

**PROFUMI & SAPONI - 6997 SESSA/TI - CH - TEL. 0041 (0)76 2647420**

<b>Articolo</b>	<b>nome botanico</b>	<b>paese d'origine</b>	<b>qualita'</b>	<b>parte utilizzata</b>	<b>metodo di estrazione</b>	<b>ca pa cit</b>	<b>CHF</b>
<b>Abelmosco(ambretta)</b>	Abelmoschus moscatus	Etiopia	SEL	semi	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 79.1</b>
<b>Abelmosco(ambretta)</b>	Abelmoschus moscatus	Etiopia	SEL	semi	Tintura 20% F36 3x	<b>30</b>	<b>fr. 47.3</b>
<b>Ambra grigia</b>	Capidoglio selvatico		flott��	rigurgito	Tintura concentr.	<b>30</b>	<b>fr. 175.5</b>
<b>Ambra grigia</b>	Capidoglio selvatico		flott��	rigurgito	grezza	<b>1</b>	<b>fr. 135.0</b>
<b>Abete balsamico</b>	Abies balsamea	Canada	BIO	aghi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.5</b>
<b>Abete canadese</b>	Tsuga canadensis	Canada	CONTR	aghi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Abete nobile</b>	Abies procera	Svezia	SEL	aghi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 28.6</b>
<b>Abete siberiano</b>	Abies sibirica	Russia	CONTR	aghi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.1</b>
<b>Acacia ass. 80%( Cassia)</b>	Acacia farnesiana	Sudafrica	SEL	legno	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 47.0</b>
<b>Achillea millefoglie</b>	Achillea millefolium	Francia	BIO	foglie	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Aglio egiziano</b>	Allium sativum	Egitto	SEL	frutti	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 9.0</b>
<b>Ajowan</b>	Trachyspermum copticum	India	SEL	pianta / semi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Alga laminaria</b>	Laminaria digitata	Francia	SEL	pianta	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 35.8</b>
<b>Alloro</b>	Laurus nobilis	Marocco	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Amyris</b>	Amyris balsamifera	Haiti	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Aneto</b>	Anethum graveolens	Francia	BIO	semi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Angelica archangelica</b>	Angelica archangelica	Belgio	BIO	radice	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 47.0</b>
<b>Angelica archangelica</b>	Angelica archangelica	Francia	BIO	semi	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Anice verde</b>	Pimpinella anisum	Francia	BIO	semi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Arancia amara</b>	Citrus aurantium	Paraguay	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 14.6</b>
<b>Arancia amara</b>	Citrus aurantium ssp. aur.	Italia	SEL	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Arancia dolce</b>	Citrus sinensis	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 11.6</b>
<b>Arancia sanguinella</b>	Citrus sinensis sanguinella	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Artemisia arborescente</b>	Artemisia arborescens	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Assenzio (artemisia)</b>	Artemisia absinthium	Francia	CONTR	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Balsamo del Peru'</b>	Miroxylon peirera	S.Salvador	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 30.4</b>
<b>Balsamo del Tolu'</b>	Miroxylon balsamum	S.Salvador	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Balsamo di Gilead</b>	Balsamodendron gilead.	Bulgaria	CONTR	pianta	Infusione	<b>5</b>	<b>fr. 51.0</b>
<b>Basilico</b>	Ocimum basilicum	Egitto	BIO	foglie e fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Basilico grande verde</b>	Ocimum basilicum	Madagascar	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Bay St. Thomas</b>	Pimenta racemosa	Saint Thomas	CONTR	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Bergamotto FCF (no foto)</b>	Citrus bergamia	Italia	SEL	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Bergamotto</b>	Citrus bergamia	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Betulla nera</b>	Betula nigra	Canada	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Boldo</b>	Peumus boldo	Cile	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Boronia ass. 25%</b>	Boronia megastigma	Australia	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 41.6</b>

<b>Cabreuva</b>	Myrocarpus fastigiatus	Brasile	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Cacao</b>	Theobroma cacao	U.S.A.	SEL	frutti	Estratto	<b>1</b>	<b>fr. 20.5</b>
<b>Cacao ass.100%</b>	Theobroma cacao	Tanzania	BIO	frutti	Assoluta	<b>3</b>	<b>fr. 40.5</b>
<b>Cadino</b>	Juniperus oxycedrus L.	Francia	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Caffe'</b>	Coffea robusta	Brasile	SEL	frutti	Estratto	<b>10</b>	<b>fr. 11.6</b>
<b>Calamo</b>	Acorus calamus	Nepal	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 24.8</b>
<b>Camomilla blu extra</b>	Tanacetum annuum	Marocco	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 22.1</b>
<b>Camomilla romana</b>	Chamaemelum nobile L.	Francia	ECO	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 21.1</b>
<b>Camomilla matricaria</b>	Matricaria recutita	Francia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 24.7</b>
<b>Campaca ass. 50%</b>	Michelia champaca	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 30.4</b>
<b>Canfora del Borneo</b>	Drybalanops camphora	Australia	SEL	legno e resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 18.1</b>
<b>Cannella</b>	Cinnamomum verum	Madagascar	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Cannella selvaggia</b>	Cinnamomum verum	Madagascar	BIO	corteccia	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 26.2</b>
<b>Cardamomo</b>	Elettaria cardamomum	Brasile	BIO	frutti e semi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.3</b>
<b>Carota</b>	Daucus carota	Germania	CONTR	frutti	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 23.5</b>
<b>Carota selvaggia</b>	Daucus carota	Francia	BIO	semi	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Carvi ( Cumino dei prati )</b>	Carum carvi	Olanda	SEL	semi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 16.3</b>
<b>Cascarilla</b>	Croton eleuteria	Turchia	SEL	corteccia	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Cassia</b>	Cinnamomum cassia	Cina	CONTR	pianta	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.8</b>
<b>Cassia indiana</b>	Cinnamomum tamala	Nepal	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 16.7</b>
<b>Cajeput</b>	Melaleuca leucadendron	Vietnam	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Cedro</b>	Citrus medica	Italia	SEL	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Cedro</b>	Cedrus atlantica glauca	Cina	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 11.1</b>
<b>Cedro della Virginia</b>	Juniperus virginiano	U.S.A.	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.7</b>
<b>Cedro Himalayano</b>	Cedrus deodora	India	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Cedro Atlas</b>	Cedrus atlantica	Marocco	BIO	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 14.0</b>
<b>Cera d'api ass. 80%</b>	Apis mellifera	Regno Unito	ASS	frutti	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Chiodi di garof. extra</b>	Eugenia caryophyllum	Madagascar	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.8</b>
<b>Chiodi di garofano</b>	Eugenia caryophyllum	Madagascar	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 8.1</b>
<b>Cilantro (coriandolo )</b>	Coriandrum sativum	Vietnam	BIO	erba	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 12.2</b>
<b>Cinnamosma</b>	Cinnamosma fragrans	Madagascar	CONTR	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Cipresso blu</b>	Callitis intratropica	Australia	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 15.4</b>
<b>Cipresso sempreverde</b>	Cupressus sempervirens	Francia	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 8.6</b>
<b>Cisto (labdano)</b>	Cistus ladaniferus	Spagna	CONTR	foglie	Distillazione a vapore	<b>3</b>	<b>fr. 27.5</b>
<b>Cisto (labdano) ass. 80%</b>	Cistus ladaniferus	Regno Unito	SEL	foglie	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Civetta ass. 80%</b>	Athene noctua	Regno Unito	SEL	secrezione	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 20.5</b>
<b>Citronella</b>	Cymbopogon winterianus	Brasile	BIO	erba	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Clementina</b>	Citrus clementina	Italia	BIO	buccia	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Copale balsamo</b>	Copaifera officinalis	Brasile	SEL	Pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 8.1</b>
<b>Copao</b>	Copaifera reticulata	Portogallo	SEL	buccia	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 11.5</b>

<b>Cognac acerbo uva verde</b>	Vitis vinifera	Francia	SEL	frutti	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 27.5</b>
<b>Cognac matura uva bianca</b>	Vitis vinifera	Francia	SEL	frutti	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 27.5</b>
<b>Coriandolo</b>	Coriandrum sativum	Egitto	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.7</b>
<b>Costo</b>	Saussurea lappa	India	SEL	radice	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 19.4</b>
<b>Critmo</b>	Crithmum maritimum	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Cumino</b>	Cuminum cyminum	Egitto	SEL	semi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 22.0</b>
<b>Cumino nero</b>	Nigella sativa	India	ECO	semi	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 51.6</b>
<b>Curcuma bianca</b>	Curcuma longa	India	SEL	rizomi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Curry</b>	Capsicum frutescens	India	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 10.1</b>
<b>Davana</b>	Artemisia pallens	India	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 20.7</b>
<b>Elemi</b>	Canarium luzonicum	Zimbabwe	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 11.5</b>
<b>Elicriso italico</b>	Helichrysum italicum	Italia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Estragone</b>	Artemisia dracunculus	Indonesia	CONTR	fiori e foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Eucalipto citriodora</b>	Eucalyptus citriodora	Australia	CONTR	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.1</b>
<b>Eucalipto globuli</b>	Eucalyptus globulus	Francia	DEMETER	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.8</b>
<b>Eucalipto radiata</b>	Eucalyptus radiata	Australia	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Eucalipto Smithii</b>	Eucalyptus smithii	Australia	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 11.6</b>
<b>Fieno ass. 40%</b>	Foenum	Germania	SEL	pianta	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Fieno ass. 40%</b>	Foenum	Francia	SEL	pianta	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 51.0</b>
<b>Fieno greco ass. 60%</b>	Trigonella foenum graecum	India	SEL	pianta	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 14.9</b>
<b>Finocchio</b>	Foeniculum vulgare dulcis	Ungheria	BIO	semi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Fire tree</b>	Xanthorrhoea preissil	Australia	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 60.8</b>
<b>Frangipani ass. 20%</b>	Plumeria rubia	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 20.5</b>
<b>Galanga</b>	Alpinia galanga	India	SEL	radice	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Galbanum</b>	Ferula galbaniflua	Iran	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 24.8</b>
<b>Galbanum</b>	Ferula galbaniflua	Iran	CONTR	resina	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 20.3</b>
<b>Gardenia</b>	Gardenia jasminoides L.	U.S.A.	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 142.8</b>
<b>Garofano ass. 85 %</b>	Dianthus caryophyllus	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 50.0</b>
<b>Gelsomino Egitto ass. 40%</b>	Jasminum sambac	Egitto	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Gelsomino India ass. 75%</b>	Jasminum grandiflorum	India	ASS	fiori	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 86.1</b>
<b>Genziana ass. 95%</b>	Gentiana lutea	Francia	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 19.3</b>
<b>Geranio Bourbon</b>	Pelargonium graveolens	Madagascar	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Geranio Rosat</b>	Pelargonium roseum	Madagascar	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Giaggiolo</b>	Iris fiorentina	U.K.	SEL	fiori	Concreta	<b>1</b>	<b>fr. 55.5</b>
<b>Giglio ass. 10%</b>	Calochortus albus	Regno Unito	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 55.5</b>
<b>Ginepro</b>	Juniperus communis	Francia	BIO	frutti	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 25.5</b>
<b>Grindella</b>	Grindelia robusta	Regno Unito	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Guaiaco</b>	Bulnesia sarmentifera L.	Paraguay	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Gurjun</b>	Dipterocarpus turbinatus	Indonesia	ECO	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Incenso scuro</b>	Boswellia carterii	India	ECO	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 24.8</b>

<b>Incenso ass.80%</b>	Boswellia carterii	Somalia	ECO	resina	assoluta	<b>7</b>	<b>fr. 20.3</b>
<b>Inula</b>	Inula graveolens	Francia	SEL	radici	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Iris</b>	Iris pallida	Italia	CONTR	rizomi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.7</b>
<b>Issopo 1,8 cineolo</b>	Hyssopus officinalis	Spagna	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Jamarosa</b>	Cymbopogon Khasians	Nepal	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 14.9</b>
<b>Karo Karounde' ass. 70%</b>	Leptactina senegambica	Senegal	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 100.0</b>
<b>Kunzea bianca</b>	Leptospermum phyllicoides	Australia	SEL	fiori e foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 18.1</b>
<b>Lantana</b>	Lantana camara	Madagascar	BIO	pianta e foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Lavanda abrial</b>	Lavandula hybrida	Francia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 8.1</b>
<b>Lavanda angustifolia</b>	Lavandula angustifolia	Francia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Lavanda australiana</b>	Lavandula vera	Australia	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Lavanda maillette</b>	Lavandula vera	Francia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.7</b>
<b>Lavanda officinale</b>	Lavandula officinalis	Francia	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Lavandino super</b>	Lavandula burnati	Francia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Lavandino concreta</b>	Lavandula burnati	Francia	SEL	fiori	Concreta	<b>10</b>	<b>fr. 6.6</b>
<b>Ledo</b>	Ledum groenlandicum	Canada	SEL	legno e resina	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 59.1</b>
<b>Legno di rosa</b>	Aniba roseodora	Brasile	BIO	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 18.6</b>
<b>Lemongrass</b>	Cymbopogon citratus	Madagascar	BIO	erba	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Lentisco</b>	Pistacia lentiscus	Marocco	BIO	rami e fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 67.2</b>
<b>Lima</b>	Citrus aurantifolia	Messico	CONTR	buccia e frutto	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Limetta</b>	Citrus aurantifolia	Messico	SEL	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 11.5</b>
<b>Limone</b>	Citrus limonum	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 11.6</b>
<b>Limone acerbo</b>	Citrus limonum	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 12.6</b>
<b>Linaloe</b>	Bursera penicillata	Messico	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Litsea cubeba</b>	Litsea cubeba	Vietnam	BIO	foglia e frutto	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.2</b>
<b>Litsea citrata</b>	Litsea citrata	Cina	CONTR	foglia e frutto	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.0</b>
<b>Loto rosa ass. 20%</b>	Nelumbo nucifera	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 106.9</b>
<b>Loto bianco ass. 20%</b>	Nelumbo nucifera	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 106.9</b>
<b>Loto blu ass. 20%</b>	Nymphaea caerulea	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 137.7</b>
<b>Macis</b>	Myristica fragrans	Ceylon	BIO	buccia	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 11.1</b>
<b>Maggiorana</b>	Origanum majorana	Italia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Magnolia assol. 50%</b>	Michelia alba	Cina	CONTR	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 16.6</b>
<b>Mandarino</b>	Citrus reticulata	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Mandarino rosso</b>	Citrus reticulata	Italia	BIO	buccia	Pressione a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 15.5</b>
<b>Manuka</b>	Leptospermum scoparium	N. Zelanda	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 18.5</b>
<b>Margherita</b>	Leucanthemum vulgare	Svizzera	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Melaleuka (Tea Tree)</b>	Melaleuca alternifolia	Australia	SPONT-BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 14.3</b>
<b>Melaleuka (Tea Tree)</b>	Melaleuca alternifolia	Australia	DEMETER	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 17.3</b>
<b>Melissa 10%</b>	Melissa officinalis	Francia	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 10.8</b>
<b>Menta piperita</b>	Mentha piperita	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 11.6</b>

<b>Menta verde</b>	Mentha spicata	Sudafrica	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Miele ass. 50%</b>	Apis mellifera	Francia	SEL	cera	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 22.0</b>
<b>Mimosa ass. 40%</b>	Acacia dealbata	Francia	SEL	fiori	Assoluta	<b>2</b>	<b>fr. 22.1</b>
<b>Mirra</b>	Commiphora myrrha	Somalia	SEL	resina	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.4</b>
<b>Mirto</b>	Myrtus communis	Francia	DEMETER	fiori e foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 28.6</b>
<b>Monarda</b>	Monarda didyma	Francia	SEL	pianta	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Muschio</b>	Evernia prunastri	Marocco	SEL	licheni quercia	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Muschio ass. 80%</b>	Evernia prunastri	Regno Unito	SEL	pianta	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Nardo cinese</b>	Nardostachis sinensis	Cina	SEL	radici	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 18.6</b>
<b>Neroli</b>	Citrus aurantium aur.	Marocco	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 109.4</b>
<b>Niaouli</b>	Melaleuca quinquenervia	Madagascar	CONTR	foglie	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Noce moscata</b>	Myristica fragrans	Madagascar	BIO	frutto	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 21.9</b>
<b>Noce moscata ass. 80%</b>	Myristica fragrans	Indonesia	CONTR	frutto	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 12.7</b>
<b>Olibano (Incenso chiaro selv)</b>	Boswellia carterii	Somalia	ECO	resina	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Opoponaco</b>	Commiphora glabrescens	Kenia	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Origano</b>	Corydothymus capitatus	Spagna	BIO	pianta e fiori	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Osmanthus ass. 40%</b>	Osmanthus fragrans	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 44.1</b>
<b>Palmarosa selvaggia</b>	Cymbopogon martinii	India	SEL	pianta	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 9.7</b>
<b>Patchouli</b>	Pogostemon cablin	Madagascar	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Pepe bianco</b>	Piper nigrum	India	SEL	frutto	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Pepe verde</b>	Piper nigrum	Madagascar	BIO	frutto	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Pepe nero</b>	Piper nigrum	India	BIO	frutto	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Petitgrain bigarade Extra</b>	Citrus aurantium aur.	Italia	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 14.0</b>
<b>Petitgrain bergamotto</b>	Citrus bergamia	Italia	SEL	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Petitgrain clementino</b>	Citrus reticulata	Francia	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.7</b>
<b>Pino bianco</b>	Pinus strobus	Canada	BIO	aghi	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Pino marittimo (pumilio)</b>	Pinus pinaster	Italia	SEL	aghi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Pino mugo</b>	Pinus mugo	Austria	CONTR	aghi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Pino mugo extra</b>	Pinus mugo sup.	Germania	CONTR	aghi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Pino silvestre</b>	Pinus sylvestris	Francia	BIO	aghi	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 17.3</b>
<b>Pompelmo rosa</b>	Citrus paradisi	Israele	BIO	buccia	Pressato a freddo	<b>10</b>	<b>fr. 17.6</b>
<b>Prezzemolo</b>	Petroselinum sativum	Francia	SEL	pianta e foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Quercia scura ass. 80 %</b>	Quercus robur	Regno Unito	SEL	legno	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Ravintsara</b>	Cinnamomum camphora	Madagascar	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 12.3</b>
<b>Ribes nero</b>	Ribes nigrum	Regno Unito	SEL	gemme	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 28.9</b>
<b>Rododendro</b>	Rhododendron anthop.	Nepal	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 22.4</b>
<b>Rosa assoluta</b>	Rosa damascena	Ukraina	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 26.2</b>
<b>Rosa bianca</b>	Rosa alba	Bulgaria	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 75.3</b>
<b>Rosa Bulgara ass. 80%</b>	Rosa damascena	Turchia	CONTR	fiori	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 76.7</b>
<b>Rosa Marocco ass. 20%</b>	Rosa centifolia	Marocco	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>

<b>Rosa Anatolia</b>	Rosa damascena	Turchia	BIO	fiori	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 55.5</b>
<b>Rosa Turca</b>	Rosa damascena	Turchia	SEL	fiori	Assoluta	<b>3</b>	<b>fr. 60.8</b>
<b>Rosmarino</b>	Rosmarinus officinalis	Spagna	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.7</b>
<b>Rosmarino off. verbenone</b>	Rosmarinus officinalis	Francia	DEMETER	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 17.0</b>
<b>Salvia</b>	Salvia officinalis	Francia	BIO	piantacerba	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 14.3</b>
<b>Salvia sclarea (moscatella)</b>	Salvia sclarea	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 23.4</b>
<b>Sandalo</b>	Santalum album	India	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 36.2</b>
<b>Sandalo Mysore</b>	Santalum album	India	CONTR	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 86.1</b>
<b>Sandalo falso ( di Buddha )</b>	Eremophila mitchell	Australia	SEL	legno	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 11.1</b>
<b>Shilajit</b>	Asphaltum mineral	Nepal	SEL	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Storage</b>	Liquidambar orientalis	Honduras	CONTR	resina	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Tabacco ass. 85%</b>	Nicotiana tabacum	Regno Unito	SEL	foglie	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 12.2</b>
<b>Tagete</b>	Tagetes patula L.	India	BIO	foglie	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Te' Ceylon ass. 80%</b>	Camelia sinensis var. alba	Ceylon	SEL	foglie	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 9.5</b>
<b>Te' verde Cina ass. 80%</b>	Camelia sinensis	Cina	SEL	foglie	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 16.3</b>
<b>Timo dolce linalolo/geran.</b>	Thymus vulgaris	Francia	BIO	piantacerba	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 24.7</b>
<b>Timo forte geraniolo</b>	Thymus vulgaris	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 25.7</b>
<b>Timo forte timolo</b>	Thymus vulgaris	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 24.7</b>
<b>Tonka ass. 80%</b>	Dipteryx odorata	Venezuela	SEL	frutto	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 17.8</b>
<b>Tuberosa ass. 80%</b>	Polianthes tuberosa	India	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 35.9</b>
<b>Vaniglia 28%</b>	Vanilla planifolia	Madagascar	ECO	frutto	Estratto	<b>5</b>	<b>fr. 13.0</b>
<b>Vaniglia ass. 80%</b>	Vanilla planifolia	Messico	CONTR	steli	Assoluta	<b>5</b>	<b>fr. 8.8</b>
<b>Verbena</b>	Lippia citriodora	Francia	SEL	piantacerba	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 16.5</b>
<b>Verbena, citrata</b>	Lippia citriodora	Francia	BIO	pianta	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 20.5</b>
<b>Verbena citrata</b>	Lippia citriodora	Francia	DEMETER	pianta	Distillazione a vapore	<b>1</b>	<b>fr. 19.2</b>
<b>Violetta ass. 80%</b>	Viola odorata	Italia	SEL	fiori	Assoluta	<b>1</b>	<b>fr. 65.2</b>
<b>Vitriveria</b>	Vetiveria zizainoides	Madagascar	BIO	radici	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 13.6</b>
<b>Ylang-Ylang, extra sup.</b>	Cananga odorata	Madagascar	SEL	fiori	Distillazione a vapore	<b>10</b>	<b>fr. 16.3</b>
<b>Zantoxylum</b>	Xantoxylum armatum	Nepal	ECO	frutto	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.0</b>
<b>Zenzero</b>	Zingiber officinalis	Madagascar	BIO	radici	Distillazione a vapore	<b>5</b>	<b>fr. 15.0</b>

**BIO:** controllo biologico della produzione con certificazioni disponibili su richiesta. Alberi, piante, terreni sono stati trattati con concimi e/o antiparassitari 100% naturali. Le certificazioni sono date da Enti Europei ufficialmente riconosciuti a livello Comunitario. I nostri oli sono certificati dalla QC & I di Monteriggioni (Si)

**BIO SPONT.** controllo biologico della produzione su piante cresciute solo spontaneamente con certificazioni disponibili su richiesta. Alberi, piante terreni, sono stati trattati con concimi e/o antiparassitari 100% naturali. Le certificazioni sono date da Enti Europei ufficialmente riconosciuti a livello Comunitario.

a livello Comunitario. Anche in questi casi l' Ente Certificatore in Italia e' la QC & I di Monteriggioni (Si)

**CONTR.:** coltivazioni convenzionali controllate (durante la crescita) di cespugli, piante e/o alberi perche' durante il periodo di crescita non venga meno la qualita' di olio richiesta sul mercato. I componenti chimici dell' olio spremuto a freddo o distillato a vapore devono rientrare, dunque, negli standards e nei parametri richiesti dal mercato. Questo tipo di coltivazioni non sono effettuate con metodo biologico anche se, per molti oli del listino, viene sovente perseguito il metodo di coltivazione naturale

**SEL.:** coltivazioni convenzionali selezionate al fine della raccolta di cespugli, piante, frutti in base alla loro specie, al luogo di crescita e alla provenienza e allo stato delle piante al fine di ottenere determinate specifiche caratteristiche richieste dal mercato degli oli

**ECO.:** coltivazioni convenzionali ecologiche. Vi e' la primordiale caratteristica della volonta' di conservazione allo stato naturale dell' ambiente e di tutta la flora circostante al fine di creare veri e grandi propri polmoni di ossigeno ed un continuo armonioso benessere fra le piante e le zone circostanti. Sono assolutamente privi di ogni e qualsiasi uso di prodotti chimici e sono a pieno titolo dei prodotti provenienti da agricoltura biologica. Ma non sono certificate da Ente del Controllo Biologico

**BIODIN.:** controllo e coltivazioni biodinamiche (Demeter) della produzione

**SESP.:** coltivazioni convenzionali di piante nate spontaneamente e selezionate, poi, per la lavorazione