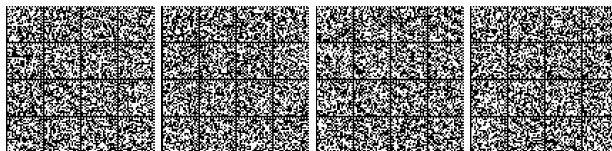


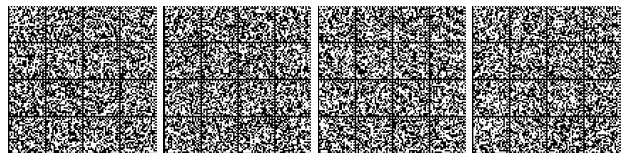
ALLEGATO I					ALTRA PRESCRIZIONI
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	
<i>Abdomoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae		fructus		
<i>Abdomoschus moschatatus</i> Medik.	Malvaceae		semen		
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae		aetheroleum, cortex, conus,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



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



<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F.	Asparagaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	folium, succus ex foliis, gelum sine cute	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Aloysia citrodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citrodora</i> (Lam.) Kunth, <i>Aloysia triphylla</i> (L'Her) Britton	aetheroleum, folium, flos	
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadai</i> Hayata	rhizoma, fructus, semen	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		rhizoma	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae		fructus, rhizoma	
<i>Alsidium helminthochorton</i> K.	Rhodomeiaceae		thallus	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		folium, flos, radix	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		folium, fructus, semen	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen	
<i>Anomum villosum</i> var. <i>santhoides</i> (Wall. ex Baker) T.L. Wu & S.J. Chen	Zingiberaceae	<i>Anomum santhoides</i> Wall. ex Baker	semen	
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		radix, amyllum	
<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae		lignum, aetheroleum	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, semen, cortex succus, pedunculatus, oleum	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		fructus, stipites	
<i>Anchictea pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	Violaceae	<i>Anchithea salutaris</i> A. St. Hil.	radix	
<i>Andropogonis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza
<i>Anearrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		rhizoma	
<i>Anemopaegon nitentium</i> Mart ex DC (Cuba)	Bignoniaceae		cortex	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		folium, fructus	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum	
<i>Angelica daburica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		radix	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae		radix, rhizoma, folium	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae		radix, fructus	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae		folium, summitas, radix, fructus, semen	
<i>Augustana trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	<i>Cusparia officinalis</i> Engl. <i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl. <i>Galipea cusparia</i> A. St.-Hil. ex DC.	cortex	
<i>Aniba rosaceodora</i> Ducke	Lauraceae		aetheroleum, lignum	
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		fructus	
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bodd.	Combretaceae		cortex, gummi	
<i>Antrodia baselloides</i> (Kunt) Baill.	Basidiaceae		folium, radix, tuber	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, capitula	
<i>Anthemis cotaia</i> L.	Compositae		herba cum floribus	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		capitula, herba cum floribus, radix	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		summitas cum floribus, aetheroleum	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus	
<i>Anthyllus vulneraria</i> L.	Leguminosae		flos, herba, radix	
<i>Anthriscum majus</i> L.	Parnassiaceae		herba cum floribus	
<i>Aplantes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	herba cum floribus	



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



<i>Astragalus verus</i> Olivier	Leguminosae		radix, gummi
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, radix
<i>Athanasia cretensis</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, summitas
<i>Athanasia macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae		fructus, folium
<i>Atherosperma moschatum</i> Labill	Atherospermataceae		cortex, folium
<i>Atropisoides lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae		radix, rhizoma
<i>Atropisoides macrocephala</i> Koidz.	Compositae		rhizoma
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae		herba cum floribus, fructus
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		herba cum floribus, fructus
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae		folium, fructus
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	flos, folium, herba, rhizoma, summitas
<i>Bacris gasipaes</i> Kunth	Araceae		pulpa fructus sine pericarpio, gemma
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Deille	Zygophyllaceae		cortex, folium, fructus, semen
<i>Balaia nigra</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		folium, herba, herba cum floribus
<i>Balanocarpum brevifolium</i> Clos	Leguminosae	<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	fructus
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	surculi, germen
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		surculi, folium, herba
<i>Bapista incaria</i> R. Br.	Leguminosae		radix
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		herba cum floribus, semen, oleum
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae		herba cum floribus
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	radix, cortex, fructus
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae		radix, cortex ex ramis
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae		radix, folium, semen, cortex ex radicibus
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Saxifragaceae		folium
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Leguminosae		fructus, oleum, semen
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	<i>Sum. erectum</i> Huds.	herba cum floribus, herba
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	flos, folium, herba, radix
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae		cortex, folium, lympa
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		cortex, folium, lympa, aetheroleum
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pils, semen,
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pils, flos, lympa
<i>Bidens tripartita</i> L.	Compositae		herba
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		folium, fructus, semen
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae		flos, semen, oleum
<i>Boronia megacalyx</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae		herba cum floribus
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	<i>Boswellia carteri</i> Birdw.	cortex, gummi-resina, aetheroleum
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae		gummi-resina, aetheroleum
<i>Bowditchia virgillodes</i> Kunt.	Leguminosae		cortex
<i>Brassica eratica</i> Lam.	Brassicaceae		herba cum floribus
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> (Roxb.) Ktiam	semen
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rebh.	radix, semen, oleum
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L.	herba cum floribus, semen
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae		herba cum floribus
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, latex, radix, semen
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	
<i>Brassica ferruginea</i> L.Her.	Brassicaceae		cortex
<i>Brassica antisyriaca</i> J.F.Mill.	Brassicaceae		oleum
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) J. M. Johnston	Borraginaceae		
<i>Burcea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae		fructus
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae		radix
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus
<i>Bursera sinaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae	<i>Bursera gummifera</i> L.	lignum, resina
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae		cortex, fructus, lignum, resina
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae		folium, rhizoma



<i>Cesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		cortex, folium, semen, radix
<i>Cesalpinia echinata</i> Lam.	Leguminosae		lignum
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae		folium, herba, radix
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi s.l.	Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	folium, summitis
<i>Calendula arvensis</i> (Vahl) L.	Compositae		capitula
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, ligula
<i>Calliandra houstoniana</i> (Willd.) Standl.	Leguminosae	<i>Calliandra houstoni</i> (L'Her.) Benth.	cortex ex radicibus
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Huell	Ericaceae		herba cum floribus, surculi, gemma
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae		semen, oleum ex semine
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae		folium
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Amaranthaceae		summitis
<i>Campobrotanum angustifolium</i> (Sw.) Fée	Polypodiaceae	<i>Polypodium calaguala</i> Ruiz.	radix, rhizoma
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Amonaceae		flos, aetheroleum
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Bursaceae	<i>Canarium rostratum</i> Zipp. ex Blume	fructus, oleum-resina
<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray	Bursaceae		resina, semen
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae		fructus
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae		semen, Oleum ex semine
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparidaceae		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>groszum</i> (Willd.) Sendtn. <i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn.	fructus, oleum-resina
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae		fructus, oleum-resina
<i>Carbo vegetabilis</i> (ex ligno)			pulvis
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae		folium, rhizoma
<i>Carka papaya</i> L.	Curcaceae		fructus, semen, folium
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae		folium, fructus, cortex, lignum, radix
<i>Carlina acutis</i> L.	Compositae		radix, aetheroleum
<i>Carlina acutis</i> subsp. <i>cutescens</i> (Lam.) Schöb. & C. Martens	Compositae	<i>Carlina acutis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nymán	radix, aetheroleum
<i>Carpius betulus</i> L.	Betulaceae		folium, gemma
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae		flos, semen
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae		flos, semen, oleum
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum
<i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott	Juglandaceae		fructus, lignum
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch.	Juglandaceae		fructus
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae		fructus
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae		cortex, folium, semen, gemma
<i>Cassia elastica</i> Cerv.	Moraceae		latex, resina
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae		folium
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae		folium, cortex, radix
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae		folium
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae		pinex, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum
<i>Cela pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae		cortex, folium, lignum, semen, oleum
<i>Centaurea belen</i> L.	Compositae		radix
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae		summitis cum floribus
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae		capitula, flos
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae		herba cum floribus
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae		capitula
<i>Centaurea erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	<i>Erythraea centaurium</i> (L.) Pers.	herba cum floribus
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	herba cum floribus, herba
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae		radix

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

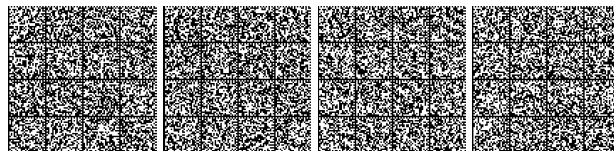
Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico



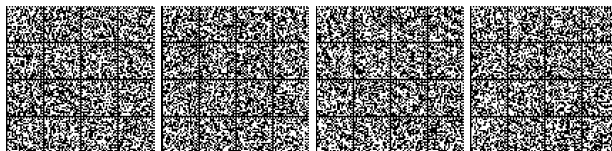
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae	fructus, semen	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae	fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma	
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Asplenaceae	folium, rhizoma	
<i>Cenaria islandica</i> (L.) Ach.	Parneliaceae	thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare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



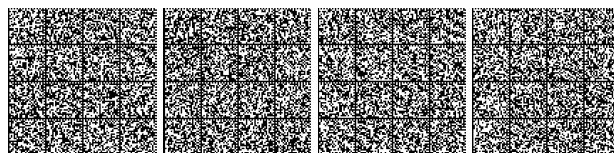
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Engl	fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium: 1. L'apporto massimo di sinefina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di Citrus aurantium titolato al 4% in sinefina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefina.
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i> Hayne	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>siniensis</i> (L) Engl. <i>Citrus aurantium</i> var. <i>siniensis</i> L.	fructus, fructus immaturus, aetheroleum, pericarpium	
<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis. <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	pericarpium, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpio	Aetheroleum ex pericarpio: assenza di furocumarine
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	Rutaceae		folium, fructus, cortex ex ramis, pericarpium, aetheroleum	
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	folium, fructus, semen, pericarpium	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		fructus, pericarpium, semen	
<i>Citrus myrifolia</i> Raf.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrifolia</i> Ker Gawl.	fructus, pericarpium, aetheroleum	
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae		pericarpium, aetheroleum	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		fructus, pericarpium, fructus, semen	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		fructus, pericarpium, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		fructus, pericarpium, fructus, aetheroleum	
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae	<i>Fortinella margarita</i> (Lour.) Swingle	Fructus	
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	Cladoniales		thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniales		thallus	La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg.
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ranunculaceae		radix	Assenza di acido aristolochico
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce	herba cum floribus, aetheroleum	
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Leguminosae		fructus, radix, semen, aetheroleum	
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		herba, herba cum floribus, fructus, folium,	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		herba cum floribus, folium	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		semen, oleum, fructus	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campamilaceae		radix, fructus, herba	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		semen	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	semen	
<i>Coffea lacryma-jobi</i> L.	Poaceae		semen	
<i>Coffea lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf	Poaceae	<i>Coffea ma-yuen</i> Rom. Cuill.	semen, oleum	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen	
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	Lamiaceae		radix	
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae		folium	
<i>Combretum sundaticum</i> Miq.	Combretaceae		folium, fructus	
<i>Commelina tuberosa</i> L.	Commelinaceae		herba	
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae		folium, lignum, gummi	
<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.	Burseraceae	<i>Commiphora opobalsamum</i> (L.) Engl.	fructus, lignum, oleum, gummi-resina	
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae		gummi-resina	
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae		oleum, gummi-resina	
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora molmo</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	oleum, gummi-resina	
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae		cortex, folium, ramus, oleum, gummi-resina	



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

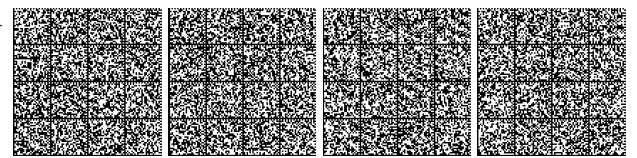


<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Trub.	Leguminosae		gummi, semen, semen (albumen seminis)
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae		radix
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza			
<i>Cybisax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bigoniaceae	<i>Bigonia quinquefolia</i> Vell.	folium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

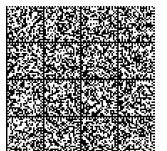
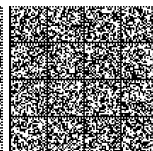
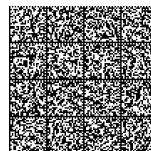


<i>Dipterocarpus alatus</i> Roth, ex G. Don	Dipterocarpaceae	balsamum
<i>Dorema amomiticum</i> D. Don	Apiaceae	gummi-resina
<i>Doronicum pardalacticum</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Doronicum plantaginifolium</i> L.	Compositae	herba, radix
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae	radix,
<i>Dracocephalum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

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



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



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

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

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

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico prima di assumere il prodotto. Si consiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento

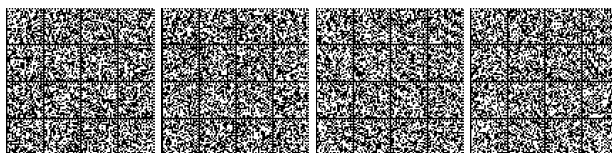
L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

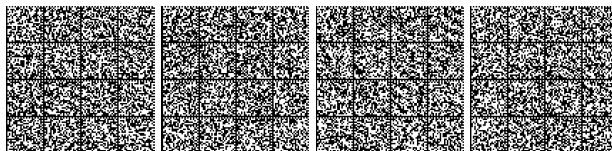
Per apporti di acido glicirizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

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



<i>Gynophila rosejeka</i> Delle	Caryophyllaceae	radix	
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococcaceae	thallus (singulae, cellulae)	
<i>Haematosyllum campechianum</i> L.	Leguminosae	liquum duramen sine fermento	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae	cortex, folium	
<i>Handroanthus impigginosus</i> (Mart. ex DC) Mattos	Bignoniaceae	cortex, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento
<i>Handroanthus ovellansae</i> (Lorentz ex Griseb) Mattos			
<i>Tabebuia avelanoides</i> Lorentz ex Griseb			
<i>Tabebuia impigginosa</i> (Mart. Ex DC Standl)			
<i>Haplogappus bojalahuensis</i> Remy	Compositae	folium, flos, herba	
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC	Pedaliaceae	radix, tuber	
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae	radix, tuber	
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Boiret	Caryophyllaceae	cortex, folium	
<i>Hébanthe ériantia</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	radix	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	folium, flos, aetheroleum, herba cum floribus, summitas	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	folium	
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae	flos, rhizoma	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae	folium, flos, ligula, fructus, semen	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae	tuber	
<i>Helichrysum aretariatum</i> (L.) Moench.	Compositae	folium, flos	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae	folium, flos, herba cum floribus, summitas	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	flos, herba, radix	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	summitas, herba cum floribus	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae	folium, flos, herba cum floribus,	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, herba cum floribus,	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	flos, folium, ramus, semen	
<i>Hieracium murorum</i> L.	Compositae	folium, herba	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae	folium, flos, radix, herba	
<i>Hieracium odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	folium, flos, herba	
<i>Himantanthus elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantanthaceae	thallus	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	surculi, radix, fructus, fructus germinatus (malto), semen	
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae	flos, folium, caulis, fructus, radix	
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	strobilus, flos	
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Hydrangeaceae	folium, radix, rhizoma	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Araliaceae	herba	
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumacher) Heine	Acanthaceae	folium, radix, semen	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae	cortex, folium, fructus, resina, semen	Occorre indicare in etichetta l'apporto giornaliero di iperperina AVVERTENZA SUPPLEMENTARE L'apporto giornaliero di iperperina. Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto deve superare 0,7 mg. Rapporto iperperina/iperperina non chiedere il parere del medico perché l'estratto di iperico può superare a 7, comprendendo nella voce "iperperina" la somma interiere sul loro metabolismo inibendone anche l'attività, dell'iperperina e dell'adiperperina presenti nell'estratto. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	herba cum floribus	
<i>Hypis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae	folium, flos, herba cum floribus	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	folium, flos, summitas, aetheroleum	
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	folium	
<i>Ilitium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae	cortex, fructus, aetheroleum	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsamiferae	folium, herba	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	folium	
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	folium, flos	
<i>Inula conyzia</i> (Griseb.) DC.	Compositae	herba	
<i>Inula helenicum</i> L.	Compositae	folium, radix, rhizoma cum radicibus	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae	tuber	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	folium, flos, succus	
<i>Jacaranda caroba</i> (Vahl.) DC.	Bignoniaceae	folium, flos	

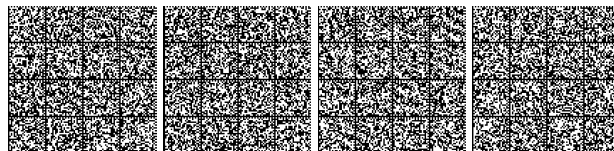


<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		flos	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		flos, aetheroleum	
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	radix	
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		fructus, cortex	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		gemma,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



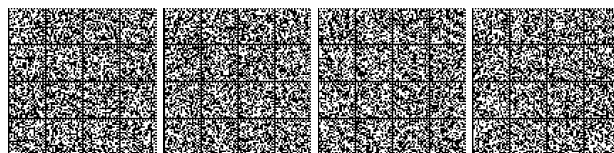
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae		folium, flos, herba
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	radix, tuber
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, herba, semen, radix
<i>Lepidandra virginica</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae		rhizoma
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i>	Myrtaceae	<i>Leptospermum citratum</i> (J.F. Bailey & C.T. White) Challinor, Cheel & A.R. Penfold	summitas cum floribus, summitas
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Myrtaceae		cortex, folium, aetheroleum
<i>Lespedeza caphata</i> Michx.	Leguminosae		folium, flos, herba, summitas
<i>Leucanthenum vulgare</i> (Vahl.) Lam.	Compositae		herba cum floribus (capitula), gemma
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	<i>Ligusticum chuansiang</i> S.H. Qiu, Y.O. Zeng, K.Y. Pan, Y.C. Tang & J.M. Xu, <i>Ligusticum wallii</i> Franch.	flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae		radix
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza			
<i>Linonum vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae		flos, radix
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae		radix
<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae		herba
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae		semen, oleum, tegumen seminis
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Altingiaceae		balsamum, cortex
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae		balsamum, cortex
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Magnoliaceae		cortex
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		folium, fructus, semen
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Borraginaceae		folium, radix, fructus, semen
<i>Lithospermum calcareum</i> (Pallas) Arseboev	Hapalidiaceae		thallus
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae		fructus
<i>Lobaria palmataria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae		thallus
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Leguminosae		flos, stipites cum foliis et floribus
<i>Lonas corniculatus</i> L.	Leguminosae	<i>Lonas corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	herba, flos, radix
<i>Luna chequena</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	<i>Eugenia chequena</i> Mol.	cortex, flos, folium
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae		semen
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	fructus
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		fructus
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae		herba, sporae
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>Lycopus mollis</i> A.Kern, <i>Lycopus menthifolius</i> Mabille	summitas cum floribus, herba
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae		herba, radix
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae		herba cum floribus, herba
<i>Lycium salicaria</i> L.	Lythraceae		summitas cum floribus, summitas
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		fructus, semen
<i>Macrocytis purifera</i> (L.) C.Ag.	Marasmiaceae		thallus
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champacca</i> L.	folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. & Wilson	Magnoliaceae		cortex, flos
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia panicifolia</i> L.	fructus
<i>Madus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Madus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	fructus, semen, gemma, cortex ex radicibus
<i>Madus pumila</i> Mill.	Rosaceae		flos, folium, faksus-fructus (pomum), gemma
<i>Madus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae		flos, folium, faksus-fructus (pomum), gemma
<i>Macha sylvestris</i> L.	Malvaceae		folium, flos
<i>Mannea americana</i> L.	Calophyllaceae		flos, folium, fructus, resina
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, pericarpium
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae		radix
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	<i>Achras zapota</i> L.	flos, fructus
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Marantaceae		radix tuberosa

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

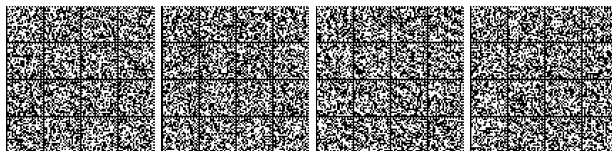


<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		thallus
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium
<i>Marsdenia cundurango</i> Rehb.f. (condurango)	Apocynaceae	<i>Marsdenia rächenbachii</i> Triana	cortex
<i>Marricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Marricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	herba cum floribus, flos, aetheroleum, capitula, ligula
<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus
<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Checl	Myrtaceae		folium, flos, aetheroleum, summitas
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum, cortex
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae		folium, flos, cortex, aetheroleum
<i>Melaleuca linarifolia</i> Sm.	Myrtaceae		folium, flos, summitas
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		folium, surculi
<i>Melaleuca viratiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		folium, surculi, aetheroleum
<i>Melilotus alissimus</i> Thuill.	Leguminosae		folium, flos
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pail.	Leguminosae		summitas cum floribus, folium, herba cum floribus
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum
<i>Meditis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae		folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum
<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum
<i>Mentzelia scabra</i> Kunth	Loasaceae	<i>Mentzelia corifolia</i> Donny ex Urb. & Gilg	radix, summitas
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae		folium, herba
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	<i>Gesul crystallinum</i> (L.) Rothm., <i>Cryophyllum crystallinum</i> (L.) N.E.Br.	folium
<i>Mesplitis germanica</i> L.	Rosaceae		Fructus
<i>Meum abrotanicaum</i> Jacq.	Apiaceae		radix
<i>Mikania guaco</i> Kunth	Compositae		herba
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) Karsten	Compositae	<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd.	folium, radix, herba
<i>Mitchella repens</i> L.	Rubiaceae		herba cum floribus, herba
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus, balsamum, succus
<i>Monarda didyma</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus
<i>Monarda punctata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae		Fructus densatus, spuma, succus
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae		flos, herba, radix
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	<i>Moringa aptera</i> Gaertn., <i>Hyperanthera aptera</i> (Gaertn.) Steud.	folium, semen, oleum
<i>Morrenia brachystephana</i> Griseb.	Apocynaceae		radix, flos, succus
<i>Morrenia stueckeriana</i> (Kurtz ex Heger) Malme	Apocynaceae	<i>Choristigma stueckerianum</i> Kurtz	folium, radix
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae		cortex ex radicibus, radix, ramulus, folium, fructus
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		folium, fructus, gemma, cortex
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae		cortex, folium, radix
<i>Musa paradisiaca</i> L. (pro sp.)	Musaceae	<i>Musa sapientum</i> L.	folium, fructus, radix
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Dorogiaceae		herba, flos
<i>Myrcaria daban</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dabanum</i> H.B.K.	Fructus
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae		radix, fructus, cortex
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		folium, flos, herba
<i>Myrsine fragrans</i> Houtt.	Myrsinaceae		pericarpium (maccs), semen, aetheroleum

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



<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum	
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>peruvianum</i> (Royl.) Harms	Leguminosae		cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum	
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Apiaceae		herba	
<i>Myrsine communis</i> L.	Myrtaceae		folium, flos, fructus, summitas, aetheroleum	
<i>Nardostachys latamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	flos, folium, radix, rhizoma	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae		herba cum floribus, herba	
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae		flos, folium, caulis, fructus, semen, radix	
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus	
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae		folium	
<i>Nephtium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		fructus sine semine	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento
<i>Nigella arvensis</i> L.	Ranunculaceae		semen, oleum ex semine	
<i>Nymphaeoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae		folium, herba	
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	summitas cum floribus, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza consultare il medico
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae		semen, oleum	
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	folium, fructus, gemma, surculi, oleum	
<i>Oleis europaea</i> L.	Oleaceae	<i>Oleis vulgaris</i> "Royl, p.p.C"		
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "Royl, p.p.H"	flos, herba, radix	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	herba, radix	
<i>Onopordium acanthium</i> L.	Compositae		folium, flos, radix, herba	
<i>Onosma echinoides</i> L.	Boerhaaviaceae		folium, radix	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Ophioglossaceae		folium, sarmentum	
<i>Ophiopogon vagatum</i> L.	Asparagaceae		stolones, radix tuberosa	
<i>Ophiorhiza mungos</i> L.	Rubiaceae		radix	
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		herba, gummi-resina	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		caulis (cladodium), flos, fructus, radix	
<i>Orethm mastica</i> (L.) L.	Orchidaceae		tuber	
<i>Origanum compactum</i> Benth.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum	
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	<i>Majorana hortensis</i> Moench.	summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum	
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus	
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i> <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	summitas cum floribus	
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae		radix, fructus (riso integrale), semen (riso bianco brillante)	
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae		folium, rhizoma	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		folium, flos	
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae		folium, semen	
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Malvaceae		folium, semen	
<i>Paeonia officiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	flos, radix, semen	
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		flos, radix	
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae		radix	
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) F.W. Weber & D.Mohr	Palmariaaceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhododymenia palmata</i> (L.) Gréville	thallus	

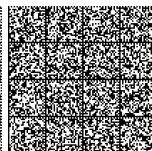
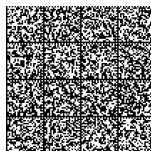


<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	folium, fructus, radix
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panax pseudo-ginseng</i> Wall.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae	folium, radix, semen
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	flor. fructus
<i>Panzeria lanata</i> (L.) Bunge.	Lamiaceae	herba cum floribus, herba
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	flor. folium, semen
<i>Pantentaria officinalis</i> L.	Urticaceae	herba cum floribus, herba
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae	thallus
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae	herba cum floribus, herba
<i>Parthenocissis tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	herba cum floribus, gemma, surculi
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae	folium, flor
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	fructus, herba
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae	folium, flor, herba cum floribus
<i>Passiflora sativa</i> L.	Apiaceae	herba, radix, tuber
<i>Paulinia cupana</i> Kunth	Sipindaceae	semen
<i>Pedicularis nurex</i> L.	Pedaliaceae	herba cum floribus, fructus, semen, folium
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Orobanchaceae	herba
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae	aetheroleum, folium, flor
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	folium, flor
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae	radix
<i>Peltia frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae	folium, semen, fructus, oleum
<i>Pensen americana</i> Mill.	Lauraceae	folium, fructus
<i>Pescicaria bistorta</i> (L.) Stamp.	Polygonaceae	herba, radix, rhizoma
<i>Pescicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	herba
<i>Pescicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	folium, herba
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae	folium, radix
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss.	Apiaceae	flor. folium, summitas, fructus, radix
<i>Pencelatum officinale</i> L.	Apiaceae	radix
<i>Pencelatum oreoselinum</i> (L.) Moench.	Apiaceae	radix
<i>Pencelatum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	radix, rhizoma
<i>Penus boldus</i> Molina	Monimiaceae	folium, cortex
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	semen, fructus
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	cortex
<i>Phillyrea laifolia</i> L.	Oleaceae	folium
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	Polypodiaceae	folium, rhizoma, summitas
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	fructus, pollen, semen
<i>Phytolacca melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	fructus
<i>Phylla scaberrima</i> (Buss. ex Pers.) Moldenke	Poaceae	radix
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumacher & Thonn.	Verbenaceae	folium, flor
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	summitas cum floribus, summitas
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae	herba cum floribus, fructus
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L. McKibbin	Haplidiaceae	folium, herba
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	thallus
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	fructus
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae	folium, gemma, resina, summitas
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae	cortex
<i>Picrasma excoletae</i> Planch.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Picrasma quassoides</i> Benn.	Simaroubaceae	cortex, lignum
<i>Picrothiza harroa</i> Royle	Simaroubaceae	radix, rhizoma

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

Assenza di attività emoaagglutinante (da lectine)

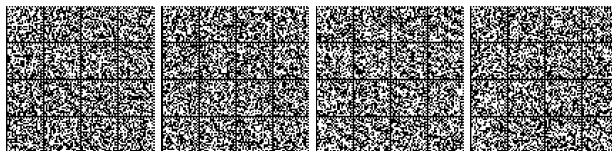
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
Non utilizzare in gravidanza



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



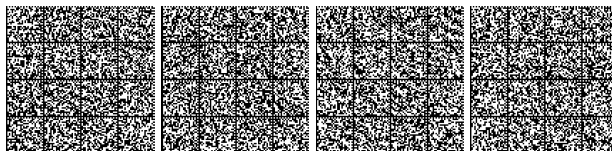
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Bursaceae	lignum, oleum-resina
<i>Protium icariba</i> (DC.) Marchand	Bursaceae	oleum-resina
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	herba cum floribus, flos, folium, herba
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	cortex
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae	folium, fructus sine semine, oleum
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae	fructus, pedunculus, fructus
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	pedunculatus, gemmi, fructus, semen
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	cortex, flos, folium, fructus, gemma
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	gemma, semen, oleum, fructus
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	Rosaceae	gemma, folium, fructus
<i>Prunus communis</i> (L.) Arceag.	Rosaceae	fructus, folium, semen
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	semen
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	fructus
<i>Prunus maume</i> Kochne	Rosaceae	cortex
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae	fructus
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae	folium, fructus sine semine, cortex, flos, semen
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	cortex, folium
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	gemma, flos, folium, fructus, succus fructus
<i>Pseudalmelia macrophylla</i> Trécul	Moraceae	cortex arboris
<i>Pseudowintera colorata</i> (Rauul) Dandy	Winteraceae	cortex, folium
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	cortex, folium, fructus, radix
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	folium, fructus, cortex, radix
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae	succus inspissatus
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae	lignum (yuppha)
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Leguminosae	flos, folium, lignum, gummi-resina, succus inspissatus
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	resina
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae	lignum
<i>Psychopetalum olacoides</i> Benth. (Muira puama)	Olaeaceae	cortex, cortex ex radicibus, lignum
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	flos, radix
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae	flos, radix, rhizoma
<i>Pulsanaria officinalis</i> L.	Borraginaceae	folium, flos, herba cum floribus, radix
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae	flos, fructus, pericarpium, semen
<i>Pyralis rotundifolia</i> L.	Eriaceae	folium
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G. Choi	Bangiaceae	thallus
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	cortex, folium, fructus
<i>Quassia amara</i> L.	Simarubaceae	lignum
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae	cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae	cortex, fructus, folium
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	cortex, folium, lignum, surculi, fructus
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae	cortex, folium, fructus, galla
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae	cortex, lignum, folium, fructus, semen
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae	cortex, lignum, folium, fructus
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae	cortex, folium, galla, gemma, lignum, semen
<i>Quercus serrata</i> Murray subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	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	semen, radix
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae	flos, folium, semen, radix
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyll.	Araceae	amylum ex medulla
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae	radix



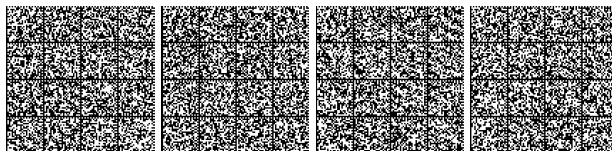
<i>Reynouaria multiflora</i> (Thunb.) Makino	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	cortex, radix, rhizoma, semen	
<i>Rhamnus alpinia</i> L.	Rhamnaceae		cortex, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento.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



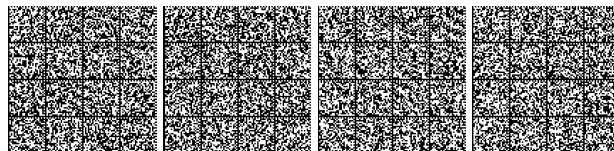
<i>Rosadamascenta</i> Herrm.	Rosaceae	<i>Rosa damascenta</i> Mill.	flos, folium, fabus-fructus, fructus, aetheroleum	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae		flos, summitas cum floribus, surculi, aetheroleum	
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae		radix, rhizoma	
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae	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



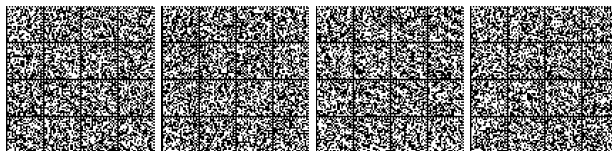
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarracenaceae	folium, rhizoma		
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	folium, Fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum		
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus, aetheroleum		
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae	folium, herba cum floribus,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



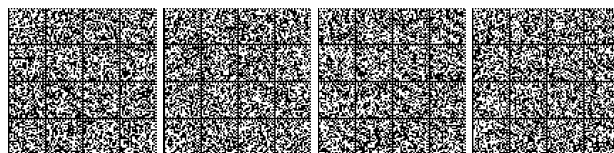
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae		fructus
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	herba cum floribus, folium, summities cum floribus
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, herba
<i>Sium nims</i> Thunb.	Apiaceae		radix
<i>Sium sisorum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



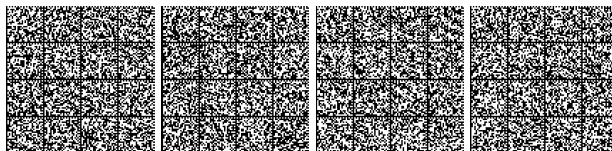
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, capitula
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae	herba cum floribus, fructus, flos, semen
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	fructus, succus, pulpa fructus
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	cortex, gemma, gummi, sureuli, galla
<i>Tanacetum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



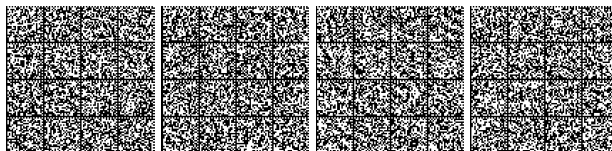
<i>Uva lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phyllonema lactuca</i> (L.) F. H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Uva lactucaefolia</i> S. F. Gray, <i>Uva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Uva stipitata</i> Areschoug, <i>Uva crassa</i> Kjellman, <i>Uva lactuca</i> f. <i>stipitata</i> (Areschoug)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



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



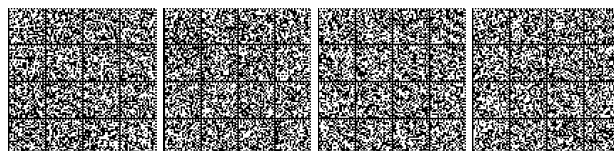
ALLEGATO 1				
FUNGHI				
NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	NOTE
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quéf	Auriculariaceae		sporophorum	
<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak	Auriculariaceae	<i>Auricularia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



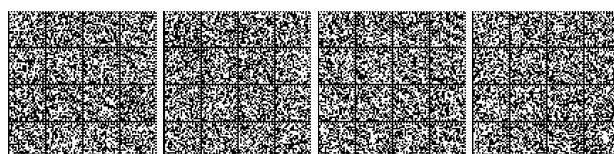
ALLEGATO 1	
LEGENDA	
PARTE USATA	SIGNIFICATO
Aetheroleum	Olio essenziale
Aetheroleum ex pericarpo	Olio essenziale ottenuto da pericarpo
Albumen seminis	Endosperma del seme
Amylum	Amido
Amylum ex medulla	Amido ottenuto da midollo
Balsamum	Balsamo
Bulbus	Bulbo
Capitula	Capolini: infiorescenze
Caulis	Caule: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



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



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



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

ALLEGATO 2

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

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

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

1. Definizione

Per «sostanza e preparato vegetale» si intende:

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

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

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

