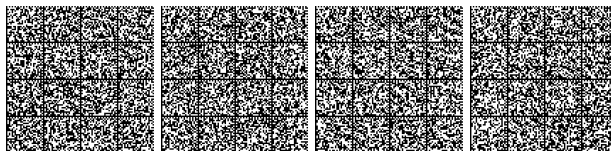


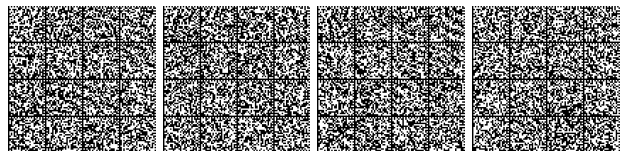
| NOME BOTANICO | | FAMIGLIA | SINONIMO | ALLEGATO I | | ALTRE PRESCRIZIONI |
|---|---------------|----------|--|--|------------------------|--------------------|
| | | | | PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA | PRESCRIZIONI ETICHETTA | |
| <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench | Malvaceae | | | fructus | | |
| <i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. | Malvaceae | | | semen | | |
| <i>Abies alba</i> Mill. | Pinaceae | | | aetheroleum, cortex, conus, ramus, folium, gemma, pinna, semen, resina | | |
| <i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. | Pinaceae | | | aetheroleum, balsamum, cortex, folium, resina, surculi | | |
| <i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir. | Pinaceae | | | balsamum | | |
| <i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-rojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coodle & Cullen | Pinaceae | | <i>Abies pectinata</i> DC. var. <i>equi-rojani</i> Asch. & Sint. ex Boiss. | cortex, folium, gemma, ramus | | |
| <i>Abies sibirica</i> Ledeb. | Pinaceae | | | cortex, folium, ramus, resina, semen | | |
| <i>Abroma augusta</i> (L.) L.f. | Malvaceae | | | cortex ex radicibus | | |
| <i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd. | Leguminosae | | | flor, gummi, lignum | | |
| <i>Acacia dealbens</i> Willd. | Leguminosae | | | flor, cortex, gummi, lignum | | |
| <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | | flor, fructus, gummi, lignum | | |
| <i>Acacia laeta</i> R. Br. ex Benth. | Leguminosae | | <i>Acacia suma</i> (Roxb.) Kurz ex Brandis | gummi | | |
| <i>Acacia nilotica</i> (L.) Deile | Leguminosae | | <i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd. | cortex, fructus, gummi | | |
| <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | | cortex, gummi | | |
| <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | | gummi | | |
| <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | | folium, radix | | |
| <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | | flor, folium, herba, radix | | |
| <i>Acanthoscyphus</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 arvensis</i> L. | Compositae | | | herba cum floribus | | |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | Compositae | | | aetheroleum, capitula, herba cum floribus | | |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | Compositae | | <i>Dioscorea</i> Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link | aetheroleum, herba cum floribus | | |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | Compositae | | | aetheroleum, capitula, herba cum floribus | | |
| <i>Achillea millefolium</i> L. | Compositae | | | herba cum floribus, radix, capitula | | |
| <i>Achyrocline 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 | | <i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt. | fructus, gemma | | |
| <i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson | 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>Adoxa moschatellina</i> L. | Adoxaceae | | | herba | | |
| <i>Aegle marmelos</i> Correa | Rutaceae | | | cortex, folium, radix, semen | | |
| <i>Aegopodium podagraria</i> L. | Apiaceae | | | folium | | |



| | | | | |
|---|----------------|--|--|---|
| <i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill. | Asparagaceae | | folium, succus ex foliis, gelum sine cute | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico |
| <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F. | Asparagaceae | <i>Aloe barbadensis</i> Mill. | folium, succus ex foliis, gelum sine cute | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico |
| <i>Aloysia citrodora</i> Palau | Verbenaceae | <i>Lippia citrodora</i> (Lam.) Kuntb. <i>Aloysia triphylla</i> (L'Her) Britton | aetheroleum, folium, flos | |
| <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd. | Zingiberaceae | | rhizoma | |
| <i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum. | Zingiberaceae | <i>Alpinia katsumadai</i> Hayata | rhizoma, fructus, semen | |
| <i>Alpinia officinarum</i> Hance | Zingiberaceae | | rhizoma | |
| <i>Alpinia oxyphylla</i> Miq. | Zingiberaceae | | fructus, rhizoma | |
| <i>Alsidium helminthochorton</i> K. | Rhodomeiaceae | | thallus | |
| <i>Althaea officinalis</i> L. | Malvaceae | | folium, flos, radix | |
| <i>Amaranthus caudatus</i> L. | Amaranthaceae | | folium, fructus, semen | |
| <i>Amaranthus cruentus</i> L. | Amaranthaceae | | fructus, semen | |
| <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. | Amaranthaceae | | fructus, semen | |
| <i>Anomum vilosum</i> var. <i>santhoides</i> (Wall. ex Baker) T.L. Wu & S.J. Chen | Zingiberaceae | <i>Anomum santhoides</i> Wall. ex Baker | semen | |
| <i>Anoplophallus konjac</i> K. Koch | Araceae | | radix, amyllum | |
| <i>Amyris balsamifera</i> L. | Rutaceae | | fructus, 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>Anchictea salutaris</i> A. St. Hil. | radix | |
| <i>Andropogonis paniculata</i> (Burm. f.) Nees | Acanthaceae | | folium, radix, summitas | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza |
| <i>Anearrhena asphodeloides</i> Bunge | Asparagaceae | | rhizoma | |
| <i>Anemopaegna nirandium</i> Mart ex DC (Ctuba) | Bignoniaceae | | cortex | |
| <i>Anethum graveolens</i> L. | Apiaceae | | folium, fructus | |
| <i>Angelica archangelica</i> L. | Apiaceae | | flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum | |
| <i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook. f. ex Franch. & Sav. | Apiaceae | | radix | |
| <i>Angelica pubescens</i> Maxim. | Apiaceae | | radix, rhizoma, folium | |
| <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels | Apiaceae | | radix, fructus | |
| <i>Angelica sylvestris</i> L. | Apiaceae | | folium, summitas, radix, fructus, semen | |
| <i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S. Elias | Rutaceae | <i>Cusparia officinalis</i> Engl. <i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl. <i>Galipea cusparia</i> A. St.-Hil. ex DC. | cortex | |
| <i>Aniba roseodora</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>Anredera baseloides</i> (Kuntb) Baill. | Basellaceae | | folium, radix, tuber | |
| <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | Compositae | | herba cum floribus, capitula | |
| <i>Anthemis cotaia</i> L. | Compositae | | herba cum floribus | |
| <i>Anthemis tinctoria</i> L. | Compositae | | capitula, herba cum floribus, radix | |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | Apiaceae | | summitas cum floribus, aetheroleum | |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. | Apiaceae | | herba cum floribus, fructus | |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> L. | Leguminosae | | flos, herba, radix | |
| <i>Antirrhinum majus</i> L. | Plantaginaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Aplianthes arvensis</i> L. | Rosaceae | <i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop. | herba cum floribus | |



| <i>Aphanizomenon flos aquae</i> (Alga blu-verde) | Nostocaceae | Microcistime e altre cianossime 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 apollocha</i> Roxb. | Apiaceae | aetheroleum |
| <i>Aquilaria malaccensis</i> Lam. | Thymelaeaceae | folium |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | Leguminosae | lignum |
| <i>Aralia racemosa</i> L. | Araliaceae | semen, oleum |
| <i>Arbutus unedo</i> L. | Ericaceae | radix, rhizome |
| <i>Arctium lappa</i> L. | Compositae | folium, fructus, radix, flos |
| <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. | Compositae | flos, folium, caulis, fructus, semen, radix, |
| <i>Arctium tomentosum</i> Mill. | Compositae | aetheroleum |
| <i>Arctostaphylos uva ursi</i> L. | Ericaceae | radix |
| <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels | Sapotaceae | folium |
| <i>Aristaedia chilensis</i> (Molina) Stuntz. | Elaeocarpaceae | fructus, oleum |
| <i>Armoracia rusticana</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 dracunculata</i> L. | Compositae | herba cum floribus, aetheroleum |
| <i>Artemisia frigida</i> Willd. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia glacialis</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia judaica</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia maritima</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia pallens</i> Willd. ex DC. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia parviflora</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia vallesiaca</i> All. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Arthrocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg | Moraceae | fructus, lignum, semen |
| <i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis | Fucaeae | thallus |
| <i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal | Annonaceae | fructus |
| <i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren | Leguminosae | herba cum floribus |
| <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. | Asparagaceae | radix |
| <i>Asparagus officinalis</i> L. | Asparagaceae | radix, rhizoma |
| <i>Asparagus racemosus</i> Willd. | Asparagaceae | radix |
| <i>Asplenium adnigrum-nigrum</i> L. | Aspleniaceae | folium, radix |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | Aspleniaceae | folium, herba |
| <i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz & 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> (Labil.) Podlech | Leguminosae | gummi ex ramis |
| <i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech | Leguminosae | gummi ex ramis |
| <i>Astragalus membranaceus</i> Moench | Leguminosae | radix |



| | | | | |
|---|--------------------|---|---|--|
| <i>Astragalus verus</i> Olivier | Leguminosae | | radix, gummi | |
| <i>Astragalus major</i> L. | Apiaceae | | herba cum floribus, radix | |
| <i>Athanasia cretensis</i> L. | Apiaceae | | flos, folium, fructus, herba, summitas | |
| <i>Athanasia macedonica</i> (L.) Spreng. | Apiaceae | | fructus, folium | |
| <i>Atherosperma moschatum</i> Labill | Atherospermataceae | | cortex, folium | |
| <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC. | Compositae | | radix, rhizoma | |
| <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz. | Compositae | | rhizoma | |
| <i>Avena fatua</i> L. | Poaceae | | herba cum floribus, fructus | |
| <i>Avena sativa</i> L. | Poaceae | | herba cum floribus, fructus | |
| <i>Averrhoa carambola</i> L. | Oxalidaceae | | folium, fructus | |
| <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst. | Plantaginaceae | | flos, folium, herba, rhizoma, summitas | |
| <i>Bacris gasipaes</i> Kunth | Araceae | <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell | pulpa fructus sine pericarpio, gemma | |
| <i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delle | Zygophyllaceae | | cortex, folium, fructus, semen | |
| <i>Balaia nigra</i> L. | Lamiaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Balotia nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek | Lamiaceae | | folium, herba, herba cum floribus | |
| <i>Balsamorhiza hirsutissima</i> (L.) Fritsch | Leguminosae | <i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill. | fructus | |
| <i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss | Poaceae | <i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd. | surculi, germes | |
| <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. | Poaceae | | surculi, folium, herba | |
| <i>Bapista tinctoria</i> R. Br. | Leguminosae | | radix | |
| <i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch. | Brassicaceae | | herba cum floribus, semen, oleum | |
| <i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. | Brassicaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Bellis perennis</i> L. | Compositae | | herba cum floribus, capitula | |
| <i>Berberis aquifolium</i> Pursh. | Berberidaceae | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | radix, cortex, fructus | |
| <i>Berberis aristata</i> DC. | Berberidaceae | | radix, cortex ex ramis | |
| <i>Berberis vulgaris</i> L. | Berberidaceae | | radix, folium, semen, cortex ex radicibus | |
| <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch | Saxifragaceae | | folium | |
| <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. | Leguminosae | | fructus, oleum, semen | |
| <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville | Apiaceae | <i>Sim. erectum</i> Huds. | herba cum floribus, herba | |
| <i>Beta vulgaris</i> L. | Amaranthaceae | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> | flos, folium, herba, radix | |
| <i>Betula alleghaniensis</i> Britton | Betulaceae | | cortex, folium, lympa | |
| <i>Betula lanata</i> L. | Betulaceae | | cortex, folium, lympa, aetheroleum | |
| <i>Betula pendula</i> Roth | Betulaceae | | cortex, folium, gemma, pils, semen, | |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | Betulaceae | | cortex, folium, gemma, pils, flos, lympa | |
| <i>Bidens tripartita</i> L. | Compositae | | herba | |
| <i>Bixa orellana</i> L. | Bixaceae | | folium, fructus, semen | |
| <i>Borago officinalis</i> L. | Boraginaceae | | flos, semen, oleum | Alcaloidi pirrolizidini assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg. |
| <i>Boronia megacalyx</i> Nees ex Bartlett | Rutaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Boswellia serrata</i> Flueck. | Burseraceae | <i>Boswellia carteri</i> Birdw. | cortex, gummi-resina, aetheroleum | |
| <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr. | Burseraceae | | gummi-resina, aetheroleum | |
| <i>Bowditchia virginaldes</i> Kunt. | Leguminosae | | cortex | |
| <i>Brassica eratica</i> Lam. | Brassicaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. | Brassicaceae | <i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> (Roxb.) Ktiam | semen | |
| <i>Brassica napus</i> L. | Brassicaceae | <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb. | radix, semen, oleum | |
| <i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L. | Brassicaceae | <i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i> L. | herba cum floribus, semen | |
| <i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch | Brassicaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | Brassicaceae | | flos, folium, latex, radix, semen | |
| <i>Brassica rapa</i> L. | Brassicaceae | <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. | oleum | |
| <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> | Brassicaceae | <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> | herba cum floribus | |
| <i>Brucea antisyneritica</i> J.F. Mill. | Boraginaceae | <i>Bruca ferruginea</i> L'Hér. | cortex | |
| <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) J. M. Johnston | Boraginaceae | | oleum | |
| <i>Burkea javanica</i> (L.) Merr. | Simaroubaceae | | fructus | |
| <i>Bupleurum chinense</i> DC. | Apiaceae | | radix | |
| <i>Bupleurum rotundifolium</i> L. | Apiaceae | | herba cum floribus | |
| <i>Bursaria sinaruba</i> (L.) Sarg. | Burseraceae | <i>Bursaria gummifera</i> L. | lignum, resina | |
| <i>Bursaria tomentosa</i> (Jaccq.) Triana & Planch. | Burseraceae | | cortex, fructus, lignum, resina | |
| <i>Butomus umbellatus</i> L. | Butomaceae | | folium, rhizoma | |



| | | | |
|--|----------------|--|--|
| <i>Cesalpinia bonduca</i> (L.) Roxb. | Leguminosae | | cortex, folium, semen, radix |
| <i>Cesalpinia echinata</i> Lam. | Leguminosae | | lignum |
| <i>Cakile maritima</i> Scop. | Brassicaceae | | folium, herba, radix |
| <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi s.l. | Lamiaceae | <i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze | folium, summities |
| <i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L. | Compositae | | capitula |
| <i>Calendula officinalis</i> L. | Compositae | | herba cum floribus, capitula, ligula |
| <i>Calliandra houstoniana</i> (Willd.) Standl. | Leguminosae | <i>Calliandra houstoni</i> (L'Her.) Benth. | cortex ex radicibus |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Huell | Ericaceae | | herba cum floribus, surculi, gemma |
| <i>Canadella sativa</i> (L.) Crantz | Brassicaceae | | semen, oleum ex semine |
| <i>Canella sinensis</i> (L.) Kuntze | Thesaceae | | folium |
| <i>Camphorosma monspeliaca</i> L. | Amaranthaceae | | summities |
| <i>Campopleurum angustifolium</i> (Sw.) Fée | Polypodiaceae | <i>Polypodium calaguala</i> Ruiz. | radix, rhizoma |
| <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson | Aromaceae | | flor, aetheroleum |
| <i>Canarium acufolium</i> (DC.) Merr. | Bursaceae | <i>Canarium rostratum</i> Zipp. ex Blume | Fructus, oleum-resina |
| <i>Canarium laoticum</i> A. Gray | Bursaceae | | resina, semen |
| <i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. | Leguminosae | | fructus |
| <i>Canabis sativa</i> L. | Cannabaceae | | semen, Oleum ex semine |
| <i>Capparis spinosa</i> L. | Capparidaceae | | herba cum floribus, Fructus |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | Brassicaceae | | herba cum floribus, herba |
| <i>Capsicum annuum</i> L. | Solanaceae | <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (Willd.) Sendtn. <i>Capsicum annuum</i> var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn. | Fructus, oleum-resina |
| <i>Capsicum frutescens</i> L. | Solanaceae | | Fructus, oleum-resina |
| <i>Carbo vegetabilis</i> (ex ligno) | | | pulvis |
| <i>Carex arenaria</i> L. | Cyperaceae | | folium, rhizoma |
| <i>Carica papaya</i> L. | Caricaceae | | Fructus, semen, folium |
| <i>Carissa carandas</i> L. | Apocynaceae | | folium, Fructus, cortex, lignum, radix |
| <i>Carlina acutalis</i> L. | Compositae | | radix, aetheroleum |
| <i>Carlina acutalis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schöbl. & C. Martens | Compositae | <i>Carlina acutalis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman | radix, aetheroleum |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | Betulaceae | | folium, gemma |
| <i>Carthamus lanatus</i> L. | Compositae | | flor, semen |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | Compositae | | flor, semen, oleum |
| <i>Carum carvi</i> L. | Apiaceae | | Fructus, aetheroleum |
| <i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott | Juglandaceae | | Fructus, lignum |
| <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch. | Juglandaceae | | Fructus |
| <i>Cassia fistula</i> L. | Leguminosae | | Fructus |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | Fagaceae | | cortex, folium, semen, gemma |
| <i>Castilla edulis</i> Cerv. | Moraceae | | latex, resina |
| <i>Catalpa bignonioides</i> Walter | Bignoniaceae | | folium |
| <i>Ceanothus americanus</i> L. | Rhamnaceae | | folium, cortex, radix |
| <i>Cecropia peltata</i> L. | Urticaceae | | folium |
| <i>Cedrus libani</i> A. Rich. | Pinaceae | | pinex, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum |
| <i>Ceiba 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 | | summities cum floribus |
| <i>Centaurea cyanus</i> L. | Compositae | | capitula, flor |
| <i>Centaurea jacea</i> L. | Compositae | | herba cum floribus |
| <i>Centaurea montana</i> L. | Compositae | | capitula |
| <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | Gentianaceae | <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 |

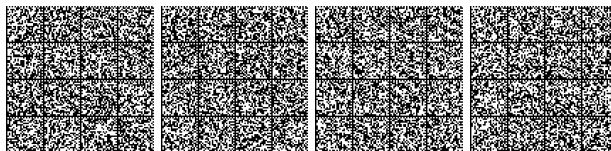
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

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

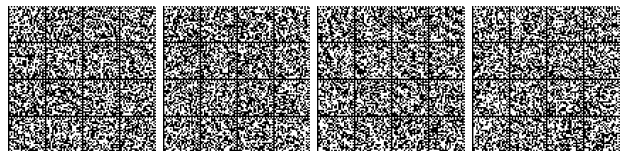
| | | | |
|---|----------------|---|---|
| <i>Ceratonia siliqua</i> L. | Leguminosae | fructus, semen | |
| <i>Cercis siliquastrum</i> L. | Leguminosae | fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma | |
| <i>Cetrach officinarum</i> DC. | Aspleniaceae | folium, rhizoma | |
| <i>Cenaria islandica</i> (L.)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



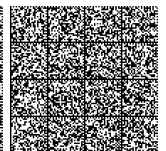
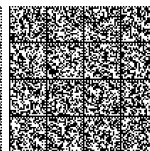
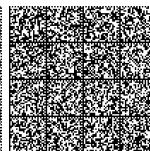
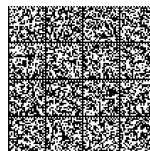
| | | | | |
|--|---------------|---|---|---|
| <i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L. | Rutaceae | <i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Engl | Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpium Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefina. AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefina. | 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 <i>Citrus aurantium</i> titolato al 4% in sinefina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefina. |
| <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i> Hayne | Rutaceae | <i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>sinensis</i> (L) Engl. <i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L. | Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum, aetheroleum ex pericarpio | Aetheroleum ex pericarpio: assenza di furocumarine |
| <i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. | Rutaceae | <i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis. <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. | Pericarpium, succus ex fructus, aetheroleum ex pericarpio | |
| <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. | Rutaceae | <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L. | folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpium, aetheroleum | |
| <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. | Rutaceae | <i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrsifolia</i> Ker Gawl. | folium, fructus, semen, pericarpium | |
| <i>Citrus medica</i> L. | Rutaceae | | fructus, pericarpium, semen | |
| <i>Citrus myrsifolia</i> Raf. | Rutaceae | | fructus, pericarpium, aetheroleum | |
| <i>Citrus nobilis</i> Lour. | Rutaceae | | pericarpium, aetheroleum | |
| <i>Citrus paradis</i> Macfad. | Rutaceae | | flos, folium, pericarpium, fructus, semen | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco | Rutaceae | | flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum | |
| <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck | Rutaceae | | flos, folium, pericarpium, fructus, aetheroleum | |
| <i>Citrus japonica</i> Thunb. | Rutaceae | <i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle | Fructus | |
| <i>Cladonia pyxidata</i> Fr. | Cladoniaeae | | thallus | La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliere non deve superare i 30 mg. |
| <i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. | Cladoniaeae | | thallus | La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliere non deve superare i 30 mg. |
| <i>Clematis chinensis</i> Osbeck | Ranunculaceae | | radix | Assenza di acido aristolochico |
| <i>Clinopodium vulgare</i> L. | Lamiaceae | <i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce | herba cum floribus, aetheroleum | |
| <i>Clitoria ternatea</i> L. | Leguminosae | | flos, radix, semen, aetheroleum | |
| <i>Cnicus benedictus</i> L. | Compositae | | herba, herba cum floribus, fructus, folium, | |
| <i>Cochlearia officinalis</i> L. | Brassicaceae | | herba cum floribus, folium | |
| <i>Cocos nucifera</i> L. | Arecaceae | | semen, oleum, fructus | |
| <i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Namf. | Campulilaceae | | radix, flos, herba | |
| <i>Coffea arabica</i> L. | Rubiaceae | | semen | |
| <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner | Rubiaceae | <i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild | semen | |
| <i>Coincyne-jabi</i> L. | Poleaceae | | semen | |
| <i>Coincyne-jabi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Cuill) Stapf | Poleaceae | <i>Coincya-jabi</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. | Bursaceae | | folium, lignum, gummi | |
| <i>Commiphora gilvatis</i> (L.) C.Chr. | Bursaceae | <i>Commiphora opobalsamum</i> (L.) Engl. | fructus, lignum, oleum, gummi-resina | |
| <i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl. | Bursaceae | | gummi-resina | |
| <i>Commiphora mukul</i> Engl. | Bursaceae | | oleum-gummi-resina | |
| <i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. | Bursaceae | <i>Commiphora molmo</i> (Engl.) ex Tschich | oleum-gummi-resina | |
| <i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl. | Bursaceae | | cortex, folium, ramus, oleum-gummi-resina | |



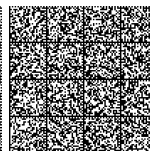
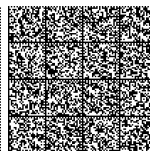
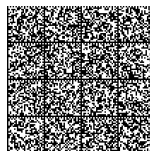
| | | | |
|---|----------------|--|--|
| <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist | Compositae | <i>Erigeron canadensis</i> L. | herba, summitas |
| <i>Copaifera guyanensis</i> Desf. | Leguminosae | | balsamum |
| <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. | Leguminosae | | cortex, oleum-resina, balsamum |
| <i>Copis japonica</i> (Thunb.) Makino | Ranunculaceae | | rhizoma, radix |
| <i>Copis teza</i> Wall. | Ranunculaceae | | rhizoma |
| <i>Copis trifolia</i> (L.) Salisb. | Ranunculaceae | | rhizoma |
| <i>Corallina officinalis</i> L. | Coralliaceae | | thallus |
| <i>Cordia alliodora</i> L. | Boraginaceae | | fructus |
| <i>Cordia mxa</i> L. | Boraginaceae | | herba cum floribus, fructus, aetheroleum |
| <i>Coriandrum sativum</i> L. | Apiaceae | | |
| | Rosaceae | <i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Sorbus domestica</i> L. | gemma, fructus |
| <i>Cornus florida</i> L. | Cornaceae | | fructus, cortex ex radicibus |
| <i>Cornus mas</i> L. | Cornaceae | | fructus |
| <i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc. | Cornaceae | | fructus |
| <i>Cornus sanguinea</i> L. | Cornaceae | | gemma, folium, fructus |
| <i>Corrigiola telephifolia</i> Poitr. | Molluginaceae | | radix |
| <i>Corylus avellana</i> L. | Betulaceae | | gemma, folium, fructus, semen |
| <i>Corymba citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S. Johnson | Myrtaceae | <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. | folium, aetheroleum |
| <i>Coscinium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr. | Menispermaceae | | radix, rhizoma, caulis |
| <i>Cosmos spectosus</i> Sm. | Costaceae | | radix |
| <i>Coffea corymbosa</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 pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd. | Rosaceae | | folium, fructus, sureuli, summitas cum floribus |
| <i>Crataegus thidophylla</i> Gand. | Rosaceae | <i>Crataegus curvispala</i> Lindl. | folium, herba cum floribus |
| <i>Crescentia cajeput</i> L. | Bigoniaceae | | fructus |
| <i>Crithmum maritimum</i> L. | Apiaceae | | folium, herba |
| <i>Crocus sativus</i> L. | Iridaceae | | flos, stigmata |
| <i>Crossostaphium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino | Compositae | <i>Aremisia chinensis</i> L. | herba cum floribus |
| <i>Croton nitens</i> Sw. | Euphorbiaceae | <i>Croton elateria</i> Sw. | cortex |
| <i>Crucata laevipes</i> Opiz | Rubiaceae | <i>Galium cruciata</i> (L.) Scop. | herba cum floribus |
| <i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff | Lauraceae | <i>Ravensara aromatica</i> Som. | fructus |
| | Cucurbitaceae | <i>Agathophyllum aromaticum</i> (Som.) Willd. | |
| <i>Cucumis melo</i> L. | Cucurbitaceae | | fructus, semen |
| <i>Cucumis sativus</i> L. | Cucurbitaceae | | fructus |
| <i>Cucurbita maxima</i> Duch. | Cucurbitaceae | | flos, fructus, semen, oleum |
| <i>Cucurbita pepo</i> L. | Cucurbitaceae | | flos, fructus, semen |
| <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Harz. | Cucurbitaceae | | flos, fructus, semen, |
| <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>syriaca</i> Greb. | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pratsch | flos, fructus, semen, oleum |
| <i>Cuminum cyminum</i> L. | Apiaceae | | fructus, aetheroleum |
| <i>Cupressus sempervirens</i> L. | Cupressaceae | | conus, cortex, folium, galbani, lignum, aetheroleum |
| <i>Curcuma longa</i> L. | Zingiberaceae | <i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestica</i> Loit., <i>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>Bignonia quinquefolia</i> Vell. | folium | |
| <i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad. | Cucurbitaceae | | folium, fructus | |
| <i>Cydonia oblonga</i> Mill. | Rosaceae | <i>Cydonia vulgaris</i> Pers. | fructus | |
| <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf | Poaceae | | herba cum floribus, rhizoma, aetheroleum | |
| <i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf W. Watson | Poaceae | <i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf W. Watson | herba cum floribus, aetheroleum | |
| <i>Cymbopogon javanicus</i> subsp. <i>oliveri</i> (Boiss.) Soenarko | Poaceae | <i>Cymbopogon oliveri</i> (Desf.) Duthie | folium, herba, flos | |
| <i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) Will. Watson | Poaceae | | folium, herba, summitas, aetheroleum | |
| <i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle | Poaceae | | folium, herba, summitas, aetheroleum | |
| <i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. | Poaceae | <i>Andropogon schoenanthus</i> L. | folium, herba, flos, aetheroleum | |
| <i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitz ex Bor | Poaceae | | folium, herba, summitas, aetheroleum | |
| <i>Cynara cardunculus</i> L. | Compositae | | capitula, folium | |
| <i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund | Compositae | | capitula, folium | |
| <i>Cynara scolymus</i> L. | Compositae | | capitula, folium | |
| <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | Poaceae | | rhizoma | |
| <i>Cyperus longus</i> L. | Cyperaceae | | radix | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento |
| <i>Cyperus rotundus</i> L. | Cyperaceae | | rhizoma, radix | |
| <i>Cypripedium pubescens</i> Willd. | Orchidaceae | | radix, rhizoma | |
| <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. | Cytinaceae | | succus inspissatus | |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | Poaceae | | folium, flos, fructus, herba, summitas | |
| <i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume | Arecaceae | <i>Daemonorops propinqua</i> Becc. <i>Calamus draco</i> Willd. | fructus, resina | |
| <i>Daemonorops jenkinsiana</i> (Griff) Mart. | Arecaceae | | germen | |
| <i>Dalhia pinnata</i> Cav. | Compositae | <i>Dalhia variabilis</i> (Willd.) Desf. | flos, radix | |
| <i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers. | Rubiaceae | | cortex ex radicibus, cortex arboris | |
| <i>Daucus carota</i> L. | Apiaceae | | radix, fructus, semen | |
| <i>Davilla rugosa</i> Poir. | Dilleniaceae | | folium | |
| <i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam. | Compositae | | flos | |
| <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl | Brassicaceae | | folium, semen, herba | |
| <i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC. | Leguminosae | | folium, herba | |
| <i>Dianthus caryophyllus</i> L. | Caryophyllaceae | | flos | |
| <i>Dicentra canadensis</i> (Goldie) Walp. | Papaveraceae | | tuber | |
| <i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh. | Papaveraceae | | tuber | |
| <i>Dicypellium Caryophyllatum</i> (Mart) Nees. | Papaveraceae | | cortex, lignum | |
| <i>Dimocarpus longan</i> Lour. | Sapindaceae | <i>Ephoria longan</i> (Lour.) Steud. | flos, fructus, involucreum seminis | |
| <i>Dioscorea alata</i> L. | Dioscoreaceae | | radix tuberosa, tuber | |
| <i>Dioscorea composita</i> Hemsl. | Dioscoreaceae | | radix tuberosa, rhizoma | |
| <i>Dioscorea oppositifolia</i> L. | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea opposita</i> Thunb. | radix tuberosa, rhizoma | |
| <i>Dioscorea polystachya</i> Turcz. | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea batatas</i> Deene | radix tuberosa, rhizoma | |
| <i>Dioscorea villosa</i> L. | Dioscoreaceae | | radix tuberosa, rhizoma | |
| <i>Diospyros kaki</i> Thunb. | Ebenaceae | | folium, fructus, semen | |
| <i>Diospyros virginiana</i> L. | Ebenaceae | | cortex, fructus, lignum | |
| <i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC | Brassicaceae | | folium, flos, herba | |
| <i>Dipsacus fullonum</i> L. | Caprifoliaceae | | radix | |
| <i>Dipsacus inermis</i> Wall. | Caprifoliaceae | <i>Dipsacus asper</i> Wallich. | radix | |
| <i>Dipsacus japonicus</i> Miq. | Caprifoliaceae | | radix | |



| | | | |
|--|---------------|--|--|
| <i>Euclea boniniana</i> J. Agardh | Solieriaceae | thallus | |
| <i>Euclea spiciformis</i> J. Agardh | Solieriaceae | thallus | |
| <i>Eucheama spinosum</i> J. Agardh | Solieriaceae | thallus | |
| <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. | Eucommiaceae | cortex sine subere (aubier) | |
| <i>Eugenia uniflora</i> L. | Myrtaceae | cortex, flos, folium, fructus | |
| <i>Euphorbia bracteata</i> Jacq. | Euphorbiaceae | folium | |
| <i>Euphrasia rosikoviana</i> Hayne | Orobanchaceae | folium, flos, herba cum floribus | |
| <i>Euphrasia officinalis</i> L. | Orobanchaceae | folium, flos, fructus, germen | |
| <i>Euphorbia oleacea</i> Mart. | Arecaceae | fructus, semen, germen | |
| <i>Euterpe japonicum</i> (Miq.) Koidz. | Brassicaceae | radix, hypogaeus caulis | |
| <i>Evania prunastri</i> (L.) Ash. | Parmeliaceae | thallus | |
| <i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult. | Rubiaceae | cortex | |
| <i>Exostema floribundum</i> (Sw.) Schult. | Solanaceae | folium, herba, cortex, lignum | |
| <i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav | Polygonaceae | folium, flos, fructus | |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench | Fagaceae | gemma, pix, cortex, fructus, lignum | |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | Polygonaceae | herba cum floribus | |
| <i>Fallopia diamezorum</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. Haraldson | Polygonaceae | radix, gummi resina | |
| <i>Ferula asa-foetida</i> L. | Apiaceae | gummi-resina | |
| <i>Ferula gabaniflua</i> Boiss-B. | Apiaceae | gummi-resina | |
| <i>Ferula narthex</i> Boiss-B. | Apiaceae | gummi-resina | |
| <i>Ferula persica</i> Willd. | Apiaceae | radix | |
| <i>Ferula sumbul</i> Hook F. | Moraceae | cortex, fructus, latex | |
| <i>Ficus anthelmintica</i> Mart. | Moraceae | flos, folium, gemma, latex, fructus | |
| <i>Ficus benghalensis</i> L. | Moraceae | latex | |
| <i>Ficus carica</i> L. | Moraceae | cortex, folium, fructus, semen, resina | |
| <i>Ficus elastica</i> Roth, ex Hornem. | Moraceae | | |
| <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>Frangula alnus</i> Mill. | Rhamnaceae | cortex | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico |
| <i>Fragula purshiana</i> Cooper | Rhamnaceae | cortex | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico |
| <i>Fragulus exedisor</i> L. | Oleaceae | gemma, folium, cortex | |
| <i>Fragulus ornus</i> L. | Oleaceae | folium, manna | |
| <i>Ficus serratus</i> L. | Fuaceae | thallus | |
| <i>Ficus vesiculosus</i> L. | Fuaceae | thallus | |
| <i>Fimaria officinalis</i> L. | Papaveraceae | folium, flos, herba cum floribus, summitas | |
| <i>Galega officinalis</i> L. | Leguminosae | folium, flos, herba cum floribus, summitas | |



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

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

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

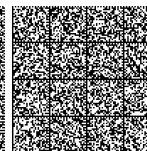
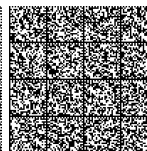
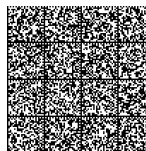
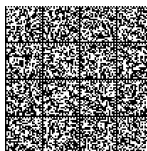
L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

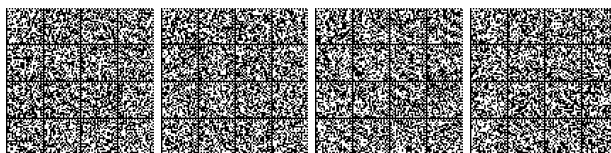
Per apporti di acido glicirizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"

AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

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

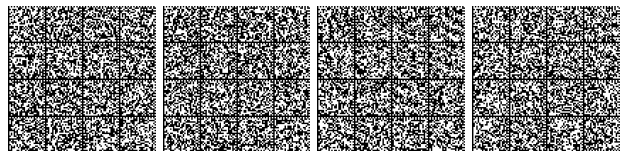


| | | | | |
|--|----------------|---|---|--|
| <i>Jasminum grandiflorum</i> L. | Oleaceae | | flos | |
| <i>Jasminum officinale</i> L. | Oleaceae | | flos, aetheroleum | |
| <i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers | Menispermaceae | <i>Menispermum palmatum</i> Lam. | radix | |
| <i>Juglans cinerea</i> L. | Juglandaceae | | fructus, cortex | |
| <i>Juglans regia</i> L. | Juglandaceae | | gemma, folium, fructus, pericarpium, semen | |
| <i>Jumellea fragrans</i> (Thonnar) Schltr. | Orchidaceae | | folium | |
| <i>Juniperus communis</i> L. | Cupressaceae | | folium, surculi, semen (galbuli), lignum, aetheroleum | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE per semen: Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzione renale |
| <i>Jussiaea adhatoda</i> L. | Acanthaceae | <i>Adhatoda vasica</i> Nees | flos, folium, radix | |
| <i>Jussiaea pectoralis</i> Jacq. | Acanthaceae | | folium, flos, herba | |
| <i>Kaempferia galanga</i> L. | Zingiberaceae | | rhizoma | |
| <i>Kavalaia urens</i> (Roxb.) Raf. | Malvaceae | <i>Sterculia urens</i> Roxb. | gummi | |
| <i>Khaya senegalensis</i> (Dew.) A.Juss. | Meliaceae | | cortex | |
| <i>Kleistania spuria</i> (L.) Dumort. | Plantaginaceae | | folium, flos, herba cum floribus | |
| <i>Kranzia arvensis</i> (L.) Coult. | Caprifoliaceae | | folium, flos | |
| <i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdlet & B.B. Simpson | Krameriaceae | | radix | |
| <i>Lachnanthes caroliniana</i> (Lam.) Dandy | Haemodioraceae | <i>Lachnanthes tinctoria</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Elliott | radix | |
| <i>Lactuca indica</i> L. | Compositae | | folium, flos | |
| <i>Lactuca sativa</i> L. | Compositae | | folium, flos | |
| <i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch | Rubiaceae | <i>Cascarilla macrocarpa</i> (Vahl) Wedd. | cortex | |
| <i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. 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>Lamouroux (Alga kombu)</i> | | | | |
| <i>Laminaria hyperborea</i> (Cun.) Foslie | Laminariaceae | | thallus | |
| <i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug | Laminariaceae | | thallus | |
| <i>Laminaria palmata</i> Bory de St. 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>Laseptium latifolium</i> L. | Apiaceae | | herba, radix | |
| <i>Laurus nobilis</i> L. | Lauraceae | | folium, fructus, aetheroleum | |
| <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>angustifolia</i> | Lamiaceae | <i>Lavandula officinalis</i> Chaix | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula heterophylla</i> Viv. | Lamiaceae | <i>Lavandula hybrida</i> Balb. ex Ging. | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula intermedia</i> Emerit ex Loisel. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula latifolia</i> Medik | Lamiaceae | | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula stoechas</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavandula vera</i> DC. | Lamiaceae | <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) | summitas cum floribus, flos, aetheroleum | |
| <i>Lavsonia inermis</i> L. | Lythraceae | | folium | |
| <i>Ledum palustre</i> L. | Ericaceae | | folium, flos, herba | |
| <i>Leucaena glauca</i> L. | Leguminosae | | semen | |
| <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. | Lamiaceae | | folium, flos, herba cum floribus | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione |
| <i>Leonurus cardiaca</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, herba cum floribus, flos | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione |
| <i>Leonurus japonicus</i> Houtt. | Lamiaceae | | summitas cum floribus | |
| <i>Lepidium compestre</i> (L.) R. Br. | Brassicaceae | | folium, flos, semen, herba | |
| <i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz | Brassicaceae | <i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Asch. | folium, flos | |



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

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

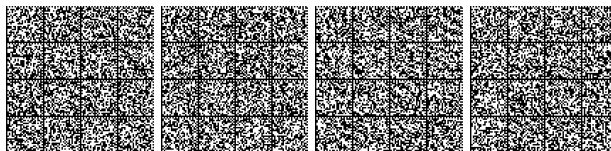


| | | | |
|---|----------------|--|--|
| <i>Marchantia polymorpha</i> L. | Marchantiaceae | | thallus |
| <i>Marrubium vulgare</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, herba cum floribus, folium |
| <i>Marsdenia cundurango</i> Rehb.f. (condurango) | Apocynaceae | <i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana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

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



| | | | |
|--|----------------|---|--|
| <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms | Leguminosae | <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms | cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum |
| <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>peruvianum</i> (Royle) Harms | Leguminosae | | cortex ex trunco, oleum-resina, balsamum |
| <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. | Apiaceae | herba | herba |
| <i>Myrsine communis</i> L. | Myrtaceae | folium, flos, fructus, summitas, aetheroleum | 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 |
| <i>Nigella arvensis</i> L. | Ranunculaceae | | semen, oleum ex semine |
| <i>Nymphaeoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze | Menyanthaceae | | folium, herba |
| <i>Ocimum basilicum</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, folium |
| <i>Ocimum gratissimum</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, folium |
| <i>Ocimum tenuiflorum</i> L. | Lamiaceae | <i>Ocimum sanctum</i> L. | summitas cum floribus, herba |
| <i>Oenothera biennis</i> L. | Onagraceae | | semen, oleum |
| <i>Olea europaea</i> L. | Oleaceae | <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> | folium, fructus, gemma, sterculi, oleum |
| <i>Oleis spinosa</i> L. | Leguminosae | <i>Oleis vulgaris</i> "Rouy, p.p.C" | flos, herba, radix |
| <i>Oleis vulgaris</i> "Rouy, p.p.E" | Leguminosae | | |
| <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>Opuntia acanthocarpa</i> L. | Cactaceae | | folium, sarmentum |
| <i>Opuntia japonica</i> (Thunb.) Ker Gawl. | Asparagaceae | | stolones, radix tuberosa |
| <i>Opuntia mungos</i> L. | Rubiaceae | | radix |
| <i>Opuntia chinensis</i> (L.) W.D.J.Koch | Apiaceae | | herba, gummi-resina |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. | Cactaceae | | caulis (cladodium), flos, fructus, radix |
| <i>Orechis mascula</i> (L.) L. | Orchidaceae | | tuber |
| <i>Origanum compactum</i> Benth. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, folium |
| <i>Origanum dictamnus</i> L. | Lamiaceae | | summitas cum floribus, folium, aetheroleum |
| <i>Origanum majorana</i> L. | Lamiaceae | <i>Majorana hortensis</i> Moench. | summitas cum floribus, folium, 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. | radix, fructus (riso integrale), semen (riso bianco brillante) |
| <i>Oryza sativa</i> L. | Poaceae | | folium, rhizoma |
| <i>Osmunda regalis</i> L. | Osmundaceae | | folium, flos |
| <i>Oxalis acetosella</i> L. | Oxalidaceae | | folium, semen |
| <i>Pachira aquatica</i> Aubl. | Malvaceae | | folium, semen |
| <i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny | Malvaceae | | flos, radix, semen |
| <i>Paeonia officiflora</i> Pall. | Paeoniaceae | <i>Paeonia albiflora</i> Pall. | flos, radix |
| <i>Paeonia officinalis</i> L. | Paeoniaceae | | flos, radix |
| <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews | Paeoniaceae | | radix |
| <i>Palmaria palmata</i> (Linaeus) F. Weber & D. Mohr | Palmariaaceae | <i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Greville | thallus |

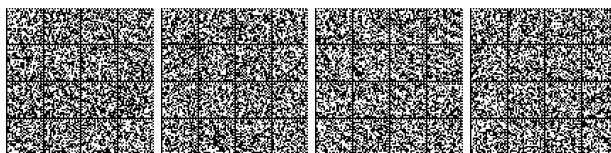


| | | |
|---|----------------|--|
| <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey. | Araliaceae | folium, fructus, radix |
| <i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen. | Araliaceae | folium, radix, semen |
| <i>Panax pseudoginseng</i> Wall. | Araliaceae | folium, radix, semen |
| <i>Panax quinquefolius</i> L. | Araliaceae | folium, radix, semen |
| <i>Panicum miliaceum</i> L. | Poaceae | flos, fructus |
| <i>Panzosita lanata</i> (L.) Soják | Lamiaceae | herba cum floribus, herba |
| <i>Papaver rhoeas</i> L. | Papaveraceae | flos, folium, semen |
| <i>Parmentaria officinalis</i> L. | Urticaceae | herba cum floribus, herba |
| <i>Parmentaria saxatilis</i> (L.) Ach. | Parmeliaceae | thallus |
| <i>Parthenium hysteranthoides</i> L. | Compositae | herba cum floribus, herba |
| <i>Parthenocissis tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch. | Vitaceae | herba cum floribus, gemma, surculi |
| <i>Passiflora caerulea</i> L. | Passifloraceae | folium, flos |
| <i>Passiflora edulis</i> Sims | Passifloraceae | fructus, herba |
| <i>Passiflora incarnata</i> L. | Passifloraceae | folium, flos, herba cum floribus |
| <i>Passinaca sativa</i> L. | Apiaceae | herba, radix, tuber |
| <i>Paulinia cupana</i> Kunth | Simarubaceae | semen |
| <i>Pedicularis maris</i> L. | Pedaliaceae | herba cum floribus, fructus, semen, folium |
| <i>Pedicularis palustris</i> L. | Orobanchaceae | herba |
| <i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit | Geraniaceae | aetheroleum, folium, flos |
| <i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore | Geraniaceae | folium, flos |
| <i>Pelargonium sidoides</i> DC. | Geraniaceae | radix |
| <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton | Lamiaceae | folium, semen, fructus, oleum |
| <i>Persen americana</i> Mill. | Lauraceae | folium, fructus |
| <i>Pescaria bisorta</i> (L.) Stamp. | Polygonaceae | herba, radix, rhizoma |
| <i>Pescaria hydropiper</i> (L.) Delarbre | Polygonaceae | herba |
| <i>Pescaria maculosa</i> Gray | Polygonaceae | folium, herba |
| <i>Petiveria alliacea</i> L. | Phytolaccaceae | folium, radix |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss. | Apiaceae | flos, folium, summitas, fructus, radix |
| <i>Peucedanum officinale</i> L. | Apiaceae | radix |
| <i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench. | Apiaceae | radix |
| <i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch | Apiaceae | radix, rhizoma |
| <i>Penum boldus</i> Molina | Monimiaceae | folium, cortex |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | Leguminosae | semen, fructus |
| <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>Phyllanthus amarus</i> Schumacher & Thonn. | Poaceae | radix |
| <i>Phyllanthus niruri</i> L. | Phyllanthaceae | folium, flos |
| <i>Phyllanthus emblica</i> L. | Phyllanthaceae | summitas cum floribus, summitas |
| <i>Phyllanthus niruri</i> L. | Phyllanthaceae | herba cum floribus, fructus |
| <i>Phymatopteris calcarum</i> (Pallas) W.H. Adley & 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 excoelra</i> Planch. | Simarubaceae | cortex, lignum |
| <i>Picrasma quassioides</i> Benn. | Simarubaceae | cortex, lignum |
| <i>Picrothiza hurroa</i> Royle | Simarubaceae | 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)

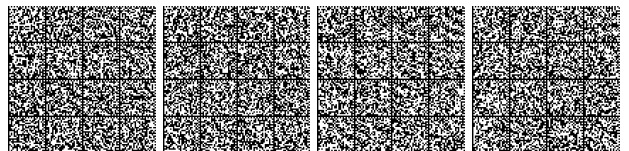
AVVERTENZA SUPPLEMENTARE
Non utilizzare in gravidanza



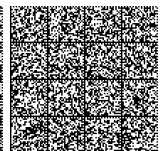
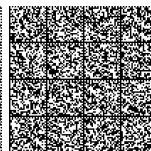
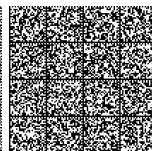
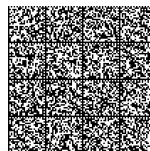
| | | | |
|--|----------------|--|--|
| <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. | Myrtaceae | <i>Pimenta officinalis</i> Lindl. | fructus, aetheroleum |
| <i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore | Myrtaceae | | folium, fructus, aetheroleum |
| <i>Pimpinella anisum</i> L. | Apiaceae | | fructus, aetheroleum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



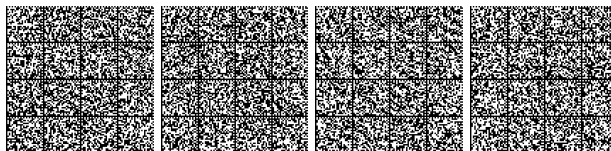
| | | |
|---|----------------|--|
| <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand | Bursaceae | lignum, oleum-resina |
| <i>Protium icariba</i> (DC.) Marchand | Bursaceae | oleum-resina |
| <i>Prunella vulgaris</i> L. | Lamiaceae | herba cum floribus, flos, folium, herba |
| <i>Prunella africana</i> (Hook.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



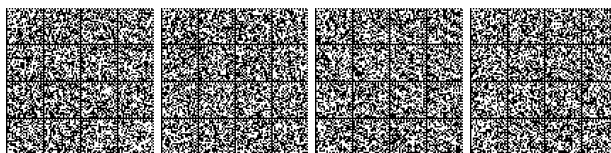
| | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|
| <i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke | Polygonaceae | <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb. | cortex, radix, rhizoma, semen | |
| <i>Rhamnus alpinia</i> L. | Rhamnaceae | | cortex, fructus | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto 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. | Rocellaceae | <i>Rocella tinctoria</i> DC. | thallus | La titolazione in acido usnico non deve superare il 3% L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg |
| <i>Rosa canina</i> L. | Rosaceae | | flos, surculi, folium, falsus-fructus, semen, fructus | |
| <i>Rosa centifolia</i> L. | Rosaceae | | flos, aetheroleum | |
| <i>Rosa gallica</i> L. | Rosaceae | | flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus | |
| <i>Rosa moschata</i> Herrm. | Rosaceae | <i>Rosa moschata</i> Mill. | flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus, oleum aetheroleum | |
| <i>Rosa rubiginosa</i> L. | Rosaceae | | flos, folium, falsus-fructus, fructus | |



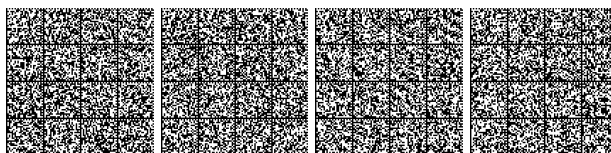
| | | | | |
|---|-----------------|---|--|--|
| <i>Rosadamasena</i> Herm. | Rosaceae | <i>Rosa damascena</i> Mill. | flor, folium, flos, fructus, fructus, aetheroleum | |
| <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | Lamiaceae | | flor, summitas cum floribus, surculi, aetheroleum | |
| <i>Rubia cordifolia</i>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



| | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|---|
| <i>Sarracenia purpurea</i> L. | Sarracenaceae | folium, rhizoma | | | |
| <i>Satureja hortensis</i> L. | Lamiaceae | folium, fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum | | | |
| <i>Satureja montana</i> L. | Lamiaceae | folium, herba cum floribus, aetheroleum | | | |
| <i>Satureja thymbra</i> L. | Lamiaceae | folium, herba cum floribus, aetheroleum | | | |
| <i>Saussurea casosa</i> (Falc.) Lipsch. | Compositae | radix | | | |
| <i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip. | Saxifragaceae | folium, radix | | | |
| <i>Schinopsis quebracho-colorado</i> (Schlttdl.) F.A. Barkley & T. Mey. | Anacardiaceae | lignum | | | |
| <i>Schinus molle</i> L. | Anacardiaceae | fructus, folium, resina | | | |
| <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. | Schisandraceae | folium, fructus, ramus | | | |
| <i>Scorzonera hispanica</i> L. | Compositae | radix | | | |
| <i>Scrophularia nitropanensis</i> Holmsl. | Scrophulariaceae | radix | | | |
| <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi | Lamiaceae | folium, radix | | | |
| <i>Scutellaria lateriflora</i> L. | Lamiaceae | herba | | | |
| <i>Secale cereale</i> L. | Poaceae | fructus, embrio, radicle | | | |
| <i>Sedum acre</i> L. | Crassulaceae | herba cum floribus, folium | | | |
| <i>Sedum album</i> L. | Crassulaceae | folium | | | |
| <i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. | Crassulaceae | radix | | | |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose | Cactaceae | flos | | | |
| <i>Sempervivum tectorum</i> L. | Crassulaceae | herba cum floribus, herba, folium | | | |
| <i>Senna alexandrina</i> Mill. | Leguminosae, | folium, fructus | | | 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>Sesamum indicum</i> L. | 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 | | | 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>Serenoa repens</i> (W.Barttram) Small | Areaceae | fructus | | | AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere |
| <i>Sesamum indicum</i> L. | Pedaliaceae | semen | | | |
| <i>Seseli tortuosum</i> L. | Apiaceae | herba cum floribus, fructus | | | |
| <i>Shorea wiesneri</i> Schiffn. | Dipterocarpaceae | resina | | | |
| <i>Sigesbeckia orientalis</i> L. | Compositae | folium, radix | | | |
| <i>Silene alycea</i> (L.) Shimz Et Thell. | Apiaceae | fructus, radix | | | |
| <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. | Compositae | herba cum floribus, fructus, tegumen seminis, herba | | | |
| <i>Simaba cedron</i> Planch. | Simarubaceae | semen | | | |
| <i>Simarouba amara</i> Aubl. | Simarubaceae | cortex | | | |
| <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid. | Simmondsiaceae | semen, oleum | | | |
| <i>Sinapis alba</i> L. | Brassicaceae | semen | | | |



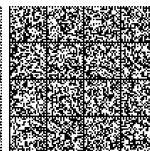
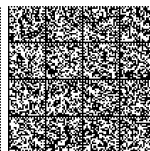
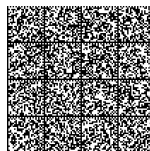
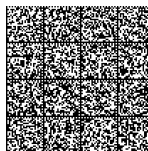
| | | | |
|--|-------------------|---|---|
| <i>Sison amomum</i> L. | Apiaceae | | fructus |
| <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | Brassicaceae | <i>Erysimum officinale</i> L. | herba cum floribus, folium, summitas cum floribus |
| <i>Sium latifolium</i> L. | Apiaceae | | herba cum floribus, fructus,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



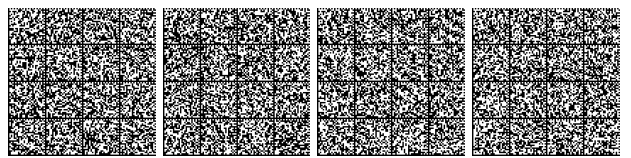
| | | |
|---|----------------|--|
| <i>Tagetes erecta</i> L. | Compositae | herba cum floribus, capitula |
| <i>Tagetes minuta</i> L. | Compositae | herba cum floribus, fructus, flos, semen |
| <i>Tamarindus indica</i> L. | Leguminosae | fructus, succus, pulpa, fructus |
| <i>Tamarix gallica</i> L. | Tamaricaceae | cortex, gemma, surculi, surculi, galla |
| <i>Tanacetum balsamita</i> L. | Compositae | herba cum floribus |
| <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. | Compositae | herba cum floribus, capitula |
| <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Compositae | herba cum floribus, capitula, summitas |
| <i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg. | Compositae | folium, flos, herba cum radicibus, radix |
| <i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb. | Combretaceae | Fructus |
| <i>Terminalia chebula</i> Retz. | Combretaceae | Fructus |
| <i>Terminalia citrina</i> Roxb. | Combretaceae | Fructus |
| <i>Thalictrum flavum</i> L. | Ranunculaceae | radix |
| <i>Thaobroma cacao</i> L. | Malvaceae | semen |
| <i>Thlaspi arvense</i> L. | Brassicaceae | semen |
| <i>Thymus satureioides</i> Coss. | Lamiaceae | herba cum floribus |
| <i>Thymus serpyllum</i> L. | Lamiaceae | herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum |
| <i>Thymus vulgaris</i> L. | Lamiaceae | herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum |
| <i>Thymus zygis</i> L. | Lamiaceae | herba cum floribus |
| <i>Tilia americana</i> L. | Malvaceae | ramus cum foliis et floribus, cortex |
| <i>Tilia cordata</i> Mill. | Malvaceae | cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma |
| <i>Tilia europaea</i> L. | Malvaceae | Tilia vulgaris B. Heyne |
| <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | Malvaceae | cortex, flos, folium, semen |
| <i>Tilia tomentosa</i> Moench | Malvaceae | cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma |
| <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague | Apiaceae | cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma |
| <i>Trigonon portifolius</i> L. | Compositae | fructus, aetheroleum, semen |
| <i>Triptandra serrulata</i> (Vahl) Handlros | Commelinaceae | radix |
| <i>Tribulus terrestris</i> L. | Zygophyllaceae | folium |
| <i>Trichilia canigua</i> A. Juss. | Meliaceae | herba, fructus |
| <i>Trichostema plicata</i> Hook. & Arn. | Compositae | cortex |
| <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. | Cucurbitaceae | herba, radix |
| <i>Trifax procumbens</i> L. | Compositae | pericarpium, semen |
| <i>Trifolium arvense</i> L. | Leguminosae | herba cum floribus, herba |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreb. | Leguminosae | herba cum floribus |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | Leguminosae | herba cum floribus, flos, herba |
| <i>Trifolium repens</i> L. | Leguminosae | herba cum floribus |
| <i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser. | Leguminosae | herba cum floribus, folium |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | Leguminosae | semen |
| <i>Triflisa 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 dicoccum</i> (Schrank) Schubl. | Poaceae | Fructus |
| <i>Triticum durum</i> Desf. | Poaceae | Fructus, surculi, semen |
| <i>Triticum spelta</i> L. | Poaceae | Fructus, surculi, semen |
| <i>Triticum turgidum</i> L. | Poaceae | Fructus, surculi, semen |
| <i>Tropaeolum majus</i> L. | Tropaeolaceae | herba cum floribus, Fructus, semen, folium, herba |
| <i>Tropaeolum minus</i> L. | Tropaeolaceae | folium, Fructus immaturus, herba |
| <i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière | Pinaceae | ramus, folium, cortex, resina, summitas |
| <i>Taraxacum officinale</i> (L.) Sch. Bip. | Compositae | herba cum floribus, folium, flos, summitas |
| <i>Ulmus glabra</i> Huds. | Ulmaceae | cortex, gemma |
| <i>Ulmus minor</i> Miller | Ulmaceae | cortex, flos, folium, gemma |
| <i>Ulmus pumila</i> L. | Ulmaceae | cortex, folium |
| <i>Ulmus rubra</i> Muhl. | Ulmaceae | cortex, gemma |



| | | | | | |
|---|------------------|---|--|--|---|
| <i>Uva lactuca</i> L. | Ulvaceae | <i>Phylloa lactuca</i> (L.) F.H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Uva lactucaefolia</i> S.F. Gray, <i>Uva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Uva stipitata</i> Areschoug, <i>Uva crassa</i> Kjellman, <i>Uva lactuca</i> f. <i>stipitata</i> (Areschoug) Kytlin | thallus | | |
| <i>Umbilicus horizontalis</i> (Cuss.) DC. | Crassulaceae | | folium, herba | | |
| <i>Umbilicus luteus</i> (Huds.) Webb & Berthel. | Crassulaceae | <i>Umbilicus erectus</i> DC. | folium, herba | | |
| <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy | Crassulaceae | | folium, herba | | |
| <i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb. | Rubiaceae | | herba cum floribus, surculi, summities, folium | | |
| <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil. | Rubiaceae | <i>Nauclera rhynchophylla</i> Miq. | rami adunci, succus | | |
| <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC. | Rubiaceae | | cortex, radix, truncus | | |
| <i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar | Alariaceae | <i>Alaria pinnatifida</i> Harvey | thallus | | |
| <i>Urtica dioica</i> L. | Urticaceae | | folium, summities, radix | | |
| <i>Urtica urens</i> L. | Urticaceae | | folium, summities, radix | | |
| <i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. | Parmeliaceae | | thallus | | La titolazione in 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> Alton | Ericaceae | | folium, Fructus | | |
| <i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx. | Ericaceae | <i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House | folium, Fructus | | |
| <i>Vaccinium myrtilus</i> L. | Ericaceae | | folium, Fructus, surculi | | |
| <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. | Ericaceae | | Fructus | | |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> L. | Ericaceae | <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. | folium, Fructus | | |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | Ericaceae | | folium, flos, surculi, Fructus | | 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>Vateria indica</i> L. | Dipterocarpaceae | | resina | | |
| <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | Scrophulariaceae | | herba cum floribus, flos, folium | | |
| <i>Verbascum nigrum</i> L. | Compositae | | flos, folium | | |
| <i>Verbascum phlomoides</i> L. | Scrophulariaceae | | folium, flos, herba cum floribus | | |
| <i>Verbascum thapsus</i> L. | Scrophulariaceae | | folium, flos, herba cum floribus | | |
| <i>Verbena officinalis</i> L. | Verbenaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Verbesina helianthoides</i> Michx. | Compositae | <i>Actinomeris helianthoides</i> (Michx.) Nutt. | radix | | |
| <i>Veronica allioni</i> Vill. | Plantaginaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. | Plantaginaceae | | herba cum floribus, folium | | |
| <i>Veronica anstruca</i> ssp. <i>teucrium</i> (L.) D. A. Webb | Plantaginaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Veronica beccabunga</i> L. | Plantaginaceae | | herba cum floribus, folium | | |
| <i>Veronica chamaedrys</i> L. | Plantaginaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Veronica officinalis</i> L. | Plantaginaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Viburnum lantana</i> L. | Adoxaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Viburnum opulus</i> L. | Adoxaceae | | herba cum floribus | | |
| <i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd. | Leguminosae | | semen | | |



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



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



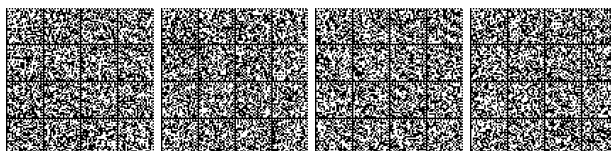
ALLEGATO 1

LEGENDA

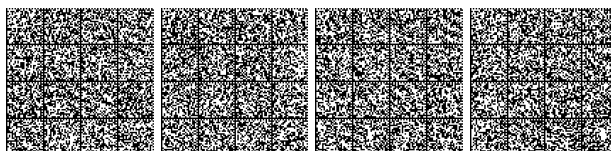
| PARTE USATA | SIGNIFICATO |
|--------------------------|--|
| Aetheroleum | Olio essenziale |
| Aetheroleum ex pericarpo | Olio essenziale ottenuto da pericarpo |
| Albumen seminis | Endosperma del seme |
| Amylum | Amido |
| Amylum ex medulla | Amido ottenuto da midollo |
| Balsamum | Balsamo |
|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



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



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



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

ALLEGATO 2

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

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

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

1. Definizione

Per «sostanza e preparato vegetale» si intende:

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

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

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

