarpum, fructus, semen	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae				flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae				flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae				flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum	
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	Cladoniaceae				fructus	
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae				thallus	
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ranunculaceae					
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae					
<i>Clinoria ternata</i> L.	Leguminosae					
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae					
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae					
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae					
<i>Colomosia pilosula</i> (Franch.) Naudin.	Campionaceae					
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae					
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae					
<i>Colixeryna-jobi</i> L.	Fouaceae					
<i>Colixeryna-jobi</i> var. <i>ma-puen</i> (Rom. & Cill.) Staph.	Poaceae					
<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl.	Melvaceae					
<i>Colenitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Melvaceae					
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	Lamiaceae					
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	Combretaceae					
<i>Combretum sandwicense</i> Miq.	Combretaceae					
<i>Commelinia tuberosa</i> L.	Commelinaceae					
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae					
<i>Commiphora glandulifera</i> (L.) Chr.	Burseraceae					
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae					
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae					
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae					
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman)	Burseraceae					



<i>Congea canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Eriigeron canadensis</i> L.	herba, summitus
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	Leguminosae		balsanum
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae		cortex, oleum-resina, balsanum
<i>Copis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae		rhizoma, radix
<i>Copis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Copis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		rhizoma
<i>Corallina officinalis</i> L.	Coralinaceae		thallus
<i>Corallina mixta</i> L.	Boraginaceae		fructus
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, aetheroleum
<i>Corinus domestica</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Sorbus domestica</i> L.	gemma, fructus
<i>Corinus florida</i> L.	Rosaceae		fructus, cortex ex radicibus
<i>Corinus nus</i> L.	Cornaceae		fructus
<i>Corinus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		fructus
<i>Corinus sanguinea</i> L.	Cornaceae		gemma, folium, fructus
<i>Corrigiola telephium</i> Pourr.	Molluginaceae		radix
<i>Coriaria avellana</i> L.	Betulaceae		gemma, folium, fructus, semen
<i>Corymbia citriodora</i> (Hicks) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	folium, aetheroleum
<i>Coscinium fenestratum</i> (Georg.) Colebr.	Monimiaceae		radix rhizoma, caulis
<i>Costus speciosus</i> Sm.	Zingiberaceae		radix
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae		cortex, folium, flos
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae		folium, fructus
<i>Crambe maritima</i> L.	Rosaceae		folium, herba cum floribus
<i>Craugastus aztecus</i> L.	Rosaceae	<i>Craugastus oxyacanthae</i> auct.	folium, summitas cum floribus, fructus,
<i>Craugastus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae		sureuli, semen
<i>Craugastus mangostana</i> Jacq.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus
<i>Craugastus tigris</i> Wald et Kit.	Rosaceae		folium, fructus, sureuli, summitas cum floribus
<i>Craugastus pentagona</i> Walld. & Kit. ex Willd.	Rosaceae	<i>Craugastus curvipespala</i> Lindm.	folium, fructus, sureuli, summitas cum floribus
<i>Craugastus rhipidophylla</i> Gaud.	Rosaceae		folium, herba cum floribus
<i>Creocoris cuvierie</i> L.	Bignoniacae		fructus
<i>Crithinium marinum</i> L.	Apidae		folium, herba
<i>Crocosmia sativa</i> L.	Iridaceae		flos, signata
<i>Crocosiphium chinense</i> (A. Gray ex L.) Makino	Compositae	<i>Arenaria chinensis</i> L.	herba cum floribus
<i>Croton nitens</i> Sw.	Euphorbiaceae	<i>Croton eleuteria</i> Sw.	cortex
<i>Crucidea lacrymosa</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Gallium ericetorum</i> (L.) Scop.	herba cum floribus
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravenea aromatica</i> Sonn.	fructus
	Clethraceae	<i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Wild	fructus, semen
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae		fructus
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen, oleum
<i>Cucumis maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen
<i>Cucumis pepo</i> L.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen
<i>Cucumis pepo</i> L. var. <i>medopopo</i> (L.) Harz.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen
<i>Cucumis pepo</i> L. var. <i>syriaca</i> Greb.	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pitsch	flos, fructus, semen, oleum
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Ajaceae		fructus, aetheroleum
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		conus, cortex, folium, galbuli, lignum, aetheroleum
<i>Carema longa</i> L.	Zingiberaceae		rhizoma, aetheroleum
<i>Carema xanthorrhiza</i> Roth.	Zingiberaceae		
<i>Carema zelotaria</i> (Christm.) Rosee	Zingiberaceae		rhizoma
<i>Cascara chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		semen
<i>Cascara epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	<i>Cascuta epithymum</i> Murray	herba cum floribus
<i>Cascuta europaea</i> L.	Convolvulaceae		herba



				AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
				Non utilizzare in gravidanza
<i>Cynips terebrans</i> (L.) Taub.	Lemnaceae		gummi, semen, semen (albumen seminis)	
<i>Cynodon officinalis</i> K.C. Kunt	Amaranthaceae	radix		
<i>Cyathax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bignoniaceae	<i>Bignonia quinquifolia</i> Vell.		
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	folium	folium, fructus	
<i>Cypera oblonga</i> Mill.	Rosaceae		fructus	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		herba cum floribus, rhizoma, aetheroleum	
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae		herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>divieri</i> (Boiss.) Sienarsko	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf	herba cum floribus, rhizoma, aetheroleum	
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon latiger</i> (Desf.) Duthie	herba, flos	
<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, summitas, aetheroleum	
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae		capitula, folium	
<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i>	Compositae		capitula, folium	
<i>Cynodon dactylon</i> L.	Compositae		capitula, folium	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae		rhizoma	
<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae		radix	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae		rhizoma, radix	
<i>Cypripedium pubescens</i> Willd.	Orchidaceae		radix, rhizoma	
<i>Cyrinus hypoleucus</i> (L.) L.	Cyperaceae		succus rhizomatis	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae		folium, flos, fructus, herba, summitas	
<i>Daemonerops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	<i>Daemonerops propinqua</i> Becc.	fructus, resina	
<i>Daemonerops jenkinsiana</i> (Griff.) Mart.	Arecaceae	<i>Calamus draco</i> Willd.	germen	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Composite	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.	flos, radix	
<i>Damnacanthus communis</i> ex Lam. Pers.	Rubiaceae		cortex ex radibus, cortex arboris	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae		radix, fructus, semen	
<i>Davallia solida</i> Poir.	Dilleniaceae		folium	
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae		flos	
<i>Decuraria sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Burseraceae		folium, semen, herba	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Lemnaceae		folium, herba	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		flos	
<i>Dicentra canadensis</i> (Goldsie) Walp.	Papaveraceae		tuber	
<i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae			
<i>Dicentrium Caryophyllum</i> (Mart.) Nees.	Papaveraceae		cortex, legum	
<i>Dimocarpus longan</i> Loure.	Sapindaceae		flos, fructus, involucrum seminis	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, tuber	
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma	
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma	
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma	
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma	
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		folium, tuberosa, rhizoma	
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		cortex, fructus, lignum	
<i>Diplazium tenuifolium</i> (L.) DC	Brassicaceae		folium, flos, herba	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae		radix	
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae		radix	
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		radix	



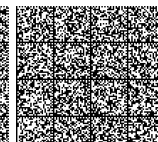
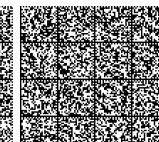
<i>Diplostepia datus</i> Robt. ex G. Don	Dipterocarpaceae	balsamum
<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don	Apiaecae	gummi-resina
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Dorstenia contraria</i> L.	Moraceae	radix,
<i>Dracophyllum molleum</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, flos, fructus, semen
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae	cortex
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	herba
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae	herba
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae	herba cum floribus
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	herba
<i>Dulaca inopiflora</i> (Miers) Kunze	Oleaceae	herba cum floribus
(Muir Puana)		
<i>Dunalia salina</i> (Dunal) Tedesco	Dunalieae	herba
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae	herba
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvilleaceae	herba
<i>Dysoscylium laurettii</i> (Pierre) Pierre ex Laness.	Meliaceae	aetheroleum
<i>Dysphania bartsii</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	folium, flos
<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Compositae	flos, herba, radix
<i>Echinacea purpurea</i> (Nutt.) Moench	Compositae	flos, herba, radix
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	flos, herba, radix
<i>Eisentia riccioides</i> (Kielman) Setchell	Lesoniacae	oleum, semen
<i>Elatostoma rhannoides</i> (L.) A.Nelson	Elegagnaceae	thallus
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecales	gemma, fructus, oleum fructus, oleum, folium
<i>Eleocharis cardanotum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae	semen, aetheroleum
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Araliaceae	radix
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	rhioma
<i>Epidendrum angustifolium</i> L.	Omniaceae	Agropyron repens (L.) P. Beauvois
<i>Epidendrum parviflorum</i> Schreb.	Omnigradaceae	folium, flos, herba
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	herba, gemma
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae	herba
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	herba
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	herba
<i>Erica arborea</i> L.	Frigaceae	folium cum floribus
<i>Erica arborea</i> L.	Frigaceae	folios
<i>Ericobrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae	folium, semen, fructus
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae	folium, flos, herba, summitas
<i>Erodium cicutarium</i> L.'Hér.	Ceratiaceae	herba cum floribus, radix
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Brassicaceae	herba
<i>Erneca vestaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	folium, flos
<i>Eryngium aquaticum</i> L.	Apiaecae	radix
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaecae	folium, flos, herba, radix
<i>Erythrina chilensis</i> Pers.	Gentianaceae	herba cum floribus
<i>Erythroxylum coca</i> A.J. Silva ex Raym-Hamet	Erythroxylaceae	herba cum floribus
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	cortex
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae	herba cum floribus, radix
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	folium, surculi
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae	cortex, folium, flos, fructus, aetheroleum,
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae	lignum
<i>Eucalyptus smilii</i> R.T.Baker	Myrtaceae	folium, lignum, aetheroleum
		cortex
		folium, flos, aetheroleum, lignum

<i>Eucheana horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae	<i>Pedilanthus pavonis</i> (Klotzsch & Czern.) Boiss.	thalus
<i>Eucheana spiciforme</i> J. Agardh.	Solieriaceae		thalus
<i>Eucheana spinosum</i> J. Agardh.	Solieriaceae		cortex sine subere (ambier)
<i>Eicomia ulmoides</i> Oliv.	Ficiminiaceae		cortex, flos, folium, fructus
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		
<i>Euphorbia bracteata</i> Jacq.	Euphorbiaceae		
<i>Euphrasia rosthorniana</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>Euterpia oblonga</i> Mart.	Arecaceae		fructus, semen, germen
<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.	Brassicaceae	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	radix hypogaea caulis
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		thalus
<i>Exocentra caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae		cortex
<i>Exostoma floribundum</i> (Sw.) Schult.	Rubiaceae		folium, herba, cortex, lignum
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae	<i>Polygonum falcatum</i> L.	folium, flos, fructus
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae		gemma, pax, cortex, fructus, lignum
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae		herba cum floribus
<i>Fallapia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	<i>Polygonum dumetorum</i> Siebold & Zucc.	flos, folium, summitas, radix
<i>Fallapia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	caulis, cortex, radix, rhizoma, semen
<i>Haraldsonia</i>	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	radix, gummii resina
<i>Fernula asce-podita</i> L.	Apiaceae		gummii-resina
<i>Fernula galbanifolia</i> Boiss.-B.	Apiaceae		gummii-resina
<i>Fernula narthex</i> Boiss.-B.	Apiaceae		radix
<i>Fernula persica</i> Willd.	Apiaceae		latex
<i>Fernula sumbul</i> Hook F.	Apiaceae		cortex, fructus, latex
<i>Ficus antillarum</i> Mart.	Moraceae		latex
<i>Ficus berlandieri</i> L.	Moraceae		flos, folium, gamma, latex, fructus
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae		cortex, folium, fructus, semen, resina
<i>Ficus edulis</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae		herba cum floribus, fructus, aetherolum
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae		folium, flos, radix, summitas, herba
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spiraea ulmaria</i> L.	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiegreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae		AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiegreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae		AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiegreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		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>Fragaria annanassa</i> (Weston) Duchesne	Rosaceae		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>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae		
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula alnacea</i> Ard. ex Soldano	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purshiana</i> DC.	cortex
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae		gemma, folium, cortex
<i>Fraxinus ornis</i> L.	Oleaceae		folium, manna
<i>Fucus serotinus</i> L.	Fucaceae		thalus
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Funaria officinalis</i> L.	Papaveraceae		leguminosae
<i>Galgia officinalis</i> L.			folium, herba cum floribus, summitas

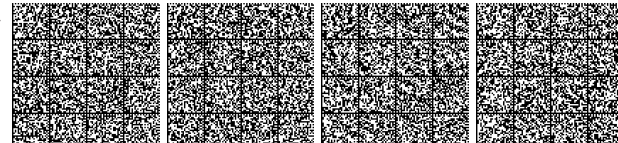
<i>Galeopsis tetrahit</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Gallium aparine</i> L.	Rubiaceae	<i>Gallium aparine</i> L.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Gallium mollugo</i> L.	Rubiaceae	<i>Gallium odoratum</i> (L.) Scop.	folium, flos, summitas
<i>Gallium verum</i> L.	Rubiaceae	<i>Asperula odorata</i> L.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Garcinia gummigutta</i> (L.) Roxb.	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaertn) Desr.	folium, flos, herba cum floribus, summitas
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Rubiaceae	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	gummi-resina, fructus
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Garryaceae		pulpis, fructus sine pericarpio
<i>Garrya racemosa</i> Ramirez			flos, herba, fructus, semen, radix
<i>Gastridium didita</i> Blume	Orethidaceae		cortex, folium
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux	Gelidiaceae		
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemene) Thuret	Gelidiaceae		
<i>Genista aculeata</i> L.	Ceratiaceae	<i>Genista aculeata</i> L.	thallus
<i>Geranium lucidum</i> L.	Ceratiaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.	radix, rhizoma
<i>Geranium pratense</i> L.	Ceratiaceae	<i>Geranium pratense</i> L.	flos, herba, radix, rhizoma
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Ceratiaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	herba
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Ceratiaceae	<i>Geranium sanguineum</i> L.	folium, flos, herba cum floribus
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.	herba
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i> L.	herba, summitas, radix
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Leguminosae	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	folium, gemma
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	semen, semen germinatum
<i>Gomphrena uralensis</i> Fisch. ex DC.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	<i>Gossypium herbaceum</i> L.	
<i>Grindelia officinalis</i> (DC.) Baill.	Compositae	<i>Grindelia officinalis</i> (DC.) Baill.	radix, rhizoma, stolones
<i>Grindelia campestris</i> Greene	Compositae	<i>Grindelia campestris</i> Greene	herba, summitas
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	senen
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	folium, flos
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	folium, flos, herba cum floribus
<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	Zygocephalaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	cortex, lignum, resina
<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	folium, flos, fructus, cortex
<i>Gymnosma sylvestris</i> (Rez.) P.I. Forst.	Apocynaceae	<i>Gymnosma sylvestris</i> (Rez.) P.I. Forst.	folium, latex, radix
<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	folium, herba
<i>Gypsothila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae	<i>Gypsothila paniculata</i> L.	radix



<i>Gynophila royleana</i> Delle	Caryophyllaceae	radix
<i>Haematococcus pluristis</i> Flotow	Haematocephalaceae	thalus (singulae cellulae)
<i>Haematostylium campachianum</i> L.	Leguminosae	lignum duramen sine fermento
<i>Hanaua lirina</i> L.	Familiaceae	cortex, folium
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC) Matos	Bignoniaceae	Matos; <i>Tabeaia avellanedae</i> Lorenz ex Griseb.; <i>Tabeaia impetiginosa</i> (Mart. ex DC Standl.)
<i>Haplospadix baylahuen</i> Remy	Composite	cortex, flos
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burm.) DC	Pedaliaceae	folium, flos, herba
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Dene.	Pedaliaceae	radix, tuber
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poiret	Caryophyllaceae	cortex, folium
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amarantaceae	radix
<i>Hedemaria pulegoides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	folium, flos, aetherolum, 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 indicum</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>Herinia glabra</i> L.	Caryophyllaceae	summitas, herba cum floribus
<i>Herinia distans</i> L.	Caryophyllaceae	folium, flos, herba cum floribus,
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, herba cum floribus,
<i>Hibiscus schizopetalus</i> L.	Malvaceae	folium, ramus, semen
<i>Hieracium murorum</i> L.	Compositae	folium, herba
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Poaceae	folium, flos, radix, herba
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Wahl.	Himanthaliaceae	thalus
<i>Himanthalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Poaceae	sarculi, radix, fructus, fructus germinatus
<i>Hordium vulgare</i> L.	Saururaceae	(multi), semen
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Cannabaceae	flos, folium, caulis, fructus, radix
<i>Humulus lupulus</i> L.	Hydrangeaceae	strobilus, folio, radix, rhizoma
<i>Hydrocolea arborecens</i> L.	Araliaceae	herba
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		folium, radix, semen
<i>Hypolephila auriculata</i> (Schumann) Heine	Acanthaceae	cortex, folium, fructus, resina, semen
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae	Occorre indicare in etichetta l'apporto giornaliero di ipericina
		AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
		L'apporo giornaliero di ipericina, da indicare in etichetta, non si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto deve superare 0,7 mg. Rapporto ipericina non chiudere il parco del medico perché l'estratto di ipericina può superare i 7, comprendendo nella voce "iperforina" la somma inferiore sul loro metabolismo inibendone anche l'attività dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto.
		L'estratto di ipericino è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza
<i>Hypis staudenii</i> (L.) Poit.	Lamiaceae	folium, flos, herba cum floribus
<i>Hysopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	folium, flos, summitas, aetheroleum
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	folium
<i>Ilicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae	cortex, fructus, aetheroleum
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsaminaceae	folium, herba
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	folium
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	folium, flos
<i>Inula conyzoides</i> (Gries.) DC.	Compositae	herba
<i>Inula heterophylla</i> L.	Convolvulaceae	folium, radix, rhizoma cum radicebus
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Brassicaceae	tuber
<i>Ixatis indica</i> L.	Bignoniaceae	folium, flos, succus
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.		folium, flos



<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		flos
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		flos, aetheroleum
<i>Jateomiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	radix
<i>Ingens crinita</i> L.	Juglandaceae	Juglandaceae	fructus, cortex
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		gemma, folium, fructus, pericarpum, semen
<i>Juncella fragrans</i> (Thunb.) Schltr.	Orchidaceae		folium
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		folium, surculi, semen (galbuli), lignum, aetheroleum
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	folius, folium, radix
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Zingiberaceae		folium, flos, herba rhizoma
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Melastomaceae		gummi
<i>Kavallaria urana</i> (Roxb.) Raf.	Melastomaceae	<i>Sarcocolla urens</i> Roxb.	cortex
<i>Kitaya sengentensis</i> (Desv.) A.Juss.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Capprifoliaceae		folium, flos
<i>Kunzea arvensis</i> (L.) Coulth.	Krameriaceae		radix
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae		
<i>Lachnanthes caroliniana</i> (Lam.) Dandy	Haemodoraceae	<i>Lachnanthes tinctoria</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Elliott	radix
<i>Lachnophyllum indicum</i> L.	Composite		folium, flos
<i>Lachnophyllum sativa</i> L.	Composite		folium, flos
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotsch	Rubiaceae	<i>Cascara macrocarpa</i> (Vahl) Wedd.	cortex
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.-A. Andersson	Rubiaceae	<i>Cascara magnololia</i> (Ruiz & Pav.) Wedd.	senescentia
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	Cucurbitaceae		folium
<i>Lagerstroemia speciosa</i> L. Pers.	Lythraceae		thallus
<i>Lamニア clausoni</i> Le Joly	Lamニアceae		thallus
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	Lamニアceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) V. Lamouroux	thallus
<i>Lamニア kelpa komai</i>	Lamニアceae		thallus
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gün.) Foslie	Lamニアceae		thallus
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Arescione	Lamニアceae		thallus
<i>Laminaria pulinata</i> Bory de St. Vincent	Lamニアceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Lamium album</i> L.	Lamニアceae		folium
<i>Lapana communis</i> L.	Composite	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> .	gemma, folium, pinna, cortex, resinous conus, semen, cortex, resin, lignum
<i>Larix decidua</i> Mill.	Piniaceae	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix.	herba, radix
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Piniaceae	<i>Lavandula hybrida</i> Balb ex Ging.	folium, fructus, aetheroleum
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Ajaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> .	summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae	<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> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lavandula latifolia</i> Medic.	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>Lawsia inermis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Ledum palustre</i> L.	Firaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lens culinaris</i> Medic.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lemnis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Leonturus canidioides</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Leonturus japonicus</i> Hoult.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	folium, flos



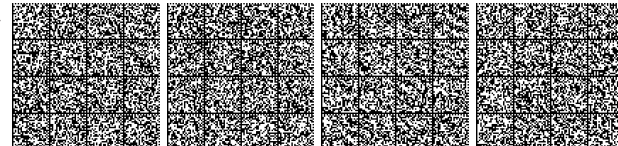
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	folium, flos, herba radix, tuber
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae		flos, folium, herba, semen, radix
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		rhizoma
<i>Lepidium virginicum</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae	<i>Lepospermum citratum</i> (J.F.Bailey & C.I.White)	summitas cum floribus, summitas
<i>Lepospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	Challinor, Chet & A.R.Penfold	cortex, folium, aetheroleum
<i>Lepospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Kost.	Myrtaceae		folium, flos, herba, summitas
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae		herba cum floribus (capitulo), gemma
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vail) Lam.	Composite		flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	<i>Ligusticum chuanzong</i> S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu, <i>Ligusticum</i> wallichii Franch.	radix
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae		folio, radix
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Linnaria vulgaris</i> Mill.	Lauraceae		herba
<i>Lindera aggregata</i> ( Sims ) Kosterm.	Plantaginaceae		semen, oleum, legumen, seminis
<i>Linnia catharticum</i> L.	Linaceae		balsamum, cortex
<i>Linnia viscidissimum</i> L.	Linaceae		cortex
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Altingiaceae		folium, fructus, semen
<i>Liquidambar syriaca</i> L.	Altingiaceae		folium, radix, fructus, semen
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Magnoliaceae		thallus
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		fructus
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae		thallus
<i>Lithospermum eutocaenum</i> (Pallas)	Lapathiaceae		thallus
Arechibong	Lauraceae		thallus
<i>Litssea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae		thallus
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae		thallus
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			thallus
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	thallus
<i>Luna chequen</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	<i>Eugenia chequen</i> Mol.	herba, flos, radix
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae		cortex, flos, folium
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	semen
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		fructus
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae		herba, sporae
<i>Lycopodium europaeum</i> L.	Lamiaceae	<i>Lycopodium mollis</i> A. Kern.	summitas cum floribus, herba
<i>Lycopodium virginianum</i> L.	Lamiaceae	<i>Lycopodium menziesii</i> Mabbile	summitas cum floribus, herba
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae		herba, radix
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae		herba cum floribus, herba
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae		summitas cum floribus, summitas
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		fructus, semen
<i>Macrocytis pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Moraceae		thallus
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Mitchella champaca</i> L.	folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Magnolia officinalis</i> Rehdor & Wilson	Magnoliaceae		cortex, flos
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia mucronifolia</i> L.	fructus
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	fructus, semen, gemma, cortex ex radicibus
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae		flos, folio
<i>Mammillaria 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	<i>Achatia sapota</i> L.	flos, fructus
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Martaceae		radix tuberosa



<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		
<i>Marsdenia condurango</i> Rehb.f. (condurango)	Apoecynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	thallus summitas cum floribus, herba cum floribus, folium
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Matricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.)	cortex herba cum floribus, flos, aetheroleum, capitula, ligula
<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae		folium, flos, aetheroleum, summitas
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.)	folium, surculi, aetheroleum, cortex
<i>Melaleuca lanceolata</i> (L.) L.	Myrtaceae		folium, flos, cortex aetheroleum
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtaceae		folium, surculi
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		folium, flos
<i>Melilotus officinalis</i> Thun.	Leguminosae		summitas cum floribus, folium, herba cum floribus
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Leguminosae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Melitis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, aetheroleum
<i>Mentha syriaca</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, aetheroleum
<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, aetheroleum
<i>Menzelina scabra</i> Kunth	Loasaceae	<i>Menzelina cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg	summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizooaceae	<i>Gaston crystallinum</i> (L.) Roth.	folium
<i>Mesnilia germanica</i> L.	Kosaceae	<i>Cryptophyllum crystallinum</i> (L.) N.E.Br.	fructus
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaecae		radix
<i>Mikania glauca</i> Kunth	Composite		herba
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) karsten	Composite	<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>Morinda citrifolia</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus
<i>Morinda punctata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae		fructus densatus, spuma, succus
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Rubiaceae		flos, herba, radix
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	<i>Moringa aperta</i> Gaertn.	folium, semen, oleum
<i>Morenia brachystephana</i> Griseb.	Apoecynaceae	<i>Hyperanthura aperta</i> (Gaertn.) Steud.	radix, flos, succus
<i>Morenia stuckertiana</i> (Kurtz ex Heger) Malme	Apoecynaceae	<i>Choristigma stuckertianum</i> Kuntz	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>Muraya koenigii</i> (L.) Streng.	Rutaceae		cortex, folium, radix
<i>Musa paradisiaca</i> L. (no sp.)	Muscaceae	<i>Musa sapientum</i> L.	folium, fructus, radix
<i>Mycostis scorpioides</i> L.	Boraginaceae		herba, flos
<i>Mycetaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dubium</i> H.B.K.	fructus
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae		radix, fructus, cortex
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		folium, flos, herba
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		pericarpum (mace), semen, aetheroleum



<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms	Leguminosae		cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum
<i>Myrtus odorata</i> (L.) Scop.	Ajaciaceae		herba
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	folium, flos, fructus, summitas, aetheroleum
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae		herba cum floribus, herba
<i>Netumia mucifera</i> Gaertn.	Netumionaceae		flos, folium, caulis, fructus, semen, radix
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus
<i>Nepeta tenifolia</i> Benth.	Lamiaceae		folium
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		fructus sine semine
<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae		semen, oleum ex semine
<i>Nymphoides peltata</i> (S.C.Gmel.) Kunze	Menyanthaceae		folium, herba
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium
<i>Oenothera biennis</i> L.	Oncraceae	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	summitas cum floribus, folium
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	<i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p. C"	summitas cum floribus, folium
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p. B"	summitas cum floribus, herba
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	semen, oleum
<i>Oenopanax acerifolium</i> L.	Compositae		folium, fructus, gemma, sereculi, oleum
<i>Onosma edentula</i> L.	Boraginaceae		flos, herba, radix
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		herba, radix
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		folium, flos, radix, herba
<i>Ophiorrhiza mangos</i> L.	Rubiaceae		folium, radix, sarmientum
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Ajaciaceae		stoloni, radix tuberosa
<i>Oquanita flacca-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		radix
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchidaceae		herba, gumeni-resina
<i>Orchis compactum</i> Benth.	Lamiaceae		caulus (cladodium), flos, fructus, radix
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae		tuber
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	<i>Majorana horensis</i> Moench.	summitas cum floribus, folium
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, flos, herba cum floribus
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i> Benth.	summitas cum floribus
<i>Orza sativa</i> L.	Poaceae		radix, fructus (riso integrale), semen (riso bianco brillante)
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae		folium, rhizoma
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		folium, flos
<i>Pachira aquatica</i> Aitbl.	Malvaceae		folium, semen
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Meliaceae		folium, semen
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	flos, radix
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		radix
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae		thallus
<i>Pithecellobium palmatum</i> (Linnaeus) F.Weber & D.Mohr	Palmariacae		Greville



<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 mitracanthum</i> L.	Poaceae	flos, fructus
<i>Panzeria lanata</i> (L.) Soják	Lamiales	<i>Panzeria lanata</i> (L.) Bunge. herba cum floribus, herba
<i>Papaver rhoes</i> L.	Papaveraceae	flos, folium, semen
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	herba cum floribus, herba
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.)	Compositae	thallus
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.)	Vitaceae	<i>Amelopsis tricuspidata</i> Siebold et Zucc. herba cum floribus, gemma, surculi
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	fructus, flos
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	fructus, herba
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	folium, flos, herba cum floribus
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Ancistroidae	herba, radix, tuber
<i>Paulinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae	semen
<i>Pedalium murex</i> L.	Pedaliaceae	herba cum floribus, fructus, semen, folium
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Orobanchaceae	herba
<i>Peltigera gmelinii</i> L'Herit	Ceratophyllaceae	aethroleum, folium, flos
<i>Peltigera radicans</i> H.E. Moore	Ceratophyllaceae	folium, flos
<i>Peltigera sidoides</i> DC.	Ceratophyllaceae	radix
<i>Peltiphyllum peltatum</i> (L.) Britton	Lauraceae	folium, semen, fructus, oleum
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	folium, fructus
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	herba, radix, rhizoma
<i>Persicaria hydrojaponica</i> (L.) Detarie	Polygonaceae	herba
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	folium, herba
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Polygalaceae	folium, radix
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss.	Alyaceae	flos, folium, summitas, fructus, radix
<i>Petaledium officinale</i> L.	Alyaceae	radix
<i>Petaledium oreoselinum</i> (L.) Moench.	Alyaceae	radix, rhizoma
<i>Petaledium ostruthium</i> (L.) W. Koch	Alyaceae	folium, cortex
<i>Peumus boldus</i> Molina	Momoniaceae	semen, fructus
<i>Phaeolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Assenza di attività emagogitante (da lectine)
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	cortex
<i>Philibertia latifolia</i> L.	Oleaceae	folium
<i>Piliobolus aureum</i> (L.) J. Sm.	Polygalaceae	fructus, pollen, semen
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	folium, rhizoma, summitas
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Roberton & J.B. Phillips	Rosaceae	fructus
<i>Phragmites australis</i> Trin. ex Steud.	Poaceae	radix
<i>Phytolacca acinosa</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	folium, flos
<i>Phytolacca amara</i> Schumach. &	Phytolaccae	summitas cum floribus, summitas
<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaccae	herba cum floribus, fructus
<i>Phytolacca nitiri</i> L.	Phytolaccae	folium, herba
<i>Phytolacca cutareana</i> (Pallas) W.H. Adey & D.L. McKibbin	Hapalidiaceae	thallus
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Piniaceae	folium, gemma, resina, summitas
<i>Pieris japonica</i> a Sw.	Pieroniaceae	cortex
<i>Pieris excelsa</i> Planch.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Pieris quassoides</i> Benn.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Pteronita karruya</i> Royle	Simaroubaceae	radix, rhizoma



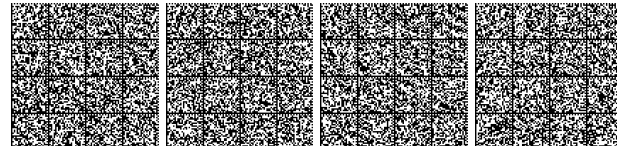
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	fructus, aetheroleum
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		folium, fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Ajaciaceae		fructus, aetheroleum
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Ajaciaceae		radix
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Ajaciaceae		flos, folium, herba, radix, rhizoma
<i>Pincheyea bracteata</i> (Bartram) Raf.	Rubiaceae	<i>Pinckneya pubens</i> Michx.	cortex
<i>Pinus strobus</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae		folium, semen, oleum-resina
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae		gemma, folium, semen, cortex, oleum-resina
<i>Pinus nigra</i> Turra	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	aetheroleum
<i>Pinus pinaster</i> Alt.	Pinaceae		folium, gemma
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae		cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	<i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.	pinea, folium, cortex, oleum-resina, semen
<i>Piper cubeba</i> L.	Piperaceae		cortex, folium, resin, surculi, radix
<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae		cortex, folium, galla
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae		resin ex coriice, fructus, semen
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae		fructus, semen
<i>Pistacia lentibifolia</i> L.	Anacardiaceae		semen, legumentum seminis
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae		semen, flos, herba cum floribus
<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Plantago australis</i> L.	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i> L.	folium, flos, herba cum floribus
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus, semen
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil.	semen, legumentum seminis
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae		semen, legumentum seminis
<i>Plantago ovata</i> Forsk.	Plantaginaceae		gemma
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae	<i>Coleos barbatus</i> (Andrews) Benth. ex G. Don	folium, radix, tuber
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae		herba, radix
<i>Phlomis villosa</i> L.	Ephedraceae		folium
<i>Phlomis europaea</i> L.	Plumbaginaceae		herba cum floribus, radix
<i>Polygonum caeruleum</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae		herba cum floribus, radix
<i>Polygonia amara</i> L.	Polygalaceae		radix
<i>Polygonia cincta</i> L.	Polygalaceae	<i>Polygonia comosa</i> Schkuhr	herba cum floribus, radix, herba
<i>Polygonia vulgaris</i> L.	Polygalaceae		rhizoma
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Liliaceae		herba cum floribus, herba
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae		herba
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Polytrichaceae		cortex, folium, gemma
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, gemma
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae		corolla, folium, lignum
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae		corolla, gemma
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae		corolla, gemma, folium
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Bangiales		thallus
<i>Porphyro palmaria</i> (L.) K. (Alga nori)	Bangiales		flos, folium, herba, radix
<i>Porphyri umbilicalis</i> Kützing	Bangiales		flos, herba cum floribus, rhizoma
<i>Potentilla aleutica</i> L.	Rosaceae		flos, herba, herba cum floribus, rhizoma
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae		rhizoma
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae		rhizoma
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	Rosaceae		rhizoma
<i>Potentilla repens</i> L.	Rosaceae		rhizoma
<i>Pradidia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Sapotaceae	<i>Lucuma glycyphloea</i> (Cass.) Mart. & Eichler ex Miq.	cortex
<i>Prangos pubiflora</i> Lindl.	Ajaciaceae		fructus
<i>Primula elatior</i> Hill.	Primulaceae		folium, radix, rhizoma
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primulaceae		oleum-resina
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		

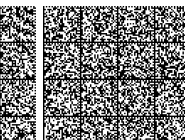
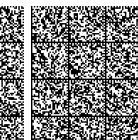


<i>Prunus heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		lignum, oleum-resina
<i>Prunus incisa</i> (DC.) Marchand	Burseraceae	oleum-resina	herba cum floribus, flos, folium, herba
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae		cortex
<i>Prunus africana</i> (Hook.) Kalkman	Rosaceae		folium, fructus sine semine, oleum
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae		fructus, pedunculus, fructus
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae		pedunculus, gummifl., fructus, semen
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae		cortex, flos, folium, fructus, gemma
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae		gemma, semen, oleum, fructus
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae		fructus, folium, semen
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae		<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.
<i>Prunus muthiae</i> L.	Rosaceae		<i>Prunus munne</i> var. <i>tomentosa</i> Rehd.
<i>Prunus mume</i> Kehne	Rosaceae		<i>Podus ericinum</i> var. <i>crinitum</i>
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae		folium, fructus sine semine, cortex, flos, semen
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae		cortex, folium
<i>Prunus serrulata</i> Thunb.	Rosaceae		gemma, flos, folium, fructus, succus fructus
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae		cortex, arboris
<i>Pseudobetula microphylla</i> Trécul	Moraceae		cortex, folium
<i>Pseudowintera colorata</i> (Raoul) Dandy	Winteraceae		cortex, folium, fructus, radix
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae		folium, fructus, cortex, radix
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae		succus insipitus
<i>Pterocarpus erianthus</i> Poir.	Leguminosae		lignum (tympha)
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae		flos, folium, lignum, gummifl.-resina, succus insipitus
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Leguminosae		resina
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae		lignum
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae		cortex, cortex ex radicibus, lignum
<i>Ptychosperma glaucodermoides</i> Benth. (Muiria Phasma)	Ochnaceae		flos, radix, rhizoma
<i>Pterocarpus montanus</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus, radix
<i>Pterocarpus tuberosa</i> (Willd.) DC.	Burseraceae		flos, pericarpium, semen
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Liliaceae		folium
<i>Punica granatum</i> L.	Fritzaceae		thallus
<i>Pyrularia rotundifolia</i> L.			
<i>Pyrropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Chi	Bangiaceae		cortex, folium, fructus
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae		lignum
<i>Quassia amara</i> L.	Simarubaceae		cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae		cortex, fructus, folium
<i>Quercus caecifica</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, lignum, sarsculi, fructus
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, fructus, galla
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus, semen
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebm.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae		cortex, folium, galla, lignum, semen
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, fructus
<i>Quercus serrata</i> Murray subsp. <i>sererrata</i>	Fagaceae		cortex, folium, fructus
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, fructus
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae		cortex
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae		senen, radix
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, semen, radix
<i>Raphia latifolia</i> (Gaertn.) Hyb.	Arecaceae		amylum ex medulla
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		radix



<i>Renanthera multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Rhamnus alpina</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 alpina</i> subsp. <i>fallax</i> (Boiss.) Maire & Petit.	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.) IJjin	Composite	<i>Spiromacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	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>Rheum australe</i> D. Don	Polygonaceae	<i>Rheum emodi</i> Willd. ex Mels.	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.	radix, 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> 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>Rhodiole crenulata</i> (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crasulaceae		radix, 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>Rhodoleia ferruginea</i> L.	Fritaceae		folium	
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae		corolla 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 uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		flos, semen	
<i>Roccella phycopsis</i> Ach.	Roccellaceae	<i>Roccella tinctoria</i> DC.	thallus	
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae		flos, sarculi, 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> Mill.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus, oleum aetheroleum	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus, fructus	





<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarraceniaceae	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	folium, rhizoma folium, fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Satureja thymifolia</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Saussurea costata</i> (Falc.) Lipsch.	Compositae	radix Saussurea <i>tappa</i> (Deenc.) Sch. Bip. folium, radix
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae	lignum
<i>Schnepfia quebracho-colorado</i> (Schidl.) F.A. Barkley & T. Mey.	Ancardiaceae	fructus, folium, resina folium, fructus, ramus
<i>Schinus molle</i> L.	Ancardiaceae	radix
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	radix
<i>Scozonera hispanica</i> L.	Composite	radix
<i>Serpylloides nitipogonis</i> Helmsl.	Scrophulariaceae	folium, radix
<i>Sesellaria baeticensis</i> G. Georgi	Lamiaceae	herba
<i>Seselvia laevigata</i> L.	Lamiaceae	fructus, embryo, radiculae
<i>Segetia cereale</i> L.	Poaceae	herba cum floribus, folium
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	folium
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	radix
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	Rhodiola rosea L. Cerato grandiflorus (L.) Mill flos
<i>Sedenivurus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cæticaceae	herba cum floribus, herba, folium
<i>Sempervivum tectorum</i> L..	Crassulaceae	
<i>Senia alexandrina</i> Mill.	Leguminosae,	<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>Senia italicica</i> Mill	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i> Delile, <i>Cassia alexandrina</i> (Cassault) Thell., <i>Cassia angustifolia</i> M. Vahl., <i>Senna alexandrina</i> Carstadi, <i>Senna angustifolia</i> (Lam.) Battka.
<i>Senia obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barnaby	Leguminosae	<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>Senia occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam ex F.W. Andrews folium
<i>Senia tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae	<i>Cassia tora</i> sensu aut. <i>Cassia obtusifolia</i> L. folium, gemma, semen
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae	cortex, folium, radix
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	<i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G.Nicholson, <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) Schult f. folium, semen
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE:</b> Si consiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere
<i>Sesel fortuuum</i> L.	Apiaceae	<i>Sesamum orientale</i> L. herba cum floribus, fructus
<i>Shorea wienieri</i> Schöffn.	Dipterocarpaceae	resina
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	folium, radix
<i>Sitan stans</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae	fructus, radix
<i>Siphonaria marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	herba cum floribus, fructus, tegumen seminis, herba
<i>Sinobambusa cederon</i> Planch.	Smilacariaceae	semen
<i>Smilacaria amara</i> Aubl.	Smilacariaceae	cortex
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneider	Simmondsiaceae	semen, oleum
<i>Snappia alba</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica alba</i> (L.) Rabenh.



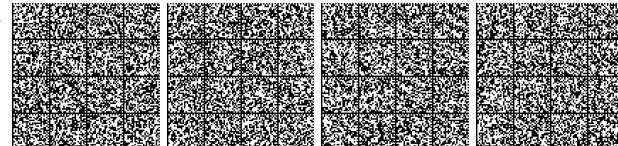
<i>Sison amomum</i> L.	Ajaceae		
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	fructus herba cum floribus, folium, summitas cum floribus
<i>Sium latifolium</i> L.	Ajaceae		herba cum floribus, fructus, herba
<i>Sium nigrum</i> Thunb.	Ajaceae		radix, herba, radix
<i>Sium sisarum</i> L.	Ajaceae	<i>Smilax medica</i> Schlecht. et Cham.	radix, rhizoma
<i>Smilax aristolochiaefolia</i> Mill.	Smilacaceae		radix, rhizoma, surculi
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		folius, radix, rhizoma
<i>Smilax chama</i> L.	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax glabra</i> Robt.	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax officinatis</i> Kunth	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax parviflora</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax fibriflora</i> Kunth	radix, rhizoma
<i>Smilax regelii</i> Kihl & C.V. Morton	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Smilax utilis</i> C.H.Wright	Smilacaceae		radix, rhizoma
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae		fructus
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum surigenum</i> Dun.	fructus, radix
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae		tuber
<i>Solidago canadensis</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Solidago gigantea</i> Aitton	Compositae		herba cum floribus
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Cormus domestica</i> (L.)	herba cum floribus, fructus, semen
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	<i>Spach.</i>	gemma, fructus
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	fructus, surculi, semen
<i>Spathiphyllum subereum</i> Dunn.	Lemnaceae		truncus
<i>Spergularia rubra</i> (L.) Presl & C. Presl	Caryophyllaceae		herba cum floribus
<i>Spiranthes aestivalis</i> (L.) L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		folium
<i>Spirula major</i> Kützing ex Connot	Pseudanabaenaceae	<i>Spirula major</i> Kützing	thallus (singulae cellulae)
<i>Spirula maxima</i> (Sechell & Gardner)	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrosphaera maxima</i> Setchell & Gardner	thallus (singulae cellulae)
Geitler			
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		thallus (singulae cellulae)
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Beonotica officinalis</i> L.	herba cum floribus, folium, herba, summitas
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, herba
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, herba
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae		herba cum floribus, herba
<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	Asteraceae		folium
<i>Synhalobium lajonicum</i> (L.) Schott	Lemnaceae	<i>Sophora japonica</i> L.	folios, folium
<i>Syrax benzoinoides</i> Craib.	Sytracaceae		involucrum seminis, balsamum
<i>Syrax benzoin</i> Dryander	Sytracaceae		balsamum
<i>Syrax officinalis</i> L.	Sytracaceae		balsamum
<i>Syrax parvifloraeanum</i> Perk.	Sytracaceae		balsamum
<i>Syrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Sytracaceae		balsamum
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	Caprifoliaceae		flos, folium, herba
<i>Swertia chinata</i> Buch. Ham.	Gentianaceae		herba, radix
<i>Swertia japonica</i> Makino	Gentianaceae		herba, radix
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W.Barton	Araliaceae	<i>Spathiphyllum foetidus</i> (L.) Raf.	folium, radix
<i>Springa vulgaris</i> L.	Oleaceae		gemma, herba cum floribus, cortex, fructus, flos
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Mansfield	Myrtaceae	<i>Carophyllum aromaticum</i> L.; <i>Engenia caryophyllata</i> Thunb. (nom. illeg.)	gemma florum, flos, folium, fructus, aetheroleum
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Steels	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, semen
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		folium, flos, fructus, semen, cortex
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae		folium, flos, cortex



<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, fructus, flos, semen
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	fructus, succus, pulpa fructis
<i>Tammarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	cortex, gemma, gomma, surlati, galla
<i>Tanacetum balsanita</i> L.	Composite	herba cum floribus
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Composite	herba cum floribus, capitula
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Composite	herba cum floribus, capitula, summitas
<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	Composite	folium, flos, herba cum radicibus, radix
<i>Termitaria bellerrica</i> (Cavirn.) Roxb.	Combretaceae	fructus
<i>Termitaria chebula</i> Rez.	Combretaceae	fructus
<i>Termitaria citrina</i> Rosb.	Combretaceae	fructus
<i>Thlaspium flavum</i> L.	Ranunculaceae	radix
<i>Thlaspium caucasicum</i> L.	Malvaceae	semen
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	herba cum floribus
<i>Thymus saureoides</i> Coss.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas,
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae	aetheroleum
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, folium, summitas,
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae	aetheroleum
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae	herba cum floribus
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae	ramus cum foliis et floribus, cortex
<i>Tilia europaea</i> L.	Malvaceae	cortex sine subere (athber), flos, folium, gemma
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae	cortex, flos, folium, semen
<i>Tilia tomentosa</i> Moench.	Malvaceae	cortex sine subere (athber), flos, folium, gemma
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae	fructus, aetheroleum, semen
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Compositae	radix
<i>Tripsacum serrulata</i> (Vahl) Handl.	Commelinaceae	folium
<i>Trifolium terestris</i> L.	Zygophyllaceae	herba, fructus
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae	cortex
<i>Trichosanthus plicata</i> Hook. & Arn.	Composite	herba, radix
<i>Trichosanthus kirilowii</i> Maxim.	Cucurbitaceae	pericarpium, semen
<i>Trida procumbens</i> L.	Compositae	herba cum floribus, herba
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Leguminosae	herba cum floribus, flos, herba
<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae	herba cum floribus
<i>Trigonella caerulescens</i> (L.) Ser.	Leguminosae	semen
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Compositae	folium
<i>Trilliskodon odoratissimum</i> (J.F.Gmel.) Cass.	Melanthiaceae	rizoma
<i>Trillium erectum</i> L.	Podocarpaceae	herba, herba cum floribus, fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	fructus
<i>Triticum dicoccum</i> (Schrank) Sehrlb.	Poaceae	
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turanicum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae	fructus, surlati, semen
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae	fructus, surlati, 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.) Carrriere	Pinaceae	ramus, folium, cortex, resina, summitas
<i>Turritis 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 parvifolia</i> L.	Ulmaceae	cortex, folium
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	cortex, gemma
		<i>Ulmus fulva</i> Michx.



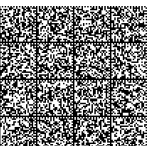
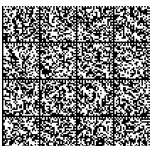
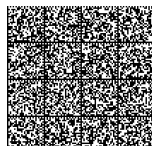
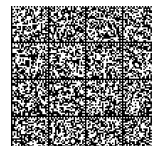
<i>Uvula lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phyllina lactuca</i> (L.) F.H. Wiggerts, <i>Monographia lacuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Uva lacteogolia</i> S.F. Gray, <i>Uva leucostoma</i> Postels & Ruprecht, <i>Uva stipitata</i> Areschoug, <i>Uva crassa</i> Kellman, <i>Uva lacuca f. stipitata</i> (Areschoug) Kylin	folium, herba
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	Crassulaceae	<i>Umbilicus</i> Crassulaceae	folium, herba
<i>Umbilicus luteus</i> (Thuds.) Webb & Berthel.	Crassulaceae	<i>Umbilicus erectus</i> DC.	folium, herba
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae		folium, herba
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		herba cum floribus, surculi, summitas, folium
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq., ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclera rhynchophylla</i> Miq.	rami aduncii, succus
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		cortex, radix, truncus
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	thallus
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	Parmeliaceae		thallus
<i>Usnea longissima</i> Ach.	Parmeliaceae		thallus
<i>Usnea plicata</i> Wiggerts	Parmeliaceae		thallus
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		folium, fructus
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	folium, fructus
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae		folium, fructus
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae		fructus
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxyccoccus palustris</i> Pers.	folium, fructus
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		folium, flos, surculi, fructus
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae		radix, rhizoma
<i>Valeriana celtica</i> L.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	radix, rhizoma
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Caprifoliaceae		radix, rhizoma
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma
<i>Valeriana phu</i> L.	Caprifoliaceae		folium
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Orchidaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	resina, oleum-resina
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Dipterocarpaceae		herba cum floribus, flos, folium
<i>Veratrum indicum</i> L.	Scrophulariaceae		flos, folium
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae		flos, herba cum floribus
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Composite		herba cum floribus
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Scrophulariaceae		herba cum floribus
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Verbenaceae		herba cum floribus
<i>Verbena officinalis</i> L.	Dipterocarpaceae		radix
<i>Verbesina helianthoides</i> Michx.	Compositae	<i>Actinomeris helianthoides</i> (Michx.) Nutt.	herba cum floribus
<i>Veronica aetnana</i> Vill.	Plantaginaceae		herba cum floribus
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus
<i>Veronica austriaca</i> Spy. <i>tenuiflorum</i> (L.) D. 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		senen



<i>Vicia faba</i> L.	leguminosae	<i>Phaseolus chrysanthos</i> Savi	herba cum floribus, flos, semen, fructus	
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohshii	leguminosae		La materia prima vegetale deve essere bollita oppure idrata e fritta rigonfiare	
<i>Viola canina</i> L.	Violaceae			
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae			
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae			
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae			
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae			
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae			
<i>Vitis trifolia</i> L.	Lamiaceae			
<i>Vitis lambrusca</i> L.	Vitaceae			
<i>Vitis vulpina</i> L.	Vitaceae			
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae			
<i>Xeranthemum annuum</i> V.	Compositae			
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asparagaceae			
<i>Yucca schidigera</i> Rose ex Ortgies	Asparagaceae			
<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	Rutaceae			
<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill.	Rutaceae			
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	cortex, fructus, semen	
<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.	Rutaceae			
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L.H Bailey	flos, fructus, stigmata, radix	
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae			
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae			



ALLEGATO 1				
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	FUNGHI	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Agaricaceae			sporophorum
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél	Auriculariaceae			sporophorum
<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak	Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.		sporophorum
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae			sporophorum
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers	Agaricaceae			sporophorum
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	<i>Paecilomyces hepiali</i> Q.T. Chen & R.Q. Dai		fungus
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Polyporaceae			sporophorum
<i>Phellinus ignarius</i> (L.) Quél	Hymenochaetaceae	<i>Fomes ignarius</i> (L.) Fr.		sporophorum
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Hericiaceae			sporophorum
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae			sporophorum
<i>Griphola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae			sporophorum
<i>Griphola umbellata</i> (Pers.) Pilat	Polyporaceae			sporophorum
<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilat	Hymenochaetaceae			sporophorum
<i>Lastosphaeria gigantea</i> (Batsch) F. Smarda	Lasiostphaeriaceae			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>Griphola 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>Wolffiporia extensa</i> (Peck) Ginss		sclerotium

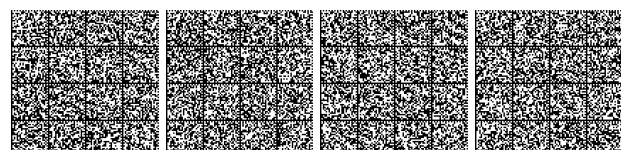


**ALLEGATO 1**  
**LEGENDA**

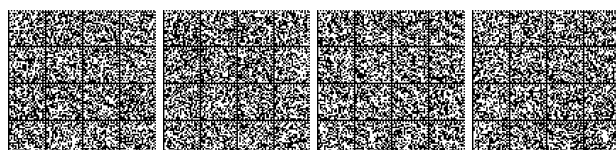
PARTE USATA	SIGNIFICATO
Aetheroleum	Olio essenziale
Aetheroleum ex pericarpo	Olio essenziale ottenuto da pericarpo
Albumen seminis	Endosperma del seme
Amylum	Amido
Amylum ex medulla	Amido ottenuto da midollo
Balsamum	Balsamo
Bulbus	Bulbo
Capitula	Capolini: infiorescenze
Caulis	Caule: fusto di pianta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



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

