



Ministero della Salute

Il documento riporta:

→ l'Allegato 1 al DM 10 agosto 2018 sulla disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di Sostanze e preparati vegetali come aggiornato con Decreto 9 gennaio 2018 e da ultimo con Decreto 26 luglio 2019.

→ nell'ultima colonna le "Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici" che non fanno parte integrante del predetto DM. Tali effetti, impiegabili in attesa della definizione dei claims sui botanicals, sono volti ad ottimizzare le funzioni dell'organismo nell'ambito dell'omeostasi secondo il modello definito dal Consiglio d'Europa (Homeostasis, a model to distinguish between food, including food supplements, and medicinal products, 07/02/2008)

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae		fructus			fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae		semen			semen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae		aetheroleum, cortex, conus, ramus, folium, gemma, pinea, semen, resina			gemma: Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. folium: Funzionalità articolare.
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae		aetheroleum, balsamum, cortex, folium, resina, surculi			balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	Pinaceae		balsamum			balsamum: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-trojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	<i>Abies pectinata</i> DC. var. <i>equi-trojani</i> Asch. & Sint. ex Boiss.	cortex, folium, gemma, ramus			
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		cortex, folium, ramus, resina, semen			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
<i>Abroma augusta</i> (L.) L.f.	Malvaceae		cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Leguminosae		flos, gummi, lignum			gummi, lignum : Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. lignum: Azione astringente
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Leguminosae		flos, cortex, gummi, lignum			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Leguminosae		flos, fructus, gummi, lignum			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd.	cortex, fructus, gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Acacia polyacantha</i> Willd.	Leguminosae	<i>Acacia suma</i> (Roxb.) Kurz. ex Brandis	gummi, lignum			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. lignum: Metabolismo dei carboidrati
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		cortex, gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Acacia seyal</i> Delile	Leguminosae		gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae		folium, radix			folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae		flos, folium, herba, radix			folium, radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae		gemma			gemma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		cortex			cortex: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae		cortex, lignum			cortex, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
<i>Achillea ageratum</i> L.	Compositae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Achillea atrata</i> L.	Compositae		herba cum floribus, radix			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Compositae		herba cum floribus, herba			herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I. Richardson	Compositae		aetheroleum, capitula, herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P. Guo	Compositae	<i>Diotis candidissima</i> Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	aetheroleum, herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		aetheroleum, capitula, herba cum floribus			herba cum floribus, capitula: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità della circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. aetheroleum: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva . Funzione epatica. Benessere di naso e gola.
<i>Achillea nana</i> L.	Compositae		aetheroleum, herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Compositae		herba cum floribus, radix, capitula			capitula, herba cum floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae		radix			
<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		herba cum floribus			
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J. Compton	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per l'uso e la durata dell'assunzione si consiglia di consultare il medico. Non utilizzare comunque in caso di disfunzioni o malattie epatiche		

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	radix, rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per l'uso e la durata dell'assunzione si consiglia di consultare il medico. Non utilizzare comunque in caso di disfunzioni o malattie epatiche		rhizoma: Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae		fructus, gemma			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae		fructus, gemma			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza	L'apporto massimo di beta-asarone con la dose giornaliera non deve superare 115 mcg e 2 mcg/Kg di peso corporeo.	
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae		cortex, folium, fructus, radix, semen			cortex, folium, fructus, radix, semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae		folium, herba, radix			folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Adiantum pedatum</i> L.	Pteridaceae		folium, herba, radix			folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae		herba, radix, flos, fructus, semen			herba: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Aegle marmelos</i> Correa	Rutaceae		cortex, folium, radix, semen			cortex, folium, radix, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae		herba			herba: Funzionalità articolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae		semen, cortex, flos, folium, gemma	Occorre indicare in etichetta la titolazione in escina	L'apporto massimo di escina con la dose giornaliera non deve superare i 75 mg.	Cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare.
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	fructus, semen			
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae		fructus, semen			semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Aframomum melegueta</i> K. Schum.	Zingiberaceae		semen			semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J. Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook.; <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd..	folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		caulis cum floribus, folium, radix			folium, radix: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Naturali difese dell'organismo.
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae		caulis cum floribus, radix, folium			folium, radix: Normale circolazione del sangue. Naturali difese dell'organismo.
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae		folium, caulis cum floribus			folium: Naturali difese dell'organismo.
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae		folium, herba, summitas			summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	Rosaceae		herba cum floribus, summitas			summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos, folium			flos, folium, herba cum floribus: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		herba cum floribus, summitas			summitas: Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium			folium, herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. folium: Trofismo di cute e annessi
<i>Albizia anthelmintica</i> Brongn.	Leguminosae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		cortex: Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Leguminosae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav	flos			flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie).
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	flos, folium, herba, radix			herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		folium, radix, rhizoma			folium, rhizoma: Funzionalità articolare.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	rhizoma, radix			rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue.
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	<i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.	herba, semen, radix, flos, fructus			herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	flos, bulbus, herba			bulbus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbus, herba			bulbus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		aetheroleum, bulbus			bulbus: Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae		aetheroleum, bulbus			bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae		folium			folium Funzione digestiva.
<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae		flos, bulbus, folium			bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae		cortex, gummi, folium, gemma			cortex, folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae		cortex, gemma			
<i>Aloe africana</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Aloe ferox</i> Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		<p>succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.</p>
<i>Aloe perryi</i> Baker	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		<p>succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.</p>
<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Asparagaceae		folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		<p>succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.</p>
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F.	Asparagaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	folium, succus ex foliis, gelum sine cute	<p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE succus ex foliis</p> <p>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.</p>		<p>succus ex foliis: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.</p>

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth; <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér) Britton	aetheroleum, folium, flos			folium: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante.
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadae</i> Hayata	rhizoma, fructus, semen			
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae		fructus, rhizoma			
<i>Alsidium helminthochorton</i> K.	Rhodomelaceae		thallus			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		folium, flos, radix			flos, folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Transito intestinale.
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		folium, fructus, semen			fructus, semen: metabolismo del colesterolo
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen			fructus, semen: metabolismo del colesterolo
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae		fructus, semen			fructus, semen: metabolismo del colesterolo
<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	<i>Amomum xanthioides</i> Wall. ex Baker	semen			semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		radix, amyllum			
<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae		lignum, aetheroleum			lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, semen, cortex, succus, pedunculus, oleum, radix			folium: Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. radix: Transito intestinale.
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		fructus, stipites			fructus, stipites: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.
<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G. Don	Violaceae	<i>Anchietea salutaris</i> A.St. Hil.	radix			radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		folium, radix, summitas	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		summitas: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		rhizoma			
<i>Anemopaegma mirandum</i> Mart ex DC (Catuaba)	Bignoniaceae		cortex			cortex: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		folium, fructus			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, radix, aetheroleum			folium, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
<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, folium			radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae		folium, summitas, radix, fructus, semen			fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<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			cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale.
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	Lauraceae		aetheroleum, lignum			lignum, aetheroleum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae		cortex, gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae		folium, radix, tuber			tuber: Metabolismo dei carboidrati.
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, herba, capitula			capitula: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica. herba: Regolarità del transito intestinale.
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compositae		herba cum floribus			herba cum floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		capitula, herba cum floribus, radix			capitula: Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento (sonno).
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		summitas cum floribus, aetheroleum			summitas cum floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		herba cum floribus, herba, fructus			fructus, herba: Antiossidante.
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae		flos, herba, radix			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, herba			herba: Benessere della gola.
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	herba cum floribus, folium			herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
<i>Aphanizomenon flos aquae</i> (Alga klamath)	Nostocaceae		cyanobacteria, thallus		Microcistine e altre cianotossine inferiori a 1 mcg/g	bacteria: Normale tono dell'umore.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Poir, <i>Apium graveolens</i> subspec. <i>rapaceum</i> (Mill.) P.D. Sell	flos, folium, summitas, fructus, radix, aetheroleum			fructus: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico. folium, radix, summitas,: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef.	Apiaceae		folium, latex, radix			folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	Thymelaeaceae		lignum			lignum: Rilassamento (sonno) e benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLOGICI
<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	Thymelaeaceae		lignum			lignum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		semen, oleum			
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae		radix, rhizome			radix: Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità articolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae		folium, fructus, radix, flos			flos, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae		flos, herba, radix, fructus, aetheroleum			herba, radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	<i>Lappa minor</i> Hill	flos, folium, caulis, fructus, semen, radix, aetheroleum			folium, fructus, radix: Antiossidante.
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae		radix, herba, folium, flos, fructus			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
<i>Arctostaphylos uva ursi</i> L. Spreng.	Ericaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae		fructus, oleum			
<i>Aristolelia chilensis</i> (Molina) Stuntz.	Elaeocarpaceae		fructus			fructus: Antiossidante.
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae		aetheroleum, radix			radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	<i>Artemisia procera</i> Willd.	herba cum floribus, herba, summitas, folium			folium, herba, summitas: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, folium			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Artemisia campestris</i> L.	Compositae		capitula, folium, herba, summitas			capitula, folium, herba, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>borealis</i> (Pall.) H.M.Hall & Clem.	Compositae	<i>Artemisia nana</i> Gaud.	herba cum floribus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae		herba cum floribus, herba			herba: Funzione digestiva . Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae		herba cum floribus, folium, aetheroleum			folium, herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Rilassamento (sonno). Antiossidante.
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae		herba cum floribus, herba, summitas			herba, summitas: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae		herba cum floribus, flos, summitas			flos, herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Artemisia glacialis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva. Effetto balsamico. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae		herba cum floribus, summitas			herba cum floribus: Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.
<i>Artemisia maritima</i> L.	Compositae		herba cum floribus, folium, summitas			herba cum floribus, folium, summitas: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
<i>Artemisia pallens</i> Wall ex DC.	Compositae		herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Rilassamento (sonno). Metabolismo dei carboidrati.
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae		herba cum floribus, summitas			herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae		herba cum floribus			
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae		herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae		herba cum floribus			herba cum floribus: Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e (sonno). Naturali difese dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae		capitula, folium, herba cum floribus, radix			capitula, folium, herba cum floribus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		fructus, lignum, semen			fructus, lignum, semen: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae		thallus			thallus: Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		herba cum floribus, folium, flos			folium: Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae		radix			
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae		radix, rhizoma			radix: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae		folium, radix			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Aspleniaceae		folium, herba			herba: Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Asplenium scolopendrium</i> var. <i>americanum</i> (Fernald) Kartesz & Gandhi	Aspleniaceae	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	folium, herba			folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae		folium, radix			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus adscendens</i> Boiss. & Hausskn.	gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus creticus</i> Lam.	gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	gummi ex ramis			gummi ex ramis; Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.	gummi ex ramis, radix			radix: Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae		radix			radix: Naturali difese dell'organismo. Tonico-adattogeno.
<i>Astragalus verus</i> Olivier	Leguminosae		radix, gummi			gummi: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, radix, herba			radix: Regolarità del transito intestinale.
<i>Athamantha cretensis</i> L.	Apiaceae		flos, folium, fructus, herba, summitas			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae		fructus, herba			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Atherosperma moschatum</i> Labill	Atherospermataceae		cortex, folium			cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Rilassamento (sonno).
<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, summitas			fructus, summitas: Rilassamento (in caso di stress), benessere mentale.
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		herba cum floribus, fructus, summitas			fructus: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante Summitas: Rilassamento (in caso di stress), benessere mentale.
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae		folium, fructus			folium: Regolarità del processo di sudorazione. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere della vista.
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	flos, folium, herba, rhizoma, summitas			herba, summitas: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento (sonno), benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae		pulpa fructus sine pericarpo, fructus, medulla ex gemma			fructus: Antiossidante. Contrasto di stati di tensione localizzati. Controllo dell'acidità gastrica.
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygophyllaceae		cortex, folium, fructus, semen			
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Rilassamento, benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		folium, herba, herba cum floribus			herba cum floribus: Rilassamento, benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
<i>Balsamocarpon brevifolium</i> Clos	Leguminosae	<i>Caesalpinia brevifolia</i> Baill.	fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	germen, manna, surculi			germen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		germen, manna, surculi			germen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
<i>Baptisia tinctoria</i> R. Br.	Leguminosae		radix			radix: Naturali difese dell'organismo. Benessere di naso e gola.
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		herba cum floribus, semen, oleum			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae		herba cum floribus, folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae		capitula, folium			capitula, folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	radix, cortex, fructus			cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae		radix, cortex ex ramis			cortex ex ramis: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae		radix, folium, semen, cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Saxifragaceae		folium			folium: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Lecythidaceae		fructus, oleum, semen			semen, oleum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	<i>Sium erectum</i> Huds.	herba cum floribus, herba			herba: Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>	flos, folium, herba, radix			folium, radix : Antiossidante.
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae		cortex, folium, lymph			
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		cortex, folium, lymph, aetheroleum			cortex, folium, aetheroleum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pix, semen, lymph, flos, resina			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		cortex, folium, gemma, pix, flos, lymph			folium: Drenaggio dei liquidi corporei Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Bidens tripartita</i> L.	Compositae		herba			herba: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		folium, fructus, semen			semen: Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae		flos, semen, oleum		Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae		herba cum floribus, herba			
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae	<i>Boswellia carteri</i> Birdw.	cortex, gummi-resina, aetheroleum			gummi-resina: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae		gummi-resina, aetheroleum			gummi-resina: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunt.	Leguminosae		cortex			cortex: Metabolismo dei carboidrati.
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L., <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>Botrytis</i> (L.) Metzg., <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	herba cum floribus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide		herba cum floribus: Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i> (Roxb.) Kitam	semen			semen: Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb., <i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i> (L.) Jafri, <i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i> (L.) Hanelt	radix, semen, oleum	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide		semen, oleum: Funzionalità articolare. Radix: azione emoliente e lenitiva (via urinarie). Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali
<i>Brassica nigra</i> (L.) K. Koch	Brassicaceae		herba cum floribus, semen			semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> DC, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L., <i>Brassica oleracea</i> susp. <i>capitata</i> (L.) Metzg., <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC) Zenker, <i>Brassica oleracea</i> susp. <i>gemmifera</i> (DC) Schwarz	folium, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide		folium, flos: Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	flos, folium, latex, radix, semen			folium, latex, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.
<i>Brucea antidysenterica</i> J.F.Mill.		<i>Brucea ferruginea</i> L'Her.	cortex			cortex: Regolarità del transito intestinale.
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston	Boraginaceae		oleum		Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.	
<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae		radix			
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae	<i>Bursera gummifera</i> L.	lignum, resina			lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae		cortex, fructus, lignum, resina			lignum, resina: Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae		folium, rhizoma			
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		cortex, folium, semen, radix			folium, radix, semen: Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	Leguminosae		lignum			lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae		folium, herba, radix			herba: Antiossidante.
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi s.l.	Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	folium, summitas			folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento (sonno).
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae		capitula			capitula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, ligula			capitula, ligula: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Calliandra houstoniana</i> (Mill.) Standl.	Leguminosae	<i>Calliandra houstonii</i> (L'Her.) Benth.	cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae		herba cum floribus, surculi, gemma			herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae		semen, oleum ex semine			semen, oleum ex semine: Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei lipidi (trigliceridi).
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	Amaranthaceae		summitas			summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	Polypodiaceae	<i>Polypodium calaguala</i> Ruiz.	radix, rhizoma			radix, rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		flos, aetheroleum			flos, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae	<i>Canarium rostratum</i> Zipp. ex Blume	fructus, oleum-resina			
<i>Canarium luzonicum</i> A. Gray	Burseraceae		resina, semen			resina, semen: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Leguminosae		fructus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae		semen, oleum ex semine			oleum ex semine: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae		herba cum floribus, fructus, flos			flos: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae		herba cum floribus, herba			herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<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			fructus, oleum-resina: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae		fructus, oleum-resina			fructus, oleum-resina: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
<i>Carbo vegetabilis</i> (ex ligno)			pulvis			
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae		folium, rhizoma			rhizoma: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae		fructus, semen, folium			fructus: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. Funzione digestiva.
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae		folium, fructus, cortex, lignum, radix			cortex, lignum, radix: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento (sonno).
<i>Carlina acaulis</i> L.	Compositae		radix, aetheroleum			radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman	radix, aetheroleum			radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae		folium, gemma			folium: Regolarità del transito intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae		flos, semen			flos: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae		flos, semen, oleum			flos: Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. semen: Regolarità del transito intestinale.
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum			fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Carya alba</i> (L.) Nutt. ex Elliott	Juglandaceae		fructus, lignum			fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch.	Juglandaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae		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.		fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae		cortex, folium, semen, gemma			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
<i>Castilla elastica</i> Cerv.	Moraceae		latex, resina			latex, resina. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae		folium			folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae		folium, cortex, radix			cortex, folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae		herba, folium, radix			folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae		pinæa, folium, lignum, surculi, gemma, aetheroleum			gemma, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae		cortex, folium, lignum, semen, oleum			semen: Funzionalità articolare.
<i>Centaurea behen</i> L.	Compositae		radix, folium, flos			radix: Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula			herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae		summitas cum floribus			
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae		capitula, flos			flos: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae		herba cum floribus, folium			herba cum floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae		capitula, folium, radix			capitula: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	<i>Erythraea centaurium</i> (L.) Pers.	herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	herba cum floribus, herba, folium			folium, herba: Contrasto degli inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Memoria e funzioni cognitive.
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae		radix			radix: Rilassamento (sonno; in caso di stress).
<i>Ceratonía siliqua</i> L.	Leguminosae		fructus, semen			fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae		fructus, gummi ex seminibus, cortex, gemma			
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae		folium, rhizoma			folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae		fructus			
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H. Ohashi	Leguminosae	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> (Siebold) Makino	herba cum floribus, herba, folium, fructus			folium, fructus: Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	<i>Anthemis nobilis</i> L.	flos (capitula), herba cum floribus, aetheroleum, ligula			flos, herba, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae		semen, fructus			
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae		folium, herba, radix			folium, herba: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila cymosa</i> J. Presl & C. Presl	flos, cortex, folium, herba, radix, summitas			cortex, folium, herba, radix, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae		radix			radix: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae		cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> H. Chick; <i>Chlorella communis</i> Artari	thallus (singulae cellulae)			thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		thallus			thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae		folium, summitas cum floribus, herba			herba: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Compositae		folium, herba cum floribus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Ball.	Compositae	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	capitula, folium, herba			capitula, folium, herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae		fructus			fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	radix, aetheroleum			radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae		folium, radix, rhizoma			
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae		folium, radix, semen			folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> Hegi	folium, radix, summitas			radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. folium: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati. Summitas: funzione digestiva
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moens ex Trimen <i>Cinchona peruviana</i> Howard	cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae		cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae		cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae		cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae		cortex, folium			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae		cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	<i>Chincona cordifolia</i> Mutis <i>Cinchona succirubra</i> Pav. ex Klotzsch	cortex			cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume	Lauraceae		cortex			
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae		cortex, folium, lignum, aetheroleum			cortex, folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Funzionalità delle vie respiratorie.
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae		cortex, folium, aetheroleum			cortex, folium, aetheroleum Funzione digestiva, regolarità del transito intestinale.
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	cortex, folium, aetheroleum			cortex, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Compositae		herba, radix			radix: Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Cissus alata</i> Jacq.	Vitaceae		herba, folium			folium, herba: Trofismo della cute.
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae		caulis			
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladaniferus</i> Stokes	folium, fructus, resina (labdanum)			resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Cistus x incanus</i> L.	Cistaceae		flos, folium, herba, radix, resina (labdanum)			folium, resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. herba: Antiossidante. Funzionalità delle vie respiratorie.
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae		resina (labdanum)			resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae		fructus, semen			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae		fructus, pericarpum, aetheroleum			fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus x aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> (Link) Engl	flos, fructus, pericarpum, aetheroleum ex pericarpio, fructus immaturus, folium, aetheroleum ex floribus	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpum : Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina 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 norma	Per fructus, fructus immaturus, aetheroleum ex pericarpio, pericarpum : 1. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di Citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina 2. L'apporto massimo di octopamina, come indice della presenza naturale di altre amine, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina.	flos, aetheroleum ex floribus: Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus immaturus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. pericarpum, aetheroleum ex pericarpio: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i> Hayne	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>sinensis</i> (L) Engl. <i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	flos, folium, fructus, pericarpum, aetheroleum			pericarpum, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Citrus x bergamia</i> Risso & Poit.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>bergamia</i> (Risso) Brandis.	pericarpum, fructus aetheroleum ex pericarpio		Aetheroleum ex pericarpio: assenza di furocumarine	
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck.	Rutaceae		folium, flos, fructus, cortex ex ramis, pericarpum, aetheroleum			pericarpum, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	folium, fructus, semen, pericarpum			pericarpum, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		fructus, pericarpum, semen			
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrtifolia</i> Ker Gawl.	fructus, pericarpum, aetheroleum			
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae		pericarpum, aetheroleum			pericarpum, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, semen			pericarpum, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum			pericarpum, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		flos, folium, pericarpum, fructus, aetheroleum			pericarpum, aetheroleum: Funzione digestiva, eliminazione dei gas intestinali

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Citrus japonica</i> Thunb.	Rutaceae	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle	fructus			fructus: Antiossidante, benessere della gola
<i>Cladonia pyxidata</i> Fr.	Cladoniaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Regolarità del transito intestinale.
<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			radix, semen: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		herba, herba cum floribus, fructus, folium, summitas			folium, herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva ed epatobiliare. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		herba cum floribus, folium			folium, herba cum floribus: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		semen, oleum, fructus			fructus, oleum: Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae		radix, flos, herba			radix: Tónico-adattogeno.
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		semen			semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante.
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	semen			
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae		semen			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	<i>Coix ma-yuen</i> Rom. Caill.	semen, oleum			
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen			semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		semen			semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo.
<i>Coleus forskholii</i> (Willd.) Bricq.	Lamiaceae		folium, radix, tuber			radix, tuber: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	Lamiaceae		radix			radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae		folium, herba			folium: Funzione digestiva ed epatobiliare.
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae		folium, truncus, herba			folium, herba: Rilassamento (sonno).
<i>Commelina tuberosa</i> L.	Commelinaceae		herba			
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae		folium, lignum, gummi			gummi: Benessere di naso e gola.
<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C.Chr.	Burseraceae	<i>Commiphora opobalsamum</i> (L.) Engl.	fructus, lignum, oleum-gummi-resina			oleum-gummi-resina: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae		gummi, resina			gummi: Benessere di naso e gola.
<i>Commiphora mu kul</i> (Hook. Ex Stocks) Engl.	Burseraceae		oleum-gummi-resina			oleum-gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo.
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	oleum-gummi-resina			oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae		cortex, folium, ramus, oleum-gummi-resina			oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae		folium, herba			folium: regolarità del transito intestinale
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	herba, summitas			herba, summitas: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	Leguminosae		balsamum			balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae		cortex, oleum-resina, balsamum			balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae		rhizoma, radix			
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva.
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva.
<i>Corallina officinalis</i> L.	Corallinaceae		thallus			thallus: Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae		fructus			fructus: Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Antiossidante.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, aetheroleum			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Sorbus domestica</i> L.	gemma, fructus			
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae		fructus, cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae		fructus			fructus: Antiossidante.
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		fructus			fructus: Antiossidante.
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae		gemma, folium, fructus			fructus: Antiossidante.
<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.	Molluginaceae		radix			radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae		gemma, folium, fructus, semen			fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	folium, aetheroleum, cortex, flos, folium, lignum			folium, aetheroleum, cortex, flos, lignum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Cosciniium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae		radix, rhizoma, caulis			rhizoma: Metabolismo dei carboidrati.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Costus speciosus</i> Sm.	Costaceae		radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae		cortex, folium, flos			cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere della vista.
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae		folium, fructus			
<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, folium, flos			flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	folium, flos, summitas cum floribus, fructus, surculi, semen			folium, flos: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus, semen, flos, folium cum floribus			flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Crataegus nigra</i> Wald et Kit.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus, flos			flos, summitas cum floribus, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Rosaceae		folium, fructus, surculi, summitas cum floribus, flos			flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	Rosaceae	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	folium, herba cum floribus, flos			flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Crescensia cujete</i> L.	Bignoniaceae		fructus			fructus: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae		folium, herba			herba: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		flos, stigmata			stigmata: Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositae	<i>Artemisia chinensis</i> L.	herba cum floribus, folium			folium: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Croton nitens</i> Sw.	Euphorbiaceae	<i>Croton eleuteria</i> SW.	cortex			cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Galium cruciata</i> (L.) Scop.	herba cum floribus, flos, summitas			herba cum floribus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravensara aromatica</i> Sonn. <i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd	fructus			fructus: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae		fructus, semen			fructus: Funzione digestiva. Trofismo della cute.
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae		fructus			fructus: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen, oleum			semen, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen			fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Harz.	Cucurbitaceae		flos, fructus, semen			fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>styriaca</i> Greb.	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oleifera</i> Pietsch	flos, fructus, semen, oleum			semen, oleum : Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum			fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		conus, cortex, folium, galbuli, lignum, aetheroleum			conus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. galbuli, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestica</i> Loir., <i>Amomum curcuma</i> Jacq	rhizoma, aetheroleum	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.		
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae		rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.		
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		rhizoma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.		
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		semen			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	<i>Cuscuta epithymum</i> Murray	herba			herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae		herba			herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae		gummi, semen, semen (albumen seminis)			semen: Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà.
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae		radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bignoniaceae	<i>Bignonia quinquefolia</i> Vell.	folium			
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		folium, fructus			fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Metabolismo dei carboidrati e del colesterolo. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		herba, rhizoma, aetheroleum, folium, summitas			folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf	folium, herba, summitas, aetheroleum			herba, summitas: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	<i>Cymbopogon laniger</i> (Desf.) Duthie	herba, flos, aetheroleum			herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will.Watson	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum			folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum			folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	<i>Andropogon schoenanthus</i> L.	herba, flos, aetheroleum			herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae		folium, herba, summitas, aetheroleum			folium, herba, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae		capitula, folium			folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.
<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund	Compositae		capitula, folium			
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae		capitula, folium			folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. capitula: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Cynodon dactylon</i> (L) Pers.	Poaceae		rhizoma			rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae		radix			radix: Funzione digestiva.
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae		rhizoma, radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento		radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
<i>Cypripedium pubescens</i> Willd.	Orchidaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae		flos, succus inspissatus			succus inspissatus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae		folium, flos, fructus, herba, summitas			fructus, herba, summitas: Antiossidante. Funzionalità articolare.
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	<i>Daemonorops propinqua</i> Becc. <i>Calamus draco</i> Willd.	fructus, resina			fructus, resina: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
<i>Daemonorops jenkinsiana</i> (Griff.) Mart.	Arecaceae		germen			
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.	flos, radix			radix: Effetto prebiotico. Regolarità del transito intestinale
<i>Danais fragrans</i> (Comm. ex Lam.) Pers.	Rubiaceae		cortex ex radicibus, cortex arboris			
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae		radix, fructus, semen			radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Benessere della vista.
<i>Davilla rugosa</i> Poir	Dilleniaceae		folium			folium: Funzionalità del sistema digerente.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae		flos			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae		folium, semen, herba			herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Leguminosae		folium, herba			folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzione epatica.
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		flos			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Dicentra canadensis</i> (Goldie) Walp.	Papaveraceae		tuber			tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Dicentra cucullaria</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae		tuber			tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Dicypellium Caryophyllatum</i> (Mart) Nees.	Papaveraceae		cortex, lignum			cortex, lignum: Funzione digestiva.
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	flos, fructus, involucrem seminis			involucrem seminis: Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, tuber			tuber: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma			rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.	radix tuberosa, rhizoma			rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decne	radix tuberosa, rhizoma			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		radix tuberosa, rhizoma			rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		folium, fructus, semen			fructus: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante: benessere della vista.
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		cortex, fructus, lignum			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae		folium, flos, herba			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae		radix			radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus asper</i> Wallich.	radix			
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		radix			
<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don	Dipterocarpaceae		balsamum			
<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don	Apiaceae		gummi-resina			gummi-resina: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Compositae		herba, radix			radix: Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Compositae		herba, radix			radix: Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae		radix			radix: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione epatica.
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, flos, fructus, semen			herba cum floribus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae		cortex arboris			cortex arboris: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae		herba, radix			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae		herba, radix			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae		herba cum floribus, herba			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Drosera ramentacea</i> Burch ex DC	Droseraceae		herba, radix			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae		herba cum floribus, herba			herba cum floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Dulacia inopiflora</i> (Miers) Kuntze (Muir Puama)	Olacaceae	<i>Liriosma ovata</i> Miers	lignum			lignum: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	<i>Haematococcus salinus</i> Dunal	thallus (singulae cellulae)			thallus: Benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae		fructus			fructus: Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	<i>Fucus antarcticus</i> Chamisso	thallus			thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Dysoxylum loureirii</i> (Pierre) Pierre ex Laness.	Meliaceae		aetheroleum			aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i> L.	folium, flos, herba, herba cum floribus			folium, flos, herba, herba cum floribus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Compositae		flos, herba, radix			herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Compositae		flos, herba, radix			herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Compositae		flos, herba, radix			herba, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae		oleum, semen		Alcaloidi pirrolizidinici assenti con un limite di rilevabilità di 4 mcg/kg.	oleum: Metabolismo dei lipidi (trigliceridi). Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae	<i>Ecklonia bicyclis</i> Kjellman	thallus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Elaeagnus rhamnoides</i> (L.) A.Nelson	Eleagnaceae	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	gemma, fructus, oleum			fructus, oleum: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae		fructus, oleum, folium			fructus, oleum: Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae		semen, aetheroleum			semen, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms.	radix			radix: Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	rhizoma			rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae		folium, flos, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae		folium, flos, herba			herba: Funzionalità della prostata.
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae		herba, gemma			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae		herba			herba: Trofismo del connettivo. Benessere e trofismo delle mucose. Benessere di unghie e capelli.
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae		herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae		herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae		flos, folium cum floribus			flos, folium cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Memoria e funzioni cognitive.
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae		flos			
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae		folium, semen, fructus			fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		folium, flos, herba, summitas			folium: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
<i>Erodium cicutarium</i> L 'Hérit.	Geraniaceae		flos, herba, summitas cum floribus, radix			summitas cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae		herba			herba: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> Mill.	folium, flos, herba			folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Eryngium aquaticum</i> L.	Apiaceae	<i>Eryngium praealtum</i> A.Gray	radix			radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae		folium, flos, herba, radix			radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Erythraea chilensis</i> Pers.	Gentianaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva.
<i>Erythraea spicata</i> (L.) Pers.	Gentianaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva.
<i>Erythroxyllum catuaba</i> A. J. Silva ex Raym-Hamet	Erythroxyllaceae		cortex			cortex: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae		herba cum floribus, herba, flos, radix, summitas			herba: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae		folium, surculi			
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae		cortex, folium, flos, fructus, aetheroleum, lignum			folium, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae		folium, lignum, aetheroleum			folium, lignum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae		folium			
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, aetheroleum, lignum			folium, lignum, aetheroleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae		thallus			
<i>Eucheuma spiciforme</i> J. Agardh.	Solieriaceae		thallus			
<i>Eucheuma spinosum</i> J. Agardh.	Solieriaceae		thallus			
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae		cortex sine subere (aubier), cortex			cortex sine subere (aubier): Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		cortex, flos, folium, fructus			cortex, flos, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
<i>Euphorbia bracteata</i> Jacq.	Euphorbiaceae	<i>Pedilanthus pavonis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.	folium			folium: Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		folium, flos, fructus, germen, herba cum floribus			Herba cum floribus, folium, flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		fructus, semen, germen			fructus, germen: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.	Brassicaceae	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	radix, hypogaeus caulis			hypogaeus caulis, radix: Funzione digestiva.
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		thallus			
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae		cortex			cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Exostema floribundum</i> (Sw.) Schult.	Rubiaceae		cortex			cortex: Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae		folium, herba, cortex, lignum, radix			cortex, folium, herba, lignum: Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	<i>Polygonum fagopyrum</i> L.	folium, flos, fructus, herba			folium, flos: Funzionalità del microcircolo. Funzionalità della circolazione venosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae		gemma, pix, cortex, fructus, lignum			pix: Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	<i>Polygonum dumetorum</i> L.	herba			herba: Regolarità del transito intestinale.
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	flos, folium, summitas, radix			radix: Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tónico.(stanchezza fisica, mentale).

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae		radix, gummi- resina			gummi-resina: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Ferula galbaniflua</i> Boiss-B.	Apiaceae		gummi-resina			gummi- resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Ferula narthex</i> Boiss-B.	Apiaceae		gummi-resina			gummi-resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Ferula persica</i> Willd.	Apiaceae		gummi-resina			gummi-resina: Funzionalità articolare.
<i>Ferula sumbul</i> Hook F.	Apiaceae		radix			radix: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Ficus anthelmintica</i> Mart.	Moraceae		latex			latex: Funzionalità del sistema digerente.
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae		cortex, fructus, latex			cortex, fructus, latex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae		flos, folium, gemma, latex, fructus, radix			folium, latex: Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae		latex			
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae		cortex, folium, fructus, semen, resina			cortex, folium, resina, semen: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spirea ulmaria</i> L.	folium, flos, radix, summitas, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico.. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti		flos, folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<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		flos, folium herba, summitas, radix: Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, aetheroleum			fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		folium, fructus, radix			
<i>Fragaria ananassa</i> (Weston) Duchesne	Rosaceae		falsus-fructus, radix, folium			falsus-fructus: Antiossidante.
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae		folium, falsus-fructus			falsus-fructus: Antiossidante.
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae		flos, falsus-fructus, folium, radix			
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula dodonei</i> Ard. ex Soldano <i>Rhamnus frangula</i> L.	cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purshiana</i> DC.	cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae		gemma, folium, cortex			folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae		folium, manna			folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. manna: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
<i>Fucus serratus</i> L.	Fucaceae		thallus			thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae		thallus			thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle)
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Funzione galattagoga.
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			flos, herba cum floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, summitas			summitas: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	<i>Asperula odorata</i> L.	folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica. Rilassamento (sonno). Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb.	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaertn) Desr.	gummi-resina, fructus	AVVERTENZA IMPORTANTE Qualora a seguito dell'uso del prodotto insorgano dei disturbi, a carico ad es. della funzione epatica o del sistema nervoso centrale, interrompere l'assunzione e sentire il parere del medico		
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae		pulpa fructus sine pericarpo			pulpa fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	flos, herba, fructus, semen, radix			fructus: Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Garrya racemosa</i> Ramirez	Garryaceae		cortex, folium			cortex, folium: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae		flos, folium, radix, rhizoma			
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae		folium, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti		folium: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
<i>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux	Gelidiaceae		thallus			thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		thallus			
<i>Gentiana acaulis</i> L.	Gentianaceae		radix			radix: amaricante.
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae		flos, herba, radix, rhizoma			herba, radix, rhizoma: Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae		herba, radix			herba: Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae		herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae		herba, radix			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae		flos, herba, summitas, radix			herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae		flos, herba, summitas, radix			herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae		folium, gemma	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento		folium: Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Leguminosae		semen, semen germinatum		L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg	semen, semen germinatum: Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per apporti di acido glicirrizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"		radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	Leguminosae		radix, rhizoma, stolones	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Per apporti di acido glicirrizico con la dose giornaliera di almeno 200 mg va riportata la seguente avvertenza: "Non utilizzare per periodi prolungati senza sentire il parere medico"		radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
<i>Gnaphalium uliginosum</i> A. Rich	Compositae		herba			herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tónico. (stanchezza fisica, mentale). Regolarità della pressione arteriosa.
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae		radix, semen, pilus			radix, semen: Disturbi del ciclo mestruale.
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaceae		thallus			thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill.	Leguminosae		semen, folium, flos, radix			semen: Normale tono dell'umore. Rilassamento(sonno)e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae		folium, flos			
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia humilis</i> Hook & Ar.	folium, flos. herba cum floribus			folium, flos: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: mucosa orofaringea) ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae		cortex, lignum, resina			lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygophyllaceae		cortex, lignum, resina			lignum, resina: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae		folium, flos, fructus, cortex			cortex, fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz) R.Br.	Apocynaceae	<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	folium, latex, radix			folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.
<i>Gynostemma pentafillum</i> (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae		folium, herba			herba: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae		radix			radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Gypsophila rokejeka</i> Delile	Caryophyllaceae		radix			radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococcaceae		thallus (singulae cellulae)			thallus: Antiossidante.
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Leguminosae		lignum duramen sine fermento			
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae		cortex, folium			cortex, folium: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario). Regolarità del transito intestinale. Antiossidante
<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC) Mattos	Bignoniaceae	<i>Handroanthus avellaneade</i> (Lorentz ex Griseb) Mattos; <i>Tabebuia avellanedae</i> Lorentz ex Griseb; <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. Ex DC Standl)	cortex, flos	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento		cortex: Naturali difese dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy	Compositae		folium, flos, herba			folium, herba: Funzione epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedaliaceae		radix, tuber			radix: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae		radix, tuber			
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poiret	Caryophyllaceae		cortex, folium			cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze	radix			radix: Tónico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae		folium, flos, aetheroleum, herba cum floribus, summitas			folium, herba cum floribus, summitas, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae		folium			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae		flos, rhizoma			flos: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae		folium, flos, ligula, fructus, semen			folium, ligula: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. semen: Azione emolliente e lenitiva delle mucose
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae		tuber			tuber: Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			flos: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae		folium, flos, herba cum floribus, summitas			herba cum floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae		flos, herba, radix			herba: Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae		summitas, herba cum floribus, radix			herba cum floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae		flos, folium, ramus, semen			flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle vie urinarie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Hieracium murorum</i> L.	Compositae		folium, herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Wahl.	folium, flos, herba			herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae		thallus			thallus: Rilassamento (sonno). Contrasto di stati di tensione localizzati
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae		surculi, radix, fructus, fructus germinatus (malto), semen			semen: Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae		flos, folium, caulis, fructus, radix			
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae		strobilus, flos			strobilus: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzione digestiva.
<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Hydrangeaceae		folium, radix, rhizoma			rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Araliaceae		herba			herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae		folium, radix, semen			folium, radix, semen: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Legummiinoseae		cortex, folium, fructus, resina, semen			cortex, resina: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hyperaceae		herba cum floribus, flos, summitas	<p>Occorre indicare in etichetta l'apporto giornaliero di ipericina</p> <p>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</p> <p>Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perché l'estratto di iperico può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza</p>	L'apporto giornaliero di ipericina, da indicare in etichetta, non deve superare 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto.	herba cum floribus: Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, summitas, aetheroleum			summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae		folium			folium: Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.
<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae		cortex, fructus, aetheroleum			fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsaminaceae		folium, herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae		folium			folium: Metabolismo dei lipidi. Funzione epatica. Antiossidante.
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae		folium, flos			
<i>Inula conyza</i> (Griess.) DC.	Compositae		herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae		folium, radix, rhizoma cum radicibus			radix, rhizoma cum radicibus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae		tuber			tuber: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae		folium, flos, succus			folium: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Bignoniaceae		folium, flos			flos, folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		flos			
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		flos, aetheroleum			flos: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	radix			radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		fructus, cortex			cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		gemma, folium, fructus, pericarpum, semen			pericarpum, semen: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. folium: azione astringente
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae		folium			folium: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.
<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		semen (galbuli), aetheroleum: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	flos, folium, radix			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae		folium, flos, herba			herba: Rilassamento e benessere mentale. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	gummi			gummi: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) A.Juss.	Meliaceae		cortex			cortex: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		folium, flos			flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	<i>Krameria triandra</i> Ruiz & Pav	radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Lachnanthes caroliniana</i> (Lam.) Dandy	Haemodoraceae	<i>Lachnanthes tinctoria</i> (Walter ex J.F.Gmel.) Elliott	radix			radix: Rilassamento (sonno). Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae		folium, flos			folium: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae		folium, flos			folium: Azione emolliente e lenitiva:(sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Ladenbergia macrocarpa</i> (Vahl) Klotzsch	Rubiaceae	<i>Cascarilla macrocarpa</i> (Vahl) Wedd.	cortex			cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.Andersson	Rubiaceae	<i>Cascarilla magnifolia</i> (Ruiz & Pav.) Wedd	cortex			cortex: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	Cucurbitaceae		semen			semen: Funzionalità del sistema digerente. Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		folium			folium: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
<i>Laminaria cloustoni</i> Le Joly	Laminariaceae		thallus			thallus: Stimolo del metabolismo.
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux (<i>Alga kombu</i>)	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lamouroux	thallus			thallus: Stimolo del metabolismo.
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		thallus			
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		thallus			
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St.Vincent	Laminariaceae		thallus			
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus			flos, herba cum floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Lapsana communis</i> L.	Compositae		folium			folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		gemma, folium, pinea, cortex, resina			cortex, resina: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae		conus, semen, cortex, resina, lignum, radix			
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba, radix			radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae		folium, fructus, aetheroleum			folium, fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>Lavandula officinalis</i> Chaix	summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas cum floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea	Lamiaceae	<i>Lavandula vera</i> DC.	summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas c. floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Lavandula heterophylla</i> Viv.		<i>Lavandula hybrida</i> Balb. ex Ging.	summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas cum floribus, aetheroleum : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Lavandula intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas cum floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas cum floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, aetheroleum			flos, summitas cum floribus, aetheroleum: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae		folium			folium: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae		folium, flos, herba			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Leguminosae		semen			semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus			folium, herba cum floribus: Antiossidante. Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione		herba cum floribus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza o in caso di ipertensione		
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae		folium, flos, semen, herba			herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	folium, flos			
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae		folium, flos, herba			herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	radix, tuber			radix, tuber: Tónico-adattogeno. Tónico(stanchezza fisica, mentale). Azione tonica e di sostegno metabolico.
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, herba, semen, radix			folium, herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Leptandra virginica</i> (L.) Nutt.	Plantaginaceae		rhizoma			rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	<i>Leptospermum citratum</i> (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold	summitas cum floribus, summitas			summitas: Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae		cortex, folium, aetheroleum			cortex, folium, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae		folium, flos, herba, summitas			folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	Compositae		herba cum floribus (capitula), gemma			capitula: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae		flos, folium, herba, fructus, radix, rhizoma			folium, fructus, herba, radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	<i>Ligusticum chuanxiong</i> S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu, <i>Ligusticum wallichii</i> Franch.	radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		
<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Plumbaginaceae		flos, radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae		radix			
<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae		herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae		semen, oleum, tegumen seminis			semen, tegumen seminis: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. oleum: Metabolismo dei lipidi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Altingiaceae		balsamum, cortex			balsamum, cortex: Effetto balsamico. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae		balsamum, cortex			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Magnoliaceae		cortex			cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		folium, fructus, semen			semen: Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae		folium, radix, fructus, semen			folium, fructus, radix, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae		thallus			thallus: Trofismo del tessuto osseo
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae		fructus			fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			flos, stipites cum foliis et floribus			flos, stipites cum foliis et floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	herba, flos, radix			flos: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale.
<i>Luma chequen</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	<i>Eugenia chequen</i> Mol.	cortex, flos, folium, herba			folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae		semen			semen: Metabolismo dei carboidrati.
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	fructus			fructus: Antiossidante.
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		fructus			
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae		herba, spora			herba, spora: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>Lycopus mollis</i> A.Kern. <i>Lycopus menthifolius</i> Mabilille	summitas cum floribus, herba			herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba			herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae		herba, radix			herba, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae		herba cum floribus, herba			herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae		summitas cum floribus, summitas			summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		fructus, semen			semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Macrocystis pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Marasmiaceae		thallus			thallus: Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.	folium, flos, cortex, aetheroleum			cortex, flos, folium, aetheroleum: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae		cortex, flos			cortex: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale. flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	fructus			fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	fructus, semen, gemma, cortex ex radicibus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma			
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus (pomum), gemma			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae		folium, flos			flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
<i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae		flos, folium, fructus, resina			flos, folium, fructus, resina: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		folium, fructus, pericarpum, radix			fructus, folium, pericarpum: Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Eupharbiaceae		radix			radix: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	<i>Achras sapota</i> L.	flos, fructus			flos: Antiossidante. Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
<i>Maranta arundinacea</i> L. (arrowroot)	Marantaceae		radix tuberosa, rhizoma			radix tuberosa: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		thallus			thallus: Funzione epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus, folium			folium, herba cum floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f. (condurango)	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	cortex arboris			cortex arboris: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Matricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	herba cum floribus, flos, aetheroleum, capitula, ligula			capitula, flos, ligula, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae		folium, flos, herba cum floribus			herba cum floribus: Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae		folium, flos, aetheroleum, summitas			summitas, aetheroleum: Funzionalità delle vie prime respiratorie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae		folium, flos, surculi, aetheroleum, cortex			folium, aetheroleum : Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae		folium, flos, cortex, aetheroleum			folium, aetheroleum : Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtaceae		folium, flos, summitas			summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		folium, surculi			
<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>viridiflora</i> (Sol. ex Gaertn.) Cheel	folium, surculi, aetheroleum			folium, aetheroleum: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Leguminosae		folium, flos			
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Leguminosae		folium, herba cum floribus, flos			herba cum floribus: Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità plesso emorroidario). Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae		flos, folium, herba cum floribus, aetheroleum			folium, herba cum floribus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, flos, folium, herba			flos, folium, herba: Rilassamento e sonno.
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae		folium, summitas, aetheroleum, radix			folium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum			folium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Funzione epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum			folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, aetheroleum			folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Mentzelia scabra</i> Kunth	Losaceae	<i>Mentzelia cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg	radix, summitas			radix, summitas: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae		folium, herba			herba, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Aizoaceae	<i>Gasoul crystallinum</i> (L.) Rothm. <i>Cryophytum crystallinum</i> (L.) N.E.Br.	folium			
<i>Mespilus germanica</i> L.	Rosaceae		fructus, folium, radix			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Apiaceae		radix			radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Mikania guaco</i> Kunth	Compositae		herba			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) karsten	Compositae	<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd.	folium, radix, herba			herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Mitchella repens</i> L.	Rubiaceae		herba cum floribus, herba			herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus			fructus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae		folium, fructus, balsamum, succus			fructus: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
<i>Monarda didyma</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba			
<i>Monarda punctata</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba			herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae		fructus, purea, succus		Apporti massimi giornalieri: succus: 6,6 g di polvere equivalenti a 30 ml; purea: 26 g; fructus: polvere 2,4 g.	fructus, purea, succus: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae		flos, herba, radix			herba: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stanchezza fisica, mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	<i>Moringa aptera</i> Gaertn. <i>Hyperanthera aptera</i> (Gaertn.) Steud.	folium, semen, oleum			semen, oleum: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali, Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo
<i>Morrenia brachystephana</i> Griseb.	Apocynaceae		radix, flos, succus			flos, radix, succus: Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Morrenia stuckertiana</i> (Kurtz ex Heger) Malme	Apocynaceae	<i>Choristigma stuckertianum</i> Kurtz	folium, radix			
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae		cortex ex radicibus, radix, ramulus, folium, fructus			cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. ramulus: Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità articolare. Contrasto stati tensione localizzati.
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		folium, fructus, gemma, cortex ex radicibus			cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
<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			fructus: Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Boraginaceae		herba, flos			flos, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dubium</i> H.B.K.	fructus			fructus: Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae		radix, fructus, cortex			cortex: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		folium, flos, herba			folium, herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva. Antiossidante.
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		pericarpium (macis), semen, aetheroleum, fructus			fructus, pericarpium, aetheroleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	cortex ex trunco, oleum- resina, balsamum			balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms	Leguminosae		cortex ex trunco, oleum- resina, balsamum			balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Apiaceae		herba			herba: Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae		folium, flos, fructus, summitas, aetheroleum			folium, fructus, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys</i> <i>grandiflora</i> DC.	flos, folium, radix, rhizoma			folium, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae		herba cum floribus, herba			herba: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae		flos, folium, caulis, fructus, semen, radix			
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, herba cum floribus			herba cum floribus: Rilassamento (in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae		folium			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Nepheium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		fructus sine semine			fructus sine semine: Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.
<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae		semen, oleum ex semine	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Sconsigliato a bambini, adolescenti, donne in gravidanza e allattamento.		
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae		folium, herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto di stati di tensione localizzati. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.		folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.		folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> L.	summitas cum floribus, herba	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Non usare per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.		herba: Tónico-adattogeno. Metabolismo dei carboidrati. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae		semen, oleum			oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	folium, fructus, gemma, surculi, oleum			folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p.C" <i>Ononis vulgaris</i> "Rouy, p.p.B"	flos, herba, radix			herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Funzione digestiva. Funzione epatica.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> L.	herba, radix			herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Compositae		folium, flos, radix, herba			herba, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
<i>Onosma echioides</i> L.	Boraginaceae		folium, radix			folium: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. radix: Trofismo e benessere della pelle.
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		sarmentum, herba			herba, sarmentum: Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		stolones, radix tuberosa			radix tuberosa: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
<i>Ophiorrhiza mungos</i> L.	Rubiaceae		radix			radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento (sonno).
<i>Opopanax chironius</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		herba, gummi-resina, radix			gummi-resina: Naturali difese dell'organismo.
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		caulis (cladodium), flos, fructus, radix			cladodium: Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale. flos: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata.
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchidaceae		tuber			tuber: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Origanum compactum</i> Benth.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium			
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae		folium, flos, herba cum floribus			flos, folium, herba cum floribus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	<i>Majorana hortensis</i> Moench.	summitas cum floribus, folium, aetheroleum			folium, summitas cum floribus, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		summitas cum floribus, folium, summitas, aetheroleum			folium, summitas, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	Lamiaceae	<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i> , <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	herba cum floribus, folium			folium, herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae		radix, fructus (riso integrale), semen (riso bianco brillante)			semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Controllo dell'acidità gastrica.
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae		folium, rhizoma			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie).
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		folium, flos			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae		folium, semen			folium, semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati. Funzione epatica.
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Malvaceae		folium, semen			folium: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati. Funzione epatica.
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	flos, radix, semen			radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeniaceae		flos, radix			flos, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Paeniaceae		radix			
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) F.Weber & D.Mohr	Palmariaceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Greville	thallus			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae		folium, fructus, radix			radix: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae		folium, radix, semen			radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae		folium, radix, semen			radix: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Panax quinquefolius</i> L.	Araliaceae		folium, radix, semen			radix: Tónico-adattogeno. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae		flos, fructus			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.
<i>Panzerina lanata</i> (L.) Soják	Lamiaceae	<i>Panzeria lanata</i> (L.) Bunge.	herba cum floribus, herba			herba: Rilassamento (sonno). Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae		flos, folium, semen			flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae		herba cum floribus, herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae		herba cum floribus, herba			
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	<i>Ampelopsis tricuspidata</i> Siebold et Zucc.	herba cum floribus, gemma, surculi, herba			
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae		folium, flos			
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae		fructus, herba			herba: Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento (sonno). Funzionalità del sistema digerente.
<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae		folium, flos, herba cum floribus			folium, herba cum floribus : Rilassamento (sonno; in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae		herba, radix, tuber			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione epatica. tuber: Funzionalità articolare.
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae		semen			semen: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Pedaliium murex</i> L.	Pedaliaceae		herba cum floribus, fructus, semen, folium			semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Orobanchaceae		herba			herba: Rilassamento (sonno). Benessere mentale.
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae		aetheroleum, folium, flos			flos, folium: Rilassamento (sonno). Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.	folium, flos			flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Naturali difese dell'organismo.
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae		radix			
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae		folium, semen, fructus, oleum			folium, semen, oleum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae		folium, fructus			fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i> L.	herba, radix, rhizoma			herba, radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiper</i> L.	herba			herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	folium, herba			herba: Regolarità del transito intestinale.
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae		folium, radix			folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss.	Apiaceae		flos, folium, summitas, fructus, radix			folium, fructus, summitas, radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae		radix			radix: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench.	Apiaceae		radix			radix: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae		radix, rhizoma, herba			rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tónico (stanchezza fisica, mentale)

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae		folium, cortex			folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae		semen, fructus		Monitoraggio delle lectine.	fructus, semen: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae		cortex	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza		
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polypodium leucatomos</i> Poir.	folium, rhizoma, summitas			rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. summitas: Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae		fructus, pollen, semen			fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	fructus			fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
<i>Phragmites australis</i> Trin. Ex Steud.	Poaceae		radix			radix: Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	folium, flos			folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva.
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae		summitas cum floribus, summitas			summitas: Funzione epatica. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	herba cum floribus, fructus			fructus: Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae		folium, herba, radix			folium, herba: Funzione epatica. Metabolismo di carboidrati. Funzionalità apparato urinario.
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin	Hapalidiaceae		thallus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae		fructus			
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae		fructus			
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae		folium, gemma, resina, summitas			
<i>Picramnia antidesm</i> a Sw.	Picramniaceae		cortex			cortex: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
<i>Picrasma excelsa</i> Planch.	Simaroubaceae		cortex, lignum			cortex, lignum: Funzione digestiva.
<i>Picrasma quassioides</i> Benn.	Simaroubaceae		cortex, lignum			cortex, lignum: Funzione digestiva.
<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle	Simaroubaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Funzione digestiva. Funzione epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	Compositae	<i>Hieracium pilosella</i> L.	folium, flos, radix, herba, rhizoma			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	fructus, aetheroleum			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		folium, fructus, aetheroleum			fructus, folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae		fructus, aetheroleum			fructus, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae		radix			radix: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae		flos, folium, herba, radix, rhizoma			herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. radix, rhizoma: Effetto balsamico: funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
<i>Pinckneya bracteata</i> (Bartram) Raf.	Rubiaceae	<i>Pinckneya pubens</i> Michx.	cortex			cortex: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae		folium, semen, oleum-resina			semen, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae		gemma, folium, semen, cortex, oleum-resina aetheroleum			folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	folium, gemma, aetheroleum			gemma, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae		cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum			cortex: Antiossidante. folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae		pineae, folium, cortex, oleum-resina, semen			semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae		cortex, folium, gemma, semen, aetheroleum			cortex: Antiossidante. folium, gemma, semen, aetheroleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	<i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.	folium, flos			folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Piper cubeba</i> L.	Piperaceae		fructus			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae		fructus			fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante.
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae		fructus, oleum-resina, oleum			fructus, oleum-resina, oleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae		folium, resina, surculi, radix			resina: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae		cortex, folium, galla			cortex: Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae		resina ex cortice, fructus, semen			
<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosae		fructus, semen			
<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae		semen, tegumentum seminis			semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione. dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Plantago indica</i> L.	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i> L., <i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	semen			semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci.
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba cum floribus			folium, herba cum floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba, herba cum floribus, semen			folium, herba, herba cum floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae		folium, flos, herba			folium, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil	semen, tegumentum seminis			
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae	<i>Plantago ispaghula</i> Roxb. Ex Fleming	semen, tegumentum seminis			semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae		gemma			
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	<i>Coleus barbatus</i> (Andrews) Benth. ex G.Don	folium, radix, tuber			radix, tuber: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
<i>Plukenetia volubilis</i> L.	Euphorbiaceae		oleum			
<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae		herba, radix			
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae		folium			
<i>Polygala amara</i> L.	Polygalaceae		herba cum floribus, radix			radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	Polygalaceae		radix			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	herba cum floribus, radix, herba			radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Liliaceae		rhizoma			
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Polytrichaceae		herba			
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, gemma			cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, gemma			cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae		cortex, gemma, folium, lignum			cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae		cortex, gemma			
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae		cortex, gemma, folium			cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
<i>Porphyra palmata</i> (L.) K. (Alga nori)	Bangiaceae		thallus			thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing	Bangiaceae		thallus			thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae		flos, folium, herba, radix			herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae		flos, herba cum floribus, rhizoma			herba cum floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae		flos, herba, herba cum floribus, rhizoma			herba, herba cum floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae		flos, herba, radix, rhizoma			herba, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae		rhizoma			rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Sapotaceae	<i>Lucuma glycyphloea</i> (Casar.) Mart. & Eichler ex Miq.	cortex			cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	Apiaceae		fructus			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primulaceae		flos, folium, radix, rhizoma			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento (sonno). radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		oleum-resina			oleum-resina: Naturali difese dell'organismo.
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae		lignum, oleum-resina			lignum, oleum-resina: Funzione digestiva. Funzione epatica.. Naturali difese dell'organismo.
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	Burseraceae		oleum-resina			
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos, folium, herba			folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	<i>Pygeum africanum</i> Hook. f.	cortex	Per l'uso del prodotto, chiedere consiglio al medico.		
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae		folium, fructus sine semine, oleum			oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae		fructus, pedunculus, truncus			
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	pedunculus, gummi, fructus, semen			pedunculus: Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae		cortex, flos, folium, fructus, gemma			fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	<i>Amygdalus communis</i> L. <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang.	gemma, semen, oleum, fructus			semen, oleum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale. Trofismo della cute. fructus: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Regolarità del transito intestinale.
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae		fructus, folium, semen			fructus, semen: Antiossidante.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	semen			semen: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
<i>Prunus mume</i> Koehne	Rosaceae	<i>Prunus mume</i> var. <i>tonsa</i> Rehder	fructus			
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae	<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>	cortex			cortex: Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento (sonno).
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae		folium, fructus sine semine, cortex, flos, semen			cortex, folium: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento (sonno).
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae		cortex, folium			cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae		gemma, flos, folium, fructus, succus fructus			flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	Moraceae	<i>Ficus cystopoda</i> (Miq.) Miq.	cortex arboris			cortex arboris: Funzionalità del sistema digerente.
<i>Pseudowintera colorata</i> (Raoul) Dandy	Winteraceae		cortex, folium			cortex, folium: Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, radix			folium: Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	<i>Psidium araca</i> Raddi	folium, fructus, cortex, radix			cortex, radix: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae		succus inspissitus			succus inspissitus: Naturali difese dell'organismo.
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae		lignum (lympa)			lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Leguminosae		flos, folium, lignum, gummi-resina, succus inspissitus			succus inspissitus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus draco</i> L.	resina			resina: Naturali difese dell'organismo.
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae		lignum			lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth. (Muir Puama)	Olacaceae		cortex, cortex ex radicibus, lignum			cortex, cortex ex radicibus, lignum: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae		flos, radix			radix, rhizoma, Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae		flos, radix, rhizoma			rhizoma: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae		folium, flos, herba cum floribus, radix			herba cum floribus: Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		flos, fructus, pericarpium, semen			fructus: Antiossidante. pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiaceae	<i>Porphyra tenera</i> Kjellman	thallus			thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae		cortex, folium, fructus			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae		lignum			lignum: Funzione digestiva.
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae		cortex, fructus, folium			cortex: Regolarità del transito intestinale.
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, lignum, surculi, fructus			cortex, fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae		cortex, folium, fructus, galla			galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus, semen			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae		cortex, lignum, folium, fructus			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, galla, gemma, lignum, semen			cortex, galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Quercus serrata</i> Murray subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	<i>Quercus glandulifera</i> Blume	cortex, folium, fructus			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		cortex, folium, fructus			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae	<i>Quillaja smegmadermos</i> DC.	cortex			cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> (Mill.) J.Kern.	semen, radix, herba, aetheroleum			semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		flos, folium, semen, radix			semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	<i>Raphia pedunculata</i> P.Beauv.	amylum ex medulla			amylum: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		radix			radix: Funzione epatica
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb., <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson, <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Czerep.	caulis, cortex, radix, rhizoma, semen			radix, rhizoma: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonic (stanchezza fisica, mentale)
<i>Rhamnus alpina</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		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Rhamnus alpina</i> subsp. <i>fallax</i> (Boiss.) Maire & Petitm.	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		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<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		cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Compositae	<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	radix			
<i>Rheum australe</i> D. Don	Polygonaceae	<i>Rheum emodii</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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Rheum x 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		radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
<i>Rhodiola crenulata</i> (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae		radix, aetheroleum			radix: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del microcircolo. Normale circolazione del sangue.
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae		cortex ex radicibus			cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae		fructus			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, flos, fructus, semen, gemma, oleum			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola.
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus			folium: Funzionalità articolare.
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae		folium, fructus			folium, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		flos, semen			flos: Regolarità del transito intestinale.
<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	thallus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie)
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae		flos, surculi, folium, falsus-fructus, semen, fructus			fructus, falso fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae		flos, aetheroleum			flos, aetheroleum: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae		flos, folium, falsus-fructus, semen, fructus			flos, fructus: Regolarità del transito intestinale. flos: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<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>Rosadamasцена</i> Herrm.	Rosaceae	<i>Rosa damascena</i> Mill.	flos, folium, falsus-fructus, fructus, aetheroleum			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae		flos, summitas cum floribus, surculi, aetheroleum, folium			aetheroleum, folium: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, fructus			
<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus suavissimus</i> S. Lee	folium, fructus			
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae		folium, surculi, fructus			folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. fructus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae		folium, fructus, surculi			folium: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae		folium, herba, flos, semen, radix			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. radix: Regolarità del transito intestinale.
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae		flos, folium, herba, radix			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Rumex alpinus</i> L.	Polygonaceae		herba, radix, rhizoma			radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	<i>Rumex acutus</i> Sm.	herba, folium, radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae		folium, radix, rhizoma			radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae		folium, radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale.
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae		herba, radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae		herba, radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tónico.(stanchezza fisica, mentale).
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Polygonaceae		herba, radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae		folium			
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae		flos, herba, radix, rhizoma			radix, rhizoma: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae		folium, rhizoma cum radicibus			folium, rhizoma cum radicibus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe).
<i>Sabatia angularis</i> (L.) Pursh	Gentianaceae		herba cum floribus, herba			herba: Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) J.V. Lam.	thallus			thallus: Stimolo del metabolismo.
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae		lympha (succus), ramus			succus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Sageraea laurifolia</i> (Graham) Blatt.	Annonaceae	<i>Guatteria laurifolia</i> (Sw.) Dunal	folium			
<i>Salacia reticulata</i> Wight	Celastraceae		radix			
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae		cortex, flos, folium, gemma, lympha, cortex ex ramis	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	L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex, cortex ex ramis (scorze dei giovani rami), folium: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae		cortex	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	L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	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	L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Salix pentandra</i> L.	Salicaceae		cortex, folium	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	L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae		cortex, folium, ramulus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Se si stanno assumendo farmaci antiaggreganti o anticoagulanti si consiglia di sentire il parere del medico. Si sconsiglia l'uso per bambini e adolescenti	L'apporto giornaliero di salicina , da indicare in etichetta, non deve superare i 96 mg.	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		folium, radix			radix: Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum			folium, aetheroleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tonic (stanchezza fisica,mentale).
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	herba cum floribus, aetheroleum			
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, aetheroleum, folium, summitas cum floribus			folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, flos aetheroleum			herba cum floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
<i>Sambucus canadensis</i> L.	Adoxaceae		flos, cortex, fructus, folium			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae		flos, folium			flos: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		folium, flos, fructus, cortex			cortex, flos, folium, fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae		flos, herba, radix			herba, radix: Regolarità del transito intestinale.
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	folium, radix, herba			folium, radix, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae		cortex, lignum, aetheroleum			cortex, lignum, aetheroleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.
<i>Santalum spicatum</i> A.DC.	Santalaceae	<i>Eucarya spicata</i> (R.Br.) Sprague & Summerh.	lignum, aetheroleum			lignum, aetheroleum: Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Compositae		folium, semen, summitas cum floribus			
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae		folium, herba, radix			folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<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			cortex ex radicibus: Metabolismo dei carboidrati.
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	thallus			
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarraceniaceae		folium, rhizoma			folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae		folium, fructus, summitas cum floribus, semen, aetheroleum			

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum			folium, herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola.
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae		folium, herba cum floribus, aetheroleum			herba cum floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	Compositae	<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	radix			
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae		folium, radix			folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<i>Schinopsis quebrachocolorado</i> (Schltdl.) F.A. Barkley & T. Mey.	Anacardiaceae		lignum			lignum: Regolarità del transito intestinale.
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae		fructus, folium, resina			fructus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. resina: Regolarità del transito intestinale.
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandraceae		folium, fructus, ramus			fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae		radix			radix: Regolarità del transito intestinale.
<i>Scrophularia ningpoensis</i> Helmsl.	Scrophulariaceae		radix			
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae		folium, radix			radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare.
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae		herba			herba: Antiossidante. Rilassamento (sonno).
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae		fructus, embrio, radiculae			fructus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae		herba cum floribus, folium			folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae		folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	<i>Rhodiola rosea</i> L.	radix			radix: Tónico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Normale tono dell'umore.
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	<i>Cereus grandiflorus</i> (L.) Mill.	flos			flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae		herba cum floribus, herba, folium			folium, herba: Naturali difese dell'organismo.
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae,	<i>Cassia acutifolia</i> Delile, <i>Cassia alexandrina</i> (Garsault) Thell, <i>Cassia angustifolia</i> M. Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Senna acutifolia</i> (Delile) Batka, <i>Senna alexandrina</i> Garsault, <i>Senna angustifolia</i> (Vahl) Batka.	folium, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.		folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.
<i>Senna italica</i> Mill	Leguminosae	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam.ex F.W. Andrews	folium	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.		folium: Regolarità del transito intestinale.
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Leguminosae	<i>Cassia tora</i> sensu auct. <i>Cassia obtusifolia</i> L.	folium, gemma, semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico		
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i> L.	cortex, folium, radix	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.		folium, radix: Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		folium, semen	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non somministrare al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico in caso di gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico.		folium, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		folium, gemma, surculi, aetheroleum			gemma: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità della prostata.
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	<i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G.Nicholson, <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks, <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) Schult.f.	fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere.		fructus: Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i> L.	semen			semen: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus			fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Shorea wiesneri</i> Schiffr.	Dipterocarpaceae		resina			resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di naso e gola.
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	folium, radix			folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		fructus, radix			fructus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae		herba cum floribus, fructus, tegumen seminis, herba			fructus, tegumen seminis: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.Metabolismo dei carboidrati. herba: Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Simaba cedron</i> Planch.	Simaroubaceae		semen			semen: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae		cortex			cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae		semen, oleum			
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica alba</i> (L.) Rabenh.	semen			
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae		fructus			fructus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	herba cum floribus, folium, summitas cum floribus			folium, summitas cum floribus: Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae		herba cum floribus, fructus, herba			herba: Azione tonica e di sostegno metabolico.
<i>Sium ninsi</i> Thunb.	Apiaceae		radix			radix: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Sium sisarum</i> L.	Apiaceae		herba, radix			radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltld. et Cham.	radix, rhizoma			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		radix, rhizoma, surculi			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		flos, folium, fructus, radix, rhizoma			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae		radix, rhizoma			
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae		radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax ornata</i> Lem.	Smilacaceae		radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax purhampuy</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax febrifuga</i> Kunth	radix, rhizoma			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		radix, rhizoma			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Smilax utilis</i> C.H.Wright	Smilacaceae		radix, rhizoma			radix: Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae		fructus			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae		fructus			fructus: Antiossidante. Funzionalità della prostata.
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dun.	fructus, radix			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae		tuber			tuber: Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<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			herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae		herba cum floribus, fructus, semen			fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. semen: Regolarità del transito intestinale.
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	<i>Pyrus sorbus</i> Gaertn., <i>Cormus domestica</i> (L.) Spach.	gemma, fructus			
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	fructus, surculi, semen			semen: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae		truncus			
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Spilanthes acmella</i> (L.) L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, folium, herba			herba cum floribus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		folium			folium: Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützing	thallus (singulae cellulae)			
<i>Spirulina maxima</i> (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira maxima</i> Setchell & Gardner	thallus (singulae cellulae)			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira platensis</i> Gomont	thallus (singulae cellulae)			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	herba cum floribus, folium, herba, summitas			folium, herba, summitas: Contrasto stati di tensione localizzati.
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, herba			herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae		herba cum floribus, herba			herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzionalità articolare.
<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	Asteraceae		folium			
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	flos, folium			
<i>Styrax benzoides</i> Craib.	Styracaceae		balsamum			balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Styrax benzoin</i> Dryander	Styracaceae		balsamum			balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Styrax officinalis</i> L.	Styracaceae		balsamum			balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Styrax paralleloneurum</i> Perk.	Styracaceae		balsamum			balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Styracaceae		balsamum			balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	Caprifoliaceae		flos, folium, herba			flos, folium, herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Swertia chirata</i> Buch. Ham.	Gentianaceae		herba, radix			herba, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Swertia japonica</i> Makino	Gentianaceae		herba, radix			herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb. ex W.Barton	Araceae	<i>Spathyema foetida</i> (L.) Raf.	herba, folium, radix, rhizoma			herba, radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae		gemma, herba cum floribus, cortex, fructus, flos, folium			cortex, flos, folium, fructus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L.; <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	gemma florum, flos, folium, fructus, aetheroleum			flos, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae		cortex, folium, fructus, semen			cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		folium, flos, fructus, semen, cortex			cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae		folium, flos, cortex			cortex, flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula			capitula: Azione antiossidante. Benessere della vista.
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae		herba cum floribus, fructus, flos, semen			flos: Azione antiossidante. Benessere della vista.
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae		fructus, succus, pulpa fructis			fructus, pulpa fructis, succus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae		cortex, gemma, gummi, surculi, galla			cortex, galla: Regolarità del transito intestinale
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae		herba cum floribus			
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae		herba cum floribus, capitula			capitula, herba cum floribus: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compositae		herba cum floribus, capitula, summitas			capitula, herba cum floribus, summitas: Funzione digestiva.
<i>Taraxacum campyloides</i> G.E.Haglund	Compositae	<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	folium, flos, herba cum radicibus, radix			herba cum radicibus, radix: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		fructus			fructus: Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae		fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Terminalia citrina</i> Roxb.	Combretaceae		fructus			fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae		radix			radix: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae		semen			semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae		semen			semen: Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<i>Thymus satureioides</i> Coss.	Lamiaceae		herba cum floribus			
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum			folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus, folium, summitas, aetheroleum			folium, summitas, aetheroleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae		herba cum floribus			
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae		ramus cum foliis et floribus, cortex			cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae		cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma			flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
<i>Tilia europaea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia vulgaris</i> B. Heyne	cortex, flos, folium, semen			
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae		cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma			flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	cortex sine subere (aubier), flos, folium, gemma			flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae		fructus, aetheroleum, semen			aetheroleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Compositae		radix			radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos	Commelinaceae	<i>Tradescantia elongata</i> G.Mey.	folium			
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae		herba, fructus			fructus: Azione tonica e di sostegno metabolico. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae		cortex			cortex: Tónico (stanchezza fisica, mentale).
<i>Trichocline plicata</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Brachyclados stuckertii</i> Speg.	herba, radix			herba, radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	Cucurbitaceae		pericarpium, semen		Assenza di tricosantina.	
<i>Tridax procumbens</i> L.	Compositae		herba cum floribus, herba			herba: Funzione epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae		herba cum floribus			
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Leguminosae		herba cum floribus			
<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae		herba cum floribus, flos, herba	L'apporto di isoflavoni con la dose giornaliera non deve superare gli 80 mg		flos, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae		herba cum floribus			
<i>Trigonella coerulea</i> (L.) Ser.	Leguminosae		herba cum floribus, folium			
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae		semen			semen: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
<i>Trilisa odoratissima</i> (J.F.Gmel.) Cass.	Compositae		folium			folium: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarietà del processo di sudorazione.
<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae		rhizoma			rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	<i>Triticum vulgare</i> Vill. <i>Triticum sativum</i> Lam.	herba, herba cum floribus, fructus, fructus germinatus (malto), oleum germinis			fructus: Fonte di carboidrati e di proteine del glutine fructus germinatus (malto): Azione di sostegno e ricostituente. oleum germinis: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank.) Schübl.	Poaceae		fructus			
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot	fructus, surculi, semen			
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae		fructus, surculi, semen			
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae		fructus, surculi, semen			
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae		herba cum floribus, fructus, semen, folium, herba			herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae		folium, fructus immaturus, herba, fructus			herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae		ramus, folium, cortex, resina, summitas			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae		herba cum floribus, folium, flos, summitas			folium: Tónico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i> L., <i>Ulmus scabra</i> Mill.	cortex, gemma			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Ulmus minor</i> Miller	Ulmaceae		cortex, flos, folium, gemma			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae		cortex, folium			
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	cortex, gemma, folium			cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
<i>Ulva</i> spp.	Ulvaceae	<i>Enteromorpha</i> spp.	thallus			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae	<i>Phyllona lactuca</i> (L.) F.H. Wiggers, <i>Monostroma lactuca</i> (L.) J. Agardh, <i>Ulva lactucaefolia</i> S.F. Gray, <i>Ulva fenestrata</i> Postels & Ruprecht, <i>Ulva stipitata</i> Areschoug, <i>Ulva crassa</i> Kjellman, <i>Ulva lactuca</i> f. <i>stipitata</i> (Areschoug) Kylin	thallus			thallus: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	Crassulaceae		folium, herba			herba: Trofismo della cute.
<i>Umbilicus luteus</i> (Huds.) Webb & Berthel.	Crassulaceae	<i>Umbilicus erectus</i> DC.	folium, herba			herba: Trofismo della cute.
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Crassulaceae		folium, herba			herba: Trofismo della cute.
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		herba cum floribus, surculi, summitas, folium			folium, summitas: Regolarità del transito intestinale.
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea rhynchophylla</i> Miq.	caules, harpagones (rami adunci, uncini), succus			harpagones (rami adunci, uncini), succus, caules: Rilassamento e benessere mentale.
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		cortex, radix, truncus			cortex: Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIologici
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	thallus			thallus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix			folium, summitas: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. radix: Funzionalità della prostata.
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		folium, summitas, radix			folium: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie.radix: Funzionalità della prostata.
<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	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
<i>Usnea longissima</i> Ach.	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	
<i>Usnea plicata</i> Wiggers	Parmeliaceae		thallus		La titolazione in acido usnico non deve superare il 3%. L'apporto massimo di acido usnico con le quantità di assunzione giornaliera non deve superare i 30 mg	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		folium, fructus			fructus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae		folium, fructus			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	folium, fructus			
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae		folium, fructus, surculi			fructus: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale. folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	fructus			fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		folium, fructus			fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. folium: Antiossidante
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae		folium, flos, surculi, fructus	AVVERTENZA SUPPLEMENTARE Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento		folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. fructus: Antiossidante.
<i>Valeriana celtica</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma			radix: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Caprifoliaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	radix, rhizoma			
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma			radix, rhizoma: Rilassamento (sonno; in caso di stress)
<i>Valeriana phu</i> L.	Caprifoliaceae		radix, rhizoma			radix: Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae	<i>Vanilla fragans</i> Salinas Ames	fructus, oleum-resina			fructus, oleoresina: Metabolismo dei carboidrati.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLÓGICI
<i>Vateria indica</i> L.	Dipterocarpaceae		resina			resina: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare.
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae		herba cum floribus, flos, folium			flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Compositae		flos, folium			flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae		folium, flos, herba cum floribus			flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae		folium, flos, herba cum floribus			flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Funzione epatica.
<i>Verbesina helianthoides</i> Michx.	Compositae	<i>Actinomeris helianthoides</i> (Michx.) Nutt.	radix			radix: Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Veronica allioni</i> Vill.	Plantaginaceae		herba			herba: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium			folium: Azione di sostegno e ricostituente.
<i>Veronica austriaca</i> ssp. <i>teucrium</i> (L.) D. A. Webb	Plantaginaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus, folium			folium: Drenaggio dei liquidi corporei . Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus			herba c. floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae		herba cum floribus			herba cum floribus: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<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			flos, fructus, Drenaggio dei liquidi corporei .Funzionalità delle vie urinarie.
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	<i>Phaseolus chrysanthos</i> Savi	semen		La materia prima vegetale deve essere bollita oppure idrata e fatta rigonfiare	
<i>Viola canina</i> L.	Violaceae		flos			flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae		herba cum floribus, rhizoma, flos, folium			flos, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae		herba cum floribus			
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae		herba cum floribus, flos			flos, herba cum floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali . Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae		folium, ramus, herba, surculi			folium, herba: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae		flos, folium, fructus, radix			fructus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae		fructus			
<i>Vitis labrusca</i> L.	Vitaceae		fructus			
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae		gemma, folium, fructus, semen, oleum			folium, semen: Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae		flos, herba, radix			radix: Tónico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Rilassamento e benessere mentale.Naturali difese dell'organismo.
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Compositae		flos			
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asaparagaceae		folium, flos, herba			folium, herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.

ALLEGATO 1- BOTANICALS

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	PRESCRIZIONI ETICHETTA	ALTRE PRESCRIZIONI	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Yucca schidigera</i> Roehl ex Orgies	Asaparagaceae		folium, flos, herba			herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regularità del transito intestinale.
<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	Rutaceae		fructus, cortex			cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill.	Rutaceae		cortex, fructus, semen			cortex: Normale circolazione del sangue. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	Rutaceae		cortex, fructus, semen			cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	fructus			fructus: Funzione digestiva.
<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L.H.Bailey	flos, fructus, stigmata, radix			stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae		rhizoma, aetheroleum			rhizoma, aetheroleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae		herba cum floribus, cortex, fructus, semen, folium			semen: Rilassamento (sonno) e benessere mentale. fructus: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Transito intestinale.

ALLEGATO 1- FUNGHI

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Agaricaceae		sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél.	Auriculariaceae	<i>Tremella auricula-judae</i> Bull.	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Auricularia nigricans</i> (Sw.) Birkebak, Looney & Sánchez-García	Auriculariaceae	<i>Tremella auricula-judae</i> Bull.	sporophorum	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Lasiochaetaceae	<i>Bovista gigantea</i> (Batsch) Gray <i>Lasiochaetia gigantea</i> (Batsch) F. Smarda	sporophorum	
<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.) Pers	Agaricaceae		sporophorum	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	Hericiaceae		sporophorum	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae		sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilát	Hymenochaetaceae		sclerotium	
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Omphalotaceae		sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Ophiocordyceps sinensis</i> (Berk.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora	Ophiocordycipitaceae	<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	fungus	micelium, sporophorum: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél	Hymenochaetaceae	<i>Fomes igniarius</i> (L.) Fr.	sporophorum	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	Pleurotaceae		sporophorum	
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Polyporaceae	<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilát	sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.

ALLEGATO 1- FUNGHI

NOME BOTANICO	FAMIGLIA	SINONIMO	PARTE TRADIZIONALMENTE IMPIEGATA	LG MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI
<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr.	Polyporaceae		sporophorum	sporophorum: Naturali difese dell'organismo.
<i>Wolfiporia cocos</i> (F.A. Wolf) Ryvardeen & Gilb.	Polyporaceae	<i>Poria cocos</i> F.A. Wolf, <i>Wolfiporia extensa</i> (Peck) Ginss	sclerotium	

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
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)

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
Cyanobacteria	Cianobatterio
Embryo	Embrione
Falsus-fructus	Falso-frutto
Falsus-fructus (pomum)	Falso frutto (pomo)
Flos	Fiori
Folium	Apparato fogliare sia di pianta arborea (solo verde) che di pianta erbacea
Folium cum floribus	Foglie con fiori
Fructus	Comprende sia il frutto che i semi contenuti. Nelle famiglie: Lamiaceae, Apiaceae, Asteraceae, Poaceae il frutto è piccolo e secco anche se commercialmente viene definito "seme".
Fructus (pars media fructus)	Frutto (parte intermedia del frutto)
Fructus (pericarpium et semen)	Frutto (pericarpo e seme)
Fructus germinatus (malto)	Frutto germinato (malto)
Fructus immaturus	Frutto immaturo
Fructus sine semine	Frutto senza seme
Fungus	Intero corpo fungino

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
Galbuli	Semi del ginepro, detti galbuli o arcestida, 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) comprensiva anche di rametti verdi
Herba cum floribus	Parte aerea con fiori
Herba cum floribus (capitula)	Parte aerea con infiorescenze (capolini)
Herba cum radicibus	Parte aerea con radici
Hypogaeus caulis	Caule ipogeo
Involucrum seminis	Involucro del seme
Latex	Lattice
Lignum	Legno
Lignum (lympa)	Legno (linfa)

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
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

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
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

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
Sporae	Spore
Sporophorum	Corpo fruttifero fungino
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 getti della parte aerea
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)

ALLEGATO 1- LEGENDA

LATINO	ITALIANO
Truncus	Tronco
Tuber	Tubero