



Oli Essenziali (disponibili anche in confezioni superiori o sfuse)

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| ESPUR13 | Abelmosco (Ambretta) | Abelmoschus moscatus | SEL | semi | 1 | ml | T | Dist. vapore | Etiopia | Convenzionale | 8 032771 15295 C |
| C000 | Abete amabile | Abies amabilis | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49712 C |
| C426 | Abete balsamico | Abies balsamea | SESP | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15296 C |
| MYRABI | Abete balsamico | Abies balsamea | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 032771 15297 C |
| C421 | Abete bianco | Abies alba | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15298 C |
| C421-50 | Abete bianco | Abies alba | BIO | aghi | 50 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11206 C |
| K0982 | Abete bianco | Abies alba | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49894 C |
| C433 | Abete canadese | Tsuga canadensis | CONTR | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15299 C |
| AUG9 | Abete canadese 85% | Tsuga canadensis | CONTR | resina | 1 | ml | B | Assoluta | Canada | Convenzionale | 8 032771 15300 C |
| GOL1 | Abete canadese | Tsuga canadensis | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 032771 15301 C |
| C430 | Abete douglasiano | Pseudotsuga douglasii | BIO | aghi | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 032771 15302 C |
| G035 | Abete francese | Abies normanniana | BIO | aghi | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15303 C |
| C001 | Abete gigante | Abies grandi | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49713 C |
| C004 | Abete heterophylla | Tsuga heterophylla | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49714 C |
| C005 | Abete homolepsis | Abies homolepsis | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49715 C |
| C002 | Abete lasiocarpa | Abies lasocarpa | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49716 C |
| GPIC | Abete nero | Picea mariana | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15304 C |
| CT003 | Abete nobile | Abies procera | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Svezia | Convenzionale | 8 033011 49717 C |
| C006 | Abete rosso | Picea abies | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49718 C |
| C007 | Abete rosso engelmannii | Picea engelmannii | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49719 C |
| C009 | Abete rosso serba | Picea omorica | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49721 C |
| C010 | Abete rosso sitchensis | Picea sitchensis | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49722 C |
| C011 | Abete rosso spils | Picea pungens | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 033011 49723 C |
| C012 | Abete rossarancio | Picea rubens | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 033011 49724 C |
| C381 | Abete siberiano | Abies sibirica | CONTR | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Russia | Convenzionale | 8 032771 15017 C |
| G905 | Abete siberiano | Abies sibirica | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Russia | Biologico | 8 033493 11170 C |
| VOE1 | Abete spettabile | Abies spectabilis | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49936 C |
| ESPUR001 | Acacia 10% (Cassia) | Acacia farnesiana | SEL | legno | 1 | ml | T-B | Assoluta | Sudafrica | Convenzionale | 8 033011 49805 C |
| ESPUR1 | Acacia 80% (Cassia) | Acacia farnesiana | SEL | legno | 1 | ml | T-B | Assoluta | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15305 C |
| AUG92 | Acacia concr. (Cassia) | Acacia farnesiana | SEL | fiori | 5 | ml | T-B | Concreta | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15415 C |
| ESPURAC | Achillea 80% | Achillea millefolium | CONTR | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Ungheria | Convenzionale | 8 032771 15306 C |
| G001 | Achillea millefoglie | Achillea millefolium | BIO | foglie | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Biologico | 8 032771 15307 C |
| G001-5 | Achillea millefoglie | Achillea millefolium | BIO | foglie | 5 | ml | C | Assoluta | Francia | Biologico | 8 033493 11477 C |
| K910 | Achillea millefoglie | Achillea millefolium | CONTR | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | Ungheria | Convenzionale | 8 032771 15308 C |
| PLV4 | Achillea millefoglie concr. | Achillea millefolium | CONTR | fiori | 10 | ml | C | Concreta | Ungheria | Convenzionale | 8 032771 15309 C |
| FAR5 | Agar | Aquilaria sinensis | CONTR | legno | 1 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15310 C |
| BUCK01 | Aglio egiziano | Allium sativum | SEL | frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15313 C |
| AUG91 | Aglio indiano | Allium sativum | SEL | frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15312 C |
| TREA6 | Aglio messicano | Allium sativum | SEL | frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Messico | Convenzionale | 8 032771 15311 C |
| MYR2 | Ajowan | Trachyspermum copticum | SEL | pianta/semi | 10 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15314 C |
| ESPURFU | Alga fucus 85% | Fucus vesiculosus | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 033011 49648 C |
| ESPUR2 | Alga laminaria 80% | Laminaria digitata | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15315 C |
| ESPUR3 | Alga spirulina 80% | Arthrospira platensis | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15316 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| K137 | Alloro | Laurus nobilis | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15317 C |
| K137-100 | Alloro | Laurus nobilis | SEL | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11356 C |
| G039 | Alloro | Laurus nobilis | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15318 C |
| G039-50 | Alloro | Laurus nobilis | BIO | foglie | 50 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11149 C |
| G039-100 | Alloro | Laurus nobilis | BIO | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11376 C |
| G002 | Ammi visnaga | Ammi visnaga | CONTR | semi | 1 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15320 C |
| GAMBIO | Ammi visnaga | Ammi visnaga | BIO | semi | 1 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033011 49725 C |
| SOM03 | Amorfa | Amorpha fruticosa | SEL | foglie e pianta | 10 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15321 C |
| BSA7 | Ampasy | Canarium madagascariensis | ECO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15322 C |
| G003 | Amyris | Amyris balsamifera | CONTR | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Haiti | Convenzionale | 8 032771 15323 C |
| G004 | Aneto | Anethum graveolens | CONTR | foglie e fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15324 C |
| K503 | Aneto | Anethum graveolens | SEL | semi | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15325 C |
| MYRANBI | Aneto | Anethum graveolens | BIO | semi | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 79726 C |
| GA01 | Aneto | Anethum graveolens | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15326 C |
| C343B | Angelica archangelica | Angelica archangelica | BIO | radice | 5 | ml | B | Dist. vapore | Belgio | Biologico | 8 032771 15327 C |
| G343 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | BIO | radice | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15328 C |
| GAAA12 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | ECO | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15329 C |
| K905 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | BIO | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15330 C |
| K905-5 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | BIO | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11102 C |
| GAAA13 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | SEL | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15331 C |
| GAAA13-5 | Angelica archangelica | Angelica archangelica | SEL | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11121 C |
| MYR40 | Angelica indiana | Angelica glauca | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15332 C |
| C419 | Anice badiana | Illicium verum | SEL | frutti | 10 | ml | C | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15333 C |
| GVIET | Anice badiana | Illicium verum | BIO | semi | 10 | ml | C | Dist. vapore | Vietnam | Biologico | 8 033011 49727 C |
| K597 | Anice pimpinella | Pimpinella anisum | SEL | frutti | 10 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15334 C |
| C419B | Anice stellato | Illicium verum | SEL | frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15335 C |
| K597-100 | Anice verde | Pimpinella anisum | SEL | frutti | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11478 C |
| G033 | Anice verde | Pimpinella anisum | BIO | semi | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15336 C |
| ESPUR71 | Antsoro | Elianuris tristis | SEL | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49798 C |
| GB73001 | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 032771 15013 C |
| GB73001-30 | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 033493 11257 C |
| GB73001-50 | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 033493 11236 C |
| GB73100 | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 032771 15337 C |
| GB73200 | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 200 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 033493 11375 C |
| GB731KG | Arancia amara | Citrus aurantium | BIO | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Paraguay | Biologico | 8 032771 15338 C |
| C432 | Arancia amara | Citrus aurantium ssp. Aur. | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15339 C |
| C432-30 | Arancia amara | Citrus aurantium ssp. Aur. | SEL | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11228 C |
| C432-1000 | Arancia amara | Citrus aurantium ssp. Aur. | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11364 C |
| C432-200 | Arancia amara | Citrus aurantium ssp. Aur. | SEL | buccia | 200 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11479 C |
| G0432 | Arancia amara | Citrus aurantium ssp. Aur. | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15340 C |
| AUG20 | Arancia amara 25% | Citrus aurantium | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15342 C |
| K911 | Arancia dolce | Citrus sinensis | CONTR | frutti | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Brasile | Convenzionale | 8 033011 49860 C |
| K912 | Arancia dolce | Citrus sinensis | CONTR | frutti | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Brasile | Convenzionale | 8 033011 49861 C |
| C438 | Arancia dolce | Citrus sinensis | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15343 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C438-30 | Arancia dolce | Citrus sinensis | SEL | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | U.S.A. | Convenzionale | 8 033493 11480 C |
| C438-50 | Arancia dolce | Citrus sinensis | SEL | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49824 C |
| C438-100 | Arancia dolce | Citrus sinensis | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49704 C |
| C438-1000 | Arancia dolce | Citrus sinensis | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49705 C |
| ZAN5 | Arancia dolce deterp. | Citrus sinensis | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15344 C |
| C311 | Arancia dolce | Citrus sinensis | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15012 C |
| C311-50 | Arancia dolce | Citrus sinensis | BIO | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11332 C |
| G0311-200 | Arancia dolce | Citrus sinensis | BIO | buccia | 200 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11130 C |
| G0311 | Arancia dolce | Citrus sinensis | BIO | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15345 C |
| G00311 | Arancia dolce | Citrus sinensis | BIO | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15346 C |
| MISCOIL2 | Arancia dolce + cannella | Citrus sinensis+Cinnam. v. | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | It-Madag. | Convenzionale | 8 033011 49825 C |
| C402 | Arancia sanguinella | Citrus sinensis sanguinella | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15347 C |
| MYR24 | Arancia sanguinella | Citrus sinensis sanguinella | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15348 C |
| MYRAUCA | Araucaria 90% | Neocallitropis pancheri | SEL | pianta | 1 | ml | T | Infusione alcol | Cile | Convenzionale | 8 033493 11767 C |
| BSA5 | Arina | Psiadia altissima | ECO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15349 C |
| ESPUR4 | Arnica 20% | Arnica montana | SEL | foglie/copolini | 1 | ml | B | Infusione | Francia | Convenzionale | 8 032771 15350 C |
| C420 | Artemisia arborescente | Artemisia arborescens | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15351 C |
| GAAA14 | Artemisia arborescente | Artemisia arborescens | SEL | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15352 C |
| PLV5 | Artemisia arborescente concr. | Artemisia arborescens | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Concreta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15354 C |
| G034 | Artemisia bianca | Artemisia alba | SEL | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15353 C |
| MYRABRO | Artemisia citronella | Artemisia abrotanum | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11419 C |
| NED80 | Assafedita | Ferula assa-foetida | CONTR | resina | 1 | ml | T-B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15355 C |
| MYRABS | Assenzio (Artemisia) | Artemisia abcinthium | CONTR | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49670 C |
| MYR1 | Assenzio africano | Artemisia afra | SEL | pianta | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15356 C |
| MYR3 | Azalea 75% | Rhododendron indicum | SEL | fiori | 5 | ml | T | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15358 C |
| NG10 | Balsamo del Perù | Miroxylon Pereira | CONTR | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | San Salvador | Convenzionale | 8 032771 15360 C |
| K021 | Balsamo del Tolù | Miroxylon balsamum | CONTR | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | San Salvador | Convenzionale | 8 032771 15361 C |
| SPY1 | Balsamo di Gilead | Balsamodendron gileadensis | CONTR | pianta | 5 | ml | T-C | Infusione | Bulgaria | Convenzionale | 8 033011 49728 C |
| NED87 | Barbaforte | Armoracia rusticana | CONTR | radice | 1 | ml | C | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15359 C |
| C325 | Basilico | Ocimum basilicum | ECO | foglie e fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15362 C |
| C325-100 | Basilico | Ocimum basilicum | ECO | foglie e fiori | 100 | ml | B | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 033493 11198 C |
| G006 | Basilico | Ocimum basilicum | BIO | foglie e fiori | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15011 C |
| G398 | Basilico linalolo | Ocimum basilicum | BIO | foglie e fiori | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15363 C |
| G398-100 | Basilico linalolo | Ocimum basilicum | BIO | foglie e fiori | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11050 C |
| C013 | Basilico citrato | Ocimum basilicum var. citr. | CONTR | foglie e fiori | 5 | ml | B-T | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 033011 49729 C |
| G005 | Basilico verde | Ocimum basilicum | CONTR | foglie e fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15364 C |
| G005-100 | Basilico grande verde | Ocimum basilicum | CONTR | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11472 C |
| GIBIO | Basilico grande verde | Ocimum basilicum | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49730 C |
| G399 | Basilico grande verde | Ocimum basilicum | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15365 C |
| MYRBAT | Basilico tropicale var. metilic. | Ocimum basilicum | BIO | foglie e fiori | 5 | ml | B | Dist. vapore | Tanzania | Biologico | 8 033011 49706 C |
| G400 | Basilico tropicale var. metilic. | Ocimum basilicum | SEL | foglie e fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15366 C |
| C465 | Basilico Santo | Ocimum sanctum | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15367 C |
| K584 | Bay St. Thomas | Pimenta racemosa | CONTR | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Saint Thomas | Convenzionale | 8 032771 15368 C |
| K584-10 | Bay St. Thomas | Pimenta racemosa | CONTR | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Saint Thomas | Convenzionale | 8 033011 49826 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| G901 | Benzoino | Styrax benzoe | BIO | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Laos | Biologico | 8 033493 11166 C |
| C326 | Benzoino | Styrax benzoe | SEL | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Laos | Convenzionale | 8 032771 15369 C |
| C326-100 | Benzoino | Styrax benzoe | SEL | resina | 100 | ml | B | Dist. vapore | Laos | Convenzionale | 8 033493 11358 C |
| C363 | Bergamotto FCF (no fotoc) | Citrus bergamia | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15370 C |
| C363-30 | Bergamotto FCF (no fotoc) | Citrus bergamia | SEL | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11016 C |
| C363-100 | Bergamotto FCF (no fotoc) | Citrus bergamia | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11019 C |
| C363-1KG | Bergamotto FCF (no fotoc) | Citrus bergamia | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033011 49828 C |
| C301 | Bergamotto foto | Citrus bergamia | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15371 C |
| C301-100 | Bergamotto foto | Citrus bergamia | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11351 C |
| C301-1KG | Bergamotto foto | Citrus bergamia | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033011 49830 C |
| G036 | Bergamotto | Citrus bergamia | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15372 C |
| G021 | Betulla | Betula alleghaniensis | SEL | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15373 C |
| G022 | Betulla giovane | Betula lenta | SEL | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15374 C |
| G42 | Betulla nera | Betula nigra | SEL | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15375 C |
| K00R | Betulla russa | Betula pendula | CONTR | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Russia | Convenzionale | 8 032771 15376 C |
| AUGZ | Biancospino | Crataegus monogyna | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15377 C |
| G019 | Boldo | Peumus boldo | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Cile | Convenzionale | 8 032771 15378 C |
| TREA1 | Boronia 25% | Boronia megastigma | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Australia | Convenzionale | 8 032771 15379 C |
| MYRB4 | Bucco | Barosma buchulina | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15382 C |
| MYR5 | Bucco ovale | Buchu crenulata | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15383 C |
| G020 | Bupleuro selvaggio | Boplero fruticosum | BIO | frutti | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15380 C |
| GBU | Bupleuro selvaggio | Boplero fruticosum | SEL | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15381 C |
| MYR6 | Cabreuva | Myrocarpus fastigiatus | SEL | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 032771 15384 C |
| FAR3 | Cacao | Theobroma cacao | SEL | frutti | 1 | ml | C-B | Estratto | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15385 C |
| K981 | Cadino | Juniperus oxycedrus L. | CONTR | fiori e piante | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15386 C |
| GN36 | Cadino | Juniperus oxycedrus L. | BIO | legno | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15387 C |
| TREA3 | Caffè | Coffea robusta | SEL | frutti | 5 | ml | T | Estratto | Brasile | Convenzionale | 8 032771 15388 C |
| GCAJ1 | Cajeput (Melaleuca Cajeputi) | Melaleuca leucadendron | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Biologico | 8 033011 49732 C |
| G327 | Cajeput (Melaleuca Cajeputi) | Melaleuca leucadendron | ECO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15020 C |
| G327-100 | Cajeput (Melaleuca Cajeputi) | Melaleuca leucadendron | ECO | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 033011 49831 C |
| G024 | Calamo | Acorus calamus | SPONT | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15389 C |
| NEP01 | Calamo | Acorus calamus | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 032771 15390 C |
| AL172 | Calamo | Acorus calamus | SPONT-BIO | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49810 C |
| AUG14 | Calendula 30% | Calendula officinalis | SEL | fiori | 1 | ml | B | Assoluta | Italia | Convenzionale | 8 032771 15391 C |
| G370 | Camomilla blu extra | Tanacetum annuum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15392 C |
| G370-5 | Camomilla blu extra | Tanacetum annuum | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 033493 11040 C |
| GCAMBIO | Camomilla blu extra | Tanacetum annuum | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15393 C |
| GCAMBO-5 | Camomilla blu extra | Tanacetum annuum | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11142 C |
| GCAMBIO-30 | Camomilla blu extra | Tanacetum annuum | BIO | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11301 C |
| GA02 | Camomilla selvaggia | Tanacetum annuum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15396 C |
| MYRMUL | Camomilla selvaggia | Ormenis multicolis | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033011 49731 C |
| G037 | Camomilla matricaria | Matricaria recutita | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15395 C |
| G0375 | Camomilla matricaria | Matricaria recutita | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49664 C |
| CAMROM1 | Camomilla romana | Chamaemelum nobile L. | ECO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49639 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| CAMROM1-5 | Camomilla romana | Chamaemelum nobile L. | ECO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11026 C |
| G357 | Camomilla romana | Chamaemelum nobile L. | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15394 C |
| G357-30 | Camomilla romana | Chamaemelum nobile L. | BIO | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49662 C |
| G025 | Campaca 50% | Michelia champaca | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15397 C |
| G025-10 | Campaca 50% | Michelia champaca | SEL | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 033493 11280 C |
| MDC01 | Canapa | Cannabis sativa | SEL | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15398 C |
| K358 | Canfora | Camphora cinnamomum | CONTR | legno e foglia | 10 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15399 C |
| K358-50 | Canfora | Camphora cinnamomum | CONTR | legno e foglia | 50 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033011 49596 C |
| K358-100 | Canfora | Camphora cinnamomum | CONTR | legno e foglia | 100 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11352 C |
| K358-1KG | Canfora | Camphora cinnamomum | CONTR | legno e foglia | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11201 C |
| ABP1 | Canfora del Borneo | Drybalanops camphora | SEL | legno e resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49668 C |
| MIN38 | Canfora polvere | Camphora cinnamomum | SEL | foglie | 100 | g | T | Estratto | Cina | Convenzionale | 8 032771 15400 C |
| MIN43 | Canfora polvere | Camphora cinnamomum | SEL | foglie | 1000 | g | T | Estratto | Cina | Convenzionale | 8 032771 15401 C |
| G376 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15402 C |
| G376-30 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | foglie | 30 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11227 C |
| G376-100 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11296 C |
| G376-1000 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11361 C |
| G042 | Cannella | Cinnamomum verum | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15403 C |
| G042-100 | Cannella | Cinnamomum verum | BIO | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15994 C |
| G353 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | corteccia | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15404 C |
| G353-30 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | corteccia | 30 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11072 C |
| G353-50 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | corteccia | 50 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15995 C |
| G353-100 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | corteccia | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11133 C |
| G353-200 | Cannella | Cinnamomum verum | SEL | corteccia | 200 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15996 C |
| G041 | Cannella selvaggia | Cinnamomum verum | BIO | corteccia | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15022 C |
| G041-100 | Cannella selvaggia | Cinnamomum verum | BIO | corteccia | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11076 C |
| G797 | Cannella selvaggia | Cinnamomum verum | BIO | legno e foglia | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49677 C |
| G798 | Cannella selvaggia | Cinnamomum verum | BIO | legno e foglia | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49682 C |
| G799 | Cannella selvaggia | Cinnamomum verum | BIO | legno e foglia | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49683 C |
| MYRCB1 | Cannella | Cinnamomum verum | BIO | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Tanzania | Biologico | 8 033493 11804 C |
| MYRCB2 | Cannella | Cinnamomum verum | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Tanzania | Biologico | 8 033011 49673 C |
| MYRCAP | Cape May | Coleonema album | SEL | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 033011 49431 C |
| NED06 | Capsico | Capsicum anuum | SEL | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15405 C |
| G386 | Cardamomo | Elettaria cardamomum | SEL | frutti e semi | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 032771 15406 C |
| G386-30 | Cardamomo | Elettaria cardamomum | SEL | frutti e semi | 30 | ml | T-C | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 032771 15997 C |
| G386-100 | Cardamomo | Elettaria cardamomum | SEL | frutti e semi | 100 | ml | T-C | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 032771 15518 C |
| G602 | Cardamomo | Elettaria cardamomum | BIO | frutti e semi | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 032771 15407 C |
| G602-10 | Cardamomo | Elettaria cardamomum | BIO | frutti e semi | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 033493 11273 C |
| G375 | Carota | Daucus carota | SEL | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15408 C |
| C375 | Carota | Daucus carota | CONTR | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Germania | Convenzionale | 8 032771 15409 C |
| COR14 | Carota selvaggia | Daucus carota | BIO | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49709 C |
| COR14-5 | Carota selvaggia | Daucus carota | BIO | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11100 C |
| AUG86 | Carruba 85% | Ceratonia siliqua | SEL | frutti | 1 | ml | B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15410 C |
| G013 | Carvi (Cumino dei prati) | Carum carvi | SEL | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Olanda | Convenzionale | 8 032771 15411 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| MYRCAR | Carvi (Cumino dei prati) | Carum carvi | BIO | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Olanda | Biologico | 8 032771 15412 C |
| TREA2 | Cascarilla | Croton eleuteria | SEL | corteccia | 1 | ml | T-C | Dist. vapore | Turchia | Convenzionale | 8 032771 15413 C |
| MYR998 | Cassia | Cinnamomum cassia | CONTR | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15416 C |
| MYR9981KG | Cassia | Cinnamomum cassia | CONTR | pianta | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11203 C |
| VOE3 | Cassia indiana | Cinnamomum tamala | BIO | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 033011 49778 C |
| FAR1 | Cassia ass. 20% | Cinnamomum cassia | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15414 C |
| MYR34 | Cedrella | Cedrella odorata | SEL | legno | 10 | ml | T | Dist. vapore | Messico | Convenzionale | 8 032771 15417 C |
| GA04 | Cedrelopsis | Cedrelopsis grevei | SEL | pianta | 5 | ml | T | Pressione a freddo | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15418 C |
| C431 | Cedro | Citrus medica | SEL | buccia | 10 | ml | C-B | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15419 C |
| C431-100 | Cedro | Citrus medica | SEL | buccia | 100 | ml | C-B | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11359 C |
| K111 | Cedro | Cedrus atlantica glauca | SEL | foglie | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15420 C |
| C336 | Cedro | Cedrus atlantica glauca | CONTR | legno | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15421 C |
| C336-50 | Cedro | Cedrus atlantica glauca | CONTR | legno | 50 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15245 C |
| C336-1KG | Cedro | Cedrus atlantica glauca | CONTR | legno | 1000 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15246 C |
| GVIR | Cedro della Virginia | Juniperus virginiano | SEL | legno | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15422 C |
| FAR9 | Cedro himalayano | Cedrus deodora | SEL | legno | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15423 C |
| GATL | Cedro atlas | Cedrus atlantica | SEL | legno | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15424 C |
| G603 | Cedro atlas | Cedrus atlantica | BIO | legno | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15019 C |
| G603-50 | Cedro atlas | Cedrus atlantica | BIO | legno | 50 | ml | C-B | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11207 C |
| MYR8 | Centella asiatica ass. 75% | Centella asiatica | SEL | pianta | 5 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15425 C |
| AUG48 | Cera d'api ass. 80% | Apis mellifera | SEL | resina | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15426 C |
| C413 | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | SEL | fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15427 C |
| C413-100 | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | SEL | fiori | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11163 C |
| C413-200 | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | SEL | fiori | 200 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11162 C |
| GRIF | Chiodi di garofano extra griffe | Eugenia caryophyllum | SEL | rizomi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15707 C |
| G037G | Chiodi di garofano extra griffe | Eugenia caryophyllum | BIO | rizomi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15429 C |
| G037B | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | BIO | fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15428 C |
| G037B-100 | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | BIO | fiori | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11222 C |
| G037-1KG | Chiodi di garofano extra | Eugenia caryophyllum | BIO | fiori | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15162 C |
| G037F | Chiodi di garofano | Eugenia caryophyllum | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15430 C |
| G037F-100 | Chiodi di garofano | Eugenia caryophyllum | SEL | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11299 C |
| G037F-1KG | Chiodi di garofano | Eugenia caryophyllum | SEL | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15160 C |
| K037 | Chiodi di garofano | Eugenia caryophyllum | CONTR | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15431 C |
| MS01 | Chiraita | Swertia chirata | SEL | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15432 C |
| MYR179 | Cilantro (Coriandolo) | Coriandrum sativum | BIO | erba | 1 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Biologico | 8 032771 15433 C |
| GSMA | Cinnamosma | Cinnamosma fragrans | CONTR | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15434 C |
| GSMABIO | Cinnamosma | Cinnamosma fragrans | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11499 C |
| AUG092-30 | Cipolla | Allium cepa | SEL | frutti | 30 | ml | B | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15435 C |
| AUG92-5 | Cipolla | Allium cepa | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 033011 49637 C |
| GO28 | Cipresso | Cupressus sempervirens | BIO | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15153 C |
| C324 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | rami | 10 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15436 C |
| C324-100 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | rami | 100 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11295 C |
| C324-1000 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | rami | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11450 C |
| K916 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15437 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| K916-100 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15154 C |
| K916-500 | Cipresso | Cupressus sempervirens | CONTR | foglie | 500 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11211 C |
| G028 | Cipresso | Cupressus sempervirens | BIO | rami | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15438 C |
| G028-100 | Cipresso | Cupressus sempervirens | BIO | rami | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11209 C |
| G028-200 | Cipresso | Cupressus sempervirens | BIO | rami | 200 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11128 C |
| ESPUR74 | Cipresso africano | Cupressus lusitanica | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49801 C |
| MYR318 | Cipresso blu | Callitis intratropica | SEL | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15439 C |
| G0028 | Cipresso giovane | Cupressus sempervirens | BIO | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15440 C |
| MYRLAW | Cipresso di Lawson | Chamaecyparis lawsoniana | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49129 C |
| MYRLUS | Cipresso lusitanico | Cupressus lusitanica | SEL | rami | 5 | ml | B | Dist. vapore | Messico | Convenzionale | 8 033011 49433 C |
| G606 | Cipresso | Cupressus sempervirens | SEL | rami | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15441 C |
| ESPUTNA | Cipriolo (Nagarmotha) | Cyperus scariosus | SEL | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15442 C |
| C384 | Cisto (labdano) | Cistus ladaniferus | CONTR | foglie | 3 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15443 C |
| G027 | Cisto (labdano) | Cistus ladaniferus | BIO | foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15444 C |
| AUG5 | Cisto (labdano) ass. 80% | Cistus ladaniferus | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15445 C |
| GLABO | Cisto (labdano) | Cistus ladaniferus | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 033011 49879 C |
| C302 | Citronella | Cymbopogon nardus | SEL | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15447 C |
| 30C302 | Citronella | Cymbopogon nardus | SEL | erba | 30 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 033011 49985 C |
| C302-100 | Citronella | Cymbopogon nardus | SEL | erba | 100 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 033493 11171 C |
| C302-200 | Citronella | Cymbopogon nardus | SEL | erba | 200 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15152 C |
| C302-1000 | Citronella | Cymbopogon nardus | SEL | erba | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15148 C |
| G017 | Citronella | Cymbopogon winterianus | BIO | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 032771 15448 C |
| NEP02 | Citronella | Cymbopogon winterianus | BIO | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 032771 15449 C |
| GCB2 | Citronella | Cymbopogon winterianus | BIO | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Biologico | 8 033011 49895 C |
| GCB2-1000 | Citronella | Cymbopogon winterianus | BIO | erba | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Ceylon | Biologico | 8 033493 11403 C |
| C403 | Clementina | Citrus clementina | SEL | buccia | 10 | ml | T | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15450 C |
| G043 | Clementina | Citrus clementina | BIO | buccia | 1 | ml | T | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15451 C |
| C015 | Coccodrillo vegetale | Oliganthus pseudo-centaur. | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 033011 49733 C |
| TREA4 | Cognac acerbo uva verde | Vitis vinifera | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15454 C |
| TREA5 | Cognac maturo uva bianca | Vitis vinifera | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15455 C |
| ALI01 | Comptoria peregrina | Liquidambar peregrina | BIO | foglie | 1 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49734 C |
| G030 | Copao | Copaifera reticulata | SEL | buccia | 1 | ml | B | Dist. vapore | Portogallo | Convenzionale | 8 032771 15452 C |
| FAR8 | Copao | Copaifera reticulata | CONTR | radice | 5 | ml | T | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 032771 15453 C |
| C346 | Coriandolo | Coriandrum sativum | SEL | pianta acerba | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15456 C |
| GN43 | Coriandolo | Coriandrum sativum | SEL | semi | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15457 C |
| GCD | Coriandolo | Coriandrum sativum | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Egitto | Biologico | 8 032771 15458 C |
| CAND2 | Coriandolo | Coriandrum sativum | CONTR | foglie | 10 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033011 49896 C |
| NED85 | Costo | Saussurea lappa | SEL | radice | 1 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15459 C |
| G029 | Criptomeria | Cryptomeria japonica | SPONT | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | La Reunion | Convenzionale | 8 032771 15460 C |
| MYR11 | Criptomeria giapponese | Cryptomeria japonica | SEL | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | La Reunion | Convenzionale | 8 032771 15461 C |
| C448 | Crisantemo | Chrysanthemum | CONTR | fiori | 1 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15462 C |
| MYR9 | Critmo | Crithmum maritimum | SEL | pianta | 10 | ml | B-C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15463 C |
| MYRCHRY | Critmo | Crithmum maritimum | BIO | pianta | 5 | ml | B-C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49735 C |
| MYR10 | Croton | Codiaeum variegatum | SEL | pianta | 10 | ml | B-C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15464 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| MYRCROTAN | Croton anisato | Croton anisatum | SEL | scorza | 5 | ml | B-C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15709 C |
| C016 | Croton niveous | Croton niveous | SEL | corteccia | 1 | ml | B-C | Dist. vapore | Perù | Convenzionale | 8 033011 49736 C |
| AUG90 | Crusca 75% | Triticum easbyum | SEL | semi | 1 | ml | B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15465 C |
| C373 | Cumino | Cuminum cyminum | SEL | semi | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15466 C |
| G031 | Cumino | Cuminum cyminum | BIO | semi | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15467 C |
| MYR19 | Cumino nero | Nigella sativa | ECO | semi | 1 | ml | T-C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15468 C |
| MYR22 | Curcuma | Curcuma aromatica | ECO | rizomi | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15469 C |
| MYR22-100 | Curcuma | Curcuma aromatica | ECO | rizomi | 100 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033493 11141 C |
| SOM02 | Curcuma bianca | Curcuma longa | SEL | rizomi | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15470 C |
| NEDKA | Curcuma zeodaria | Curcuma zeodaria | BIO | rizomi | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Biologico | 8 033493 11441 C |
| MSH15 | Curcuma zeodaria | Curcuma zeodaria | SEL | rizomi | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 033011 49651 C |
| MYR12 | Curry | Capsicum frutescens | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15471 C |
| JAS10 | Davana | Artemisia pallens | SEL | fiori | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15472 C |
| ALI02 | Echinacea purpurea | Echinacea purpurea | BIO | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49737 C |
| C390 | Elemi | Canarium luzonicum | CONTR | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | Zimbabwe | Convenzionale | 8 032771 15473 C |
| G361 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 1 | ml | C-B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15474 C |
| G361-5 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15145 C |
| G361-10 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15144 C |
| G361-30 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 30 | ml | C-B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 033493 11302 C |
| COR01 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 1 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15475 C |
| COR01-5 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49908 C |
| COR01-10 | Elicriso italiceo | Helichrysum italicum | BIO | fiori | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15141 C |
| BSA6 | Elicriso Gimnocefalo | Helichrysum gimnocephalum | ECO | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15476 C |
| AUG8 | Elicriso italiceo 20% | Helichrysum italicum | SEL | fiori | 1 | ml | C-B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15477 C |
| G401 | Elicriso bractifero | Helichrysum bracteiferum | SEL | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15478 C |
| G904 | Elicriso bractifero | Helichrysum bracteiferum | BIO | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11169 C |
| MYR39 | Elicriso rosso | Helichrysum roseo-nivaeum | SEL | fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15479 C |
| MYR159 | Elicriso stoechade | Helichrysum stoechas | CONTR | fiori | 1 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15480 C |
| MYR13 | Eriocefalo africano | Eriocephalus africanus | SEL | pianta | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15481 C |
| MYR134 | Eriocefalo punctulatus | Eriocephalus punctulatus | SEL | pianta | 1 | ml | C-B | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15482 C |
| C003 | Estragone | Artemisia dracuncululus | CONTR | fiori e foglie | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15483 C |
| G044 | Estragone | Artemisia dracuncululus | BIO | fiori e foglie | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15484 C |
| G044-50 | Estragone | Artemisia dracuncululus | BIO | fiori e foglie | 50 | ml | T-C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11212 C |
| NED120 | Eucalipto camaldolese | Eucalyptus camaldulensis | BIO | fiori e foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11442 C |
| C423 | Eucalipto citriodora | Eucalyptus citriodora | CONTR | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15485 C |
| C423-50 | Eucalipto citriodora | Eucalyptus citriodora | CONTR | foglie | 30 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15140 C |
| C423-100 | Eucalipto citriodora | Eucalyptus citriodora | CONTR | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49671 C |
| C423-1000 | Eucalipto citriodora | Eucalyptus citriodora | CONTR | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033493 11316 C |
| G795 | Eucalipto citriodora | Eucalyptus citriodora | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49679 C |
| MYR14 | Eucalipto dives | Eucalyptus dives | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Kenia | Convenzionale | 8 032771 15486 C |
| C328 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15014 C |
| C328-30 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 30 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15024 C |
| C328-50 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 50 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033493 11007 C |
| C328-100 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033011 49902 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C328-1000 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033011 49903 C |
| C452 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15487 C |
| C452-30 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 30 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15097 C |
| C452-50 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 50 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033493 11006 C |
| C452-100 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49878 C |
| C452-200 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 200 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15110 C |
| C452-1000 | Eucalipto globuli | Eucalyptus globulus | CONTR | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49877 C |
| GA05 | Eucalipto globuli brut | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15488 C |
| GI0100 | Eucalipto globuli brut | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15489 C |
| GI0200 | Eucalipto globuli brut | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 200 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033493 11213 C |
| G00005 | Eucalipto globuli brut | Eucalyptus globulus | BIO | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15490 C |
| MYRMACAR | Eucalipto macarthurii | Eucalyptus macarthurii | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 033011 49100 C |
| MYR16 | Eucalipto phellandra | Eucalyptus phellandra | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15491 C |
| C424 | Eucalipto polibractea | Eucalyptus polybractea | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15492 C |
| MYRCRYP | Eucalipto polib. cryptone | Eucalyptus polybractea | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15493 C |
| MYRCRYP1 | Eucalipto polib. cryptone | Eucalyptus polybractea | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49739 C |
| MYR15 | Eucalipto maidenii | Eucalyptus maidenii | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15494 C |
| C387 | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15495 C |
| C387-100 | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | SEL | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15113 C |
| C387-1KG | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | SEL | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15496 C |
| G046 | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15497 C |
| G046-100 | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | BIO | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15111 C |
| G406-1KG | Eucalipto radiata | Eucalyptus radiata | BIO | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15498 C |
| G047 | Eucalipto rosso | Eucalyptus camaldulensis | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15499 C |
| G048 | Eucalipto smithii | Eucalyptus smithii | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15500 C |
| GA06 | Eucalipto staigeriana | Eucalyptus staigeriana | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 032771 15501 C |
| MYRSSTA | Eucalipto staigeriana | Eucalyptus staigeriana | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 033011 49740 C |
| MYR17 | Fieno | Foenum | SEL | pianta | 1 | ml | C | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15502 C |
| AUG11 | Fieno 40% | Foenum | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | Germania | Convenzionale | 8 032771 15503 C |
| AUGR0 | Fieno greco 60% | Trigonella foenum graecum | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 033011 49741 C |
| MYR44 | Filipendula 20% | Filipendula ulmaria | BIO | pianta | 10 | ml | B | Estratto | Francia | Biologico | 8 032771 15504 C |
| C349 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | BIO | semi | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Ungheria | Biologico | 8 032771 15021 C |
| C349-30 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | BIO | semi | 30 | ml | T-C | Dist. vapore | Ungheria | Biologico | 8 033493 11244 C |
| C349-100 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | BIO | semi | 100 | ml | T-C | Dist. vapore | Ungheria | Biologico | 8 033493 11366 C |
| K388 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | CONTR | semi | 10 | ml | T-C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15505 C |
| K388-100 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | CONTR | semi | 100 | ml | T-C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11199 C |
| K388-1000 | Finocchio | Foeniculum vulgare dulcis | CONTR | semi | 1000 | ml | T-C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11045 C |
| C017 | Fokienia | Fokienia hodgensii | BIO | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Vietnam | Biologico | 8 033011 49742 C |
| FAR2 | Frangipani ass. 20% | Plumeria rubia | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15506 C |
| ESPURAG | Fragola ass. 20% | Fragaria vesca | SEL | foglie | 1 | ml | T | Assoluta | Albania | Convenzionale | 8 032771 15507 C |
| MYRGON | Fragonia | Agonis fragrans | CONTR | rami | 1 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033493 11282 C |
| NED95 | Gaia | Hemizygia petiolata | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15508 C |
| MYR18 | Galanga | Alpinia galanga | SEL | radice | 1 | ml | T-C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15509 C |
| G903 | Galbanum | Ferula galbaniflua | BIO | resina | 2 | ml | B | Dist. vapore | Iran | Biologico | 8 033493 11168 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C435 | Galbanum | Ferula galbaniflua | CONTR | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Iran | Convenzionale | 8 032771 15510 C |
| VIC1 | Gardenia | Gardenia jasminoides L. | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49814 C |
| AUG3 | Garofano ass. 85% | Dianthus caryophyllus | SEL | fiori | 1 | ml | C-B | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15511 C |
| G026 | Gattaria | Nepeta cataria | SEL | fiori | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15512 C |
| C341 | Gelsomino Cina ass. 85% | Jasminum officinale | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15513 C |
| AUG12 | Gelsomino Egitto ass.40% | Jasminum sambac | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15516 C |
| JAS05 | Gelsomino India ass. 75% | Jasminum grandiflorum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15514 C |
| C303 | Gelsomino ass. 80% | Jasminum grandiflorum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15115 C |
| JAS05-5 | Gelsomino India ass. 75% | Jasminum grandiflorum | SEL | fiori | 5 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 033011 49904 C |
| AUG94 | Gelsomino India concr. | Jasminum officinale | SEL | fiori | 1 | ml | C | Concreta | India | Convenzionale | 8 032771 15517 C |
| JAS01 | Gelsomino sambac ass. 75% | Jasminum sambac | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15515 C |
| JAS01-5 | Gelsomino sambac ass. 75% | Jasminum sambac | SEL | fiori | 5 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 033011 49906 C |
| JAS01-10 | Gelsomino sambac ass. 75% | Jasminum sambac | SEL | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15116 C |
| JAS01-100 | Gelsomino sambac ass. 75% | Jasminum sambac | SEL | fiori | 100 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15119 C |
| GGEL | Gelsomino atlas ass. 75% | Jasminum officinale | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 033011 49743 C |
| GELGEBIO | Gelsomino estratto | Jasminum officinale | BIO | fiori | 1 | ml | C | Estratto | Egitto | Biologico | 8 033493 11749 C |
| ESPUR5 | Genziana ass. 50% | Gentiana lutea | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15519 C |
| ESPUR05 | Genziana ass. 95% | Gentiana lutea | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15520 C |
| ESPUR50 | Genziana ass. 95% | Gentiana lutea | SEL | fiori | 10 | ml | T | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15120 C |
| C329 | Geranio | Pelargonium graveolens | ECO | foglie | 10 | ml | C | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15521 C |
| C329-100 | Geranio | Pelargonium graveolens | ECO | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11172 C |
| C329-200 | Geranio | Pelargonium graveolens | ECO | foglie | 200 | ml | C | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11047 C |
| C329-500 | Geranio | Pelargonium graveolens | ECO | foglie | 500 | ml | C | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15123 C |
| C329-1000 | Geranio | Pelargonium graveolens | ECO | foglie | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11362 C |
| C428 | Geranio | Pelargonium tomentosum | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | La Reunion | Convenzionale | 8 032771 15522 C |
| G050 | Geranio | Pelargonium graveolens | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15523 C |
| G050-10 | Geranio | Pelargonium graveolens | BIO | foglie | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11245 C |
| G131 | Geranio bourbon | Pelargonium graveolens | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15524 C |
| G131-50 | Geranio bourbon | Pelargonium graveolens | BIO | foglie | 50 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11148 C |
| G131-100 | Geranio bourbon | Pelargonium graveolens | BIO | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11131 C |
| MYR32 | Geranio Rosat | Pelargonium roseum | SEL | foglie | 10 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15525 C |
| MYR32-30 | Geranio Rosat | Pelargonium roseum | SEL | foglie | 30 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 033493 11243 C |
| MYRGE | Geranio Rosat | Pelargonium roseum | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49744 C |
| AUG93 | Geranio Rosat concr. | Pelargonium roseum | SEL | foglie | 5 | ml | C | Concreta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15529 C |
| GA07 | Geranio Zdravetz | Geranium machrorrhizum | SEL | foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15526 C |
| PLV6 | Geranio Zdravetz concr. | Geranium machrorrhizum | SEL | foglie | 1 | ml | C | Concreta | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15527 C |
| AUG10 | Geranio ass. 20% | Pelargonium graveolens | SEL | foglie | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15528 C |
| VIC2 | Giacinto | Hyacinthus orientalis L. | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49815 C |
| AUG95 | Giaggiolo concr. | Iris fiorentina | SEL | fiori | 1 | ml | T | Concreta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15530 C |
| AUG01R | Giglio assol 10% | Calochortus albus | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15531 C |
| C360 | Ginepro | Juniperus communis | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15532 C |
| C360-50 | Ginepro | Juniperus communis | SEL | frutti | 50 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15126 C |
| C360-100 | Ginepro | Juniperus communis | SEL | frutti | 100 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 033493 11164 C |
| C322 | Ginepro | Juniperus communis | BIO | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15533 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C322-100 | Ginepro | Juniperus communis | BIO | frutti | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11214 C |
| G023 | Ginepro | Juniperus communis | SEL | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15534 C |
| G023-50 | Ginepro | Juniperus communis | SEL | legno | 50 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 033493 11187 C |
| GGIMON | Ginepro montano | Juniperus communis nana | BIO | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15535 C |
| G048B | Ginepro | Juniperus communis | BIO | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15536 C |
| K8G | Ginepro | Juniperus communis | CONTR | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | Albania | Convenzionale | 8 032771 15537 C |
| MYRGNR | Ginepro rosso | Juniperus oxycedrus | BIO | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15538 C |
| NED88 | Ginepro himalayano | Juniperus oxycedrus mont. | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15539 C |
| C397 | Ginepro virginiano | Juniperus virginiano | CONTR | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15540 C |
| AUG1 | Ginestra ass. 80% | Spartium junceum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Italia | Convenzionale | 8 032771 15541 C |
| AUG99 | Ginestra concr. | Spartium junceum | SEL | fiori | 1 | ml | C | Concreta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15542 C |
| MYR031 | Gingergrass | Cymbopogon martinii | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15543 C |
| PLV2 | Grindella | Grindelia robusta | SEL | fiori | 10 | ml | B | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15544 C |
| PLV3 | Grindella concr. | Grindelia robusta | SEL | fiori | 10 | ml | B | Concreta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15545 C |
| K998 | Guaiaco | Bulnesia sarmentifera L. | CONTR | legno | 10 | ml | T | Dist. vapore | Paraguay | Convenzionale | 8 032771 15546 C |
| C392 | Gurjun | Dipterocarpus turbinatus | ECO | resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15547 C |
| ESPUR20 | Henna ass. 5% | Lawsonia inermis | SEL | pianta | 1 | ml | B | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15548 C |
| MYR156 | Hiba | Thujopsis delabrata sieb. | CONTR | legno | 1 | ml | C | Dist. vapore | Giappone | Convenzionale | 8 032771 15549 C |
| MYR157 | Hinoki | Chamecyparis robusta | CONTR | legno | 1 | ml | C | Dist. vapore | Giappone | Convenzionale | 8 032771 15550 C |
| K932 | Incenso scuro | Boswellia carterii | CONTR | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15551 C |
| K932-200 | Incenso scuro | Boswellia carterii | CONTR | resina | 200 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033493 11042 C |
| G045 | Incenso scuro | Boswellia carterii | ECO | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15552 C |
| G045-50 | Incenso scuro | Boswellia carterii | SEL | resina | 50 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15129 C |
| G902 | Incenso chiaro | Boswellia carterii | BIO | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Biologico | 8 033493 11167 C |
| PLV10 | Indigofera selvatica concr. | Indigofera tinctoria | SEL | fiori | 10 | ml | B | Concreta | India | Convenzionale | 8 032771 15553 C |
| G053 | Inula | Inula graveolens | BIO | pianta e foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15554 C |
| G053-5 | Inula | Inula graveolens | BIO | pianta e foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15130 C |
| MYRNUL | Inula | Inula graveolens | SEL | radice | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15555 C |
| C351 | Iperico | Hypericum perforatum | BIO | pianta acerba | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15556 C |
| C351-5 | Iperico | Hypericum perforatum | BIO | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11383 C |
| C351-10 | Iperico | Hypericum perforatum | BIO | pianta acerba | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15131 C |
| K017 | Iris | Iris pallida | CONTR | rizomi | 5 | ml | T | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15557 C |
| K017-50 | Iris | Iris pallida | CONTR | rizomi | 50 | ml | T | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 033493 11134 C |
| AUG21 | Iris ass. 80% | Iris pallida | CONTR | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15558 C |
| KH01 | Issopo | Hyssopus officinalis | CONTR | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15559 C |
| KH01-10 | Issopo | Hyssopus officinalis | CONTR | pianta acerba | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11231 C |
| GHYS | Issopo 1,8 cineolo | Hyssopus officinalis | BIO | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033011 49698 C |
| GHYS-100 | Issopo 1,8 cineolo | Hyssopus officinalis | BIO | pianta acerba | 100 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033493 11367 C |
| GHYS-1000 | Issopo 1,8 cineolo | Hyssopus officinalis | BIO | pianta acerba | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033493 11451 C |
| C383 | Issopo | Hyssopus officinalis | BIO | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15560 C |
| HISCONTR1 | Issopo | Hyssopus officinalis | CONTR | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15132 C |
| G058 | Issopo montano | Hyssopus decumbens | BIO | pianta acerba | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15561 C |
| G058-5 | Issopo montano | Hyssopus decumbens | BIO | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49880 C |
| NED08 | Jamarosa | Cymbopogon khasianus | SEL | pianta acerba | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15562 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| CBNZ01 | Kanuka | Kunzea ericoides | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 032771 15564 C |
| CBNZ01-100 | Kanuka | Kunzea ericoides | SEL | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 033493 11046 C |
| LEGMAN02 | Kanuka | Kunzea ericoides | SEL | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 033493 11350 C |
| ESPUR7 | Karo Karoundé ass. 70% | Leptactina senegambica | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Senegal | Convenzionale | 8 032771 15565 C |
| BSA4 | Katrafay | Cedrelopsis grevei | ECO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15566 C |
| AUGKH | Khalea concr. | Khalea o. | SEL | pianta | 1 | ml | B | Concreta | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15563 C |
| NED86 | Kunzea bianca | Leptospermum phyllicoides | SEL | fiori e foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15567 C |
| MYRKUNZ | Kunzea ambigua | Kunzea ambigua | CONTR | rami | 1 | ml | B | Dist. vapore | Tasmania | Convenzionale | 8 033493 11283 C |
| ESPURLA | Lampone ass. 20% | Rupus idaeus | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15568 C |
| G016 | Lantana | Lantana camara | BIO | pianta e foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15569 C |
| ESPUR9 | Lariccio silvestre | Larix laricina var. nigra | SEL | aghi | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15570 C |
| ESPUR8 | Larice | Larix laricina | SEL | aghi | 1 | ml | T | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15571 C |
| MYRLAR | Larice | Larix laricina | SEL | resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15572 C |
| ALI62 | Larice | Larix laricina | BIO | aghi | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49806 C |
| ESPUR73 | Laserpizio | Laserpitium gallicum | BIO | fiori | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49800 C |
| C446 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15575 C |
| C446-50 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 50 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15133 C |
| C446-100 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11278 C |
| GA09 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15576 C |
| G072 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15577 C |
| G072-100 | Lavanda angustifolia | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11300 C |
| NED09 | Lavanda australiana | Lavandula vera | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15578 C |
| G073 | Lavanda angustifolia camp. | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15579 C |
| GLAVSEL | Lavanda angustifolia selv. | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15580 C |
| C411 | Lavanda campestre | Lavandula vera | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15581 C |
| SOM10 | Lavanda campestre Kashmir | Lavandula vera | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15582 C |
| C415 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15583 C |
| C415-100 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15134 C |
| C304 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15584 C |
| C304-30 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11331 C |
| C304-50 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 50 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11330 C |
| C304-1000 | Lavanda qualità fine | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11843 C |
| G007 | Lavanda latifolia | Lavandula latifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15586 C |
| G007-10 | Lavanda latifolia | Lavandula latifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15135 C |
| G007-30 | Lavanda latifolia | Lavandula latifolia | SEL | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15138 C |
| G008 | Lavanda latifolia | Lavandula latifolia | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15587 C |
| G008-100 | Lavanda latifolia | Lavandula latifolia | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15139 C |
| LAVAILLETTE1 | Lavanda maillette | Lavandula vera | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49645 C |
| LAVATTE1 | Lavanda maillette | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11508 C |
| LAVAMATHE1 | Lavanda matherone | Lavandula angustifolia | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49646 C |
| LAMATHE1 | Lavanda matherone | Lavandula angustifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11509 C |
| G009S | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15588 C |
| G009S-100 | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11919 C |
| G009S-1KG | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | SEL | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11021 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| G009B | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15589 C |
| G009B-100 | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49812 C |
| G009B-200 | Lavanda officinale | Lavandula officinalis | BIO | fiori | 200 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11132 C |
| G010 | Lavanda stoechade | Lavandula stoechas | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Portogallo | Biologico | 8 032771 15590 C |
| 30-G010 | Lavanda stoechade | Lavandula stoechas | BIO | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Portogallo | Biologico | 8 033011 49983 C |
| C305 | Lavanda superiore | Lavandula ibrida | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15591 C |
| PLV7 | Lavanda vera | Lavandula vera | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15592 C |
| PLV7-30 | Lavanda vera | Lavandula vera | SEL | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11074 C |
| PLV7-50 | Lavanda vera | Lavandula vera | SEL | fiori | 50 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11921 C |
| PLV7-100 | Lavanda vera | Lavandula vera | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11070 C |
| PLV7-1KG | Lavanda vera | Lavandula vera | SEL | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49969 C |
| PLV8 | Lavanda vera concr. | Lavandula vera | SEL | fiori | 10 | ml | C | Concreta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15593 C |
| G012 | Lavandino grosso | Lavandula burnati | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15594 C |
| MYRGO | Lavandino grosso | Lavandula burnati | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49745 C |
| MYRGO-1000 | Lavandino grosso | Lavandula burnati | BIO | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11401 C |
| G013S | Lavandino redovan | Lavandula burnati | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15595 C |
| GA10 | Lavandino redovan | Lavandula burnati | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15596 C |
| GAA46 | Lavandino abrial | Lavandula burnati | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49746 C |
| GAA46-30 | Lavandino abrial | Lavandula burnati | SEL | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11075 C |
| GAA46-1KG | Lavandino abrial | Lavandula burnati | SEL | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11173 C |
| G0011 | Lavandino abrial | Lavandula burnati | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15597 C |
| GA37 | Lavandino symian | Lavandula burnati | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15598 C |
| G014 | Lavandino super | Lavandula burnati | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15599 C |
| G015 | Lavandino super | Lavandula burnati | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15600 C |
| G015-100 | Lavandino super | Lavandula burnati | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49672 C |
| AUG98 | Lavandino concr. | Lavandula burnati | SEL | fiori | 10 | ml | C | Concreta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15601 C |
| GLEDUM | Ledo | Ledum groenlandicum | SEL | legno e resina | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15602 C |
| GLEDUM-10 | Ledo | Ledum groenlandicum | SEL | legno e resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 033011 49128 C |
| GLEDUMBIO | Ledo | Ledum groenlandicum | BIO | legno e resina | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49161 C |
| GLEDUM-10BIO | Ledo | Ledum groenlandicum | BIO | legno e resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49674 C |
| G796 | Legno di rosa | Aniba roseodora | BIO | legno | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 033011 49678 C |
| G796-100 | Legno di rosa | Aniba roseodora | BIO | legno | 100 | ml | C-B | Dist. vapore | Brasile | Biologico | 8 033493 11306 C |
| G018 | Legno di rosa | Aniba roseodora | SEL | legno | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 032771 15606 C |
| G018-50 | Legno di rosa | Aniba roseodora | SEL | legno | 50 | ml | C-B | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 033011 49693 C |
| G018-100 | Legno di rosa | Aniba roseodora | SEL | legno | 100 | ml | C-B | Dist. vapore | Brasile | Convenzionale | 8 033493 11135 C |
| CBNZ03 | Lema | Leptosperm kunzea melal | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 032771 15607 C |
| C306 | Lemongrass | Cymbopogon citratus | SEL | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 032771 15608 C |
| C306-30 | Lemongrass | Cymbopogon citratus | SEL | erba | 30 | ml | T | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 033493 11081 C |
| C306-50 | Lemongrass | Cymbopogon citratus | SEL | erba | 50 | ml | T | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 033493 11058 C |
| C306-100 | Lemongrass | Cymbopogon citratus | SEL | erba | 100 | ml | T | Dist. vapore | Guatemala | Convenzionale | 8 033493 11011 C |
| MSILEM1 | Lemongrass | Cymbopogon flexuosus citratus | BIO | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 033011 49641 C |
| MSILEM-100 | Lemongrass | Cymbopogon flexuosus citratus | BIO | erba | 100 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 033493 11146 C |
| G061 | Lemongrass | Cymbopogon citratus | BIO | erba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15609 C |
| AUG13 | Lentisco ass. 85% | Pistacia lentiscus | SEL | rami | 1 | ml | T | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15610 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| COR04 | Lentisco | Pistacia lentiscus | BIO | rami e fiori | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15611 C |
| COR04-5 | Lentisco | Pistacia lentiscus | BIO | rami e fiori | 5 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15612 C |
| COR04-5-30 | Lentisco | Pistacia lentiscus | BIO | rami e fiori | 30 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15613 C |
| TREA7 | Levistico | Levisticum officinale | SEL | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15614 C |
| GLIVECHE | Levistico | Levisticum officinale | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49747 C |
| NED10 | Lican | Lichen perinata | SEL | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15615 C |
| VIC3 | Lillà | Syringa vulgaris L. | SEL | fiori | 1 | ml | C | Estratto | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49816 C |
| KLIM | Lima | Citrus aurantifolia | CONTR | buccia e frutto | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Messico | Convenzionale | 8 033011 49863 C |
| C437 | Limetta | Citrus aurantifolia | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Messico | Convenzionale | 8 032771 15616 C |
| ESPUR72 | Limetta pepata | Zanthoxylum schinifolium | SEL | frutti | 1 | ml | B | Pressione a freddo | Corea | Convenzionale | 8 033011 49799 C |
| C340 | Limone | Citrus limonum | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15617 C |
| C340-50 | Limone | Citrus limonum | SEL | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033011 49154 C |
| C340-100 | Limone | Citrus limonum | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11069 C |
| G061C | Limone | Citrus limonum | CONTR | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15618 C |
| 30-G061C | Limone | Citrus limonum | CONTR | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | Spagna | Convenzionale | 8 033011 49984 C |
| G061C-100 | Limone | Citrus limonum | CONTR | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11082 C |
| G061C-1L | Limone | Citrus limonum | CONTR | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11017 C |
| G062 | Limone | Citrus limonum | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15619 C |
| G062-30 | Limone | Citrus limonum | BIO | buccia | 30 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033011 49155 C |
| G062-50 | Limone | Citrus limonum | BIO | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11126 C |
| G062-100 | Limone | Citrus limonum | BIO | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11294 C |
| G062-1KG | Limone | Citrus limonum | BIO | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11215 C |
| GLICO-100 | Limone | Citrus limonum | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Costa Rica | Convenzionale | 8 033493 11145 C |
| GLICO | Limone | Citrus limonum | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Costa Rica | Convenzionale | 8 033493 11144 C |
| G063 | Limone acerbo | Citrus limonum | CONTR | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15620 C |
| G061C-1KG | Limone acerbo | Citrus limonum | CONTR | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033493 11013 C |
| MYRCLA | Limone acerbo | Citrus limonum | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033011 49748 C |
| ZAN4 | Limone deterpenato | Citrus reticulata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15621 C |
| C308 | Linaloe | Bursera penicillata | CONTR | legno | 10 | ml | T | Dist. vapore | Messico | Convenzionale | 8 032771 15622 C |
| ESPUR10 | Lino ass. 20% | Linum usitatissimum | SEL | semi | 1 | ml | B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15623 C |
| C365 | Litsea cubeba | Litsea cubeba | CONTR | foglie e frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15624 C |
| GCUB | Litsea cubeba | Litsea cubeba | BIO | foglie e frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Biologico | 8 033011 49749 C |
| GLITCITR | Litsea citrata | Litsea citrata | CONTR | foglie e frutti | 10 | ml | T | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15625 C |
| JAS02 | Loto rosa ass. 20% | Nelumbo nucifera | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15626 C |
| JAS03 | Loto bianco ass. 20% | Nelumbo nucifera | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15627 C |
| SOM01 | Loto blu ass. 20% | Nymphaea caerulea | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15628 C |
| MYR21 | Luppolo | Humulus lupulus | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15629 C |
| MYR21-10 | Luppolo | Humulus lupulus | SEL | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11014 C |
| ZAN3 | Macis | Myristica fragrans | SEL | polpa | 5 | ml | B | Dist. vapore | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15233 C |
| MYR216 | Macis | Myristica fragrans | BIO | buccia | 1 | ml | B | Dist. vapore | Ceylon | Biologico | 8 032771 15630 C |
| C354 | Maggiorana | Origanum majorana | SEL | pianta | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 032771 15631 C |
| C354-50 | Maggiorana | Origanum majorana | SEL | pianta | 50 | ml | C-B | Dist. vapore | Egitto | Convenzionale | 8 033011 49605 C |
| C442 | Maggiorana | Origanum majorana | CONTR | pianta | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15632 C |
| G080 | Maggiorana | Origanum majorana | BIO | pianta | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 032771 15633 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| G081 | Maggiorana silvestre | Thymus mastichina | CONTR | pianta | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15634 C |
| G082 | Maggiorana silvestre | Thymus mastichina | BIO | pianta | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15635 C |
| C455 | Magnolia ass. 10% | Michelia alba | CONTR | foglie | 10 | ml | T | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15636 C |
| C455-5 | Magnolia ass. 10% | Michelia alba | CONTR | fiori | 5 | ml | T | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 033011 49626 C |
| C454 | Magnolia ass. 50% | Michelia alba | CONTR | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15637 C |
| C396 | Mandarino | Citrus reticulata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15638 C |
| G078 | Mandarino acerbo | Citrus reticulata | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Brasile | Biologico | 8 032771 15639 C |
| C330 | Mandarino | Citrus reticulata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15640 C |
| ZAN8 | Mandarino deterpenato | Citrus reticulata | SEL | buccia | 5 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 033011 49603 C |
| G076 | Mandarino tenero | Citrus reticulata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Convenzionale | 8 032771 15641 C |
| G077 | Mandarino | Citrus reticulata | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15642 C |
| G077-50 | Mandarino | Citrus reticulata | BIO | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 033493 11182 C |
| GDR | Mandarino rosso | Citrus reticulata | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Italia | Biologico | 8 032771 15643 C |
| ZAN2 | Mandorla amara | Prunus amygd. Var amara | SEL | semi | 5 | ml | C | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15644 C |
| ZAN2-50 | Mandorla amara | Prunus amygd. Var amara | SEL | semi | 50 | ml | C | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 18008 C |
| CBNZ02 | Manuka | Leptospermum scoparium | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 032771 15645 C |
| CBNZ02-100 | Manuka | Leptospermum scoparium | SEL | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 033493 11246 C |
| CBNZ02-500 | Manuka | Leptospermum scoparium | SEL | foglie | 500 | ml | C | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 033011 49640 C |
| CBNZ02-1KG | Manuka | Leptospermum scoparium | SEL | foglie | 1000 | ml | C | Dist. vapore | N. Zelanda | Convenzionale | 8 033493 11247 C |
| ESSEOL02 | Margherita | Leucanthemum vulgare | SEL | fiori | 5 | ml | B | Dist. vapore | Svizzera | Convenzionale | 8 032771 15646 C |
| ESPURSOIA | Massoia | Cryptocaria massoia | SEL | pianta | 1 | ml | C | Dist. vapore | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15647 C |
| ESPUR12 | Maté ass. 80% | Ilex paraguaniensis | SEL | foglie | 1 | ml | T | Assoluta | Argentina | Convenzionale | 8 032771 15648 C |
| NED11 | Mauha | Madhuca latifolia | SEL | legno | 5 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15649 C |
| GA18 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15015 C |
| GA3018 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 30 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15049 C |
| GA5018 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 50 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15026 C |
| GA10018 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15650 C |
| GA20018 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 200 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 033493 11129 C |
| GA100018 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SPONT-BIO | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15651 C |
| SCAU001 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15652 C |
| SCAU002 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SEL | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15653 C |
| SCAU003 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | SEL | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15654 C |
| K986 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | CONTR | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15655 C |
| K30/986 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | CONTR | foglie | 30 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49697 C |
| K986-50 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | CONTR | foglie | 50 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15007 C |
| K986100 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | CONTR | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15656 C |
| K9861000 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | CONTR | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15657 C |
| GMELSA1 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | BIO | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 032771 15573 C |
| GMELSA2 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | BIO | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 032771 15574 C |
| GMELSA3 | Melaleuka (Tea tree) | Melaleuca alternifolia | BIO | foglie | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 032771 15004 C |
| MYR278 | Melaleuca bracteata | Melaleuca bracteata | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15661 C |
| KN01 | Melaleuca citrata | Melaleuca citrata | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15662 C |
| MYRCIT | Melaleuca citrata | Melaleuca citrata | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 032771 15663 C |
| MYR279 | Melaleuca ericifolia (linalolo) | Melaleuca ericifolia | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15664 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| ESPURLIN | Melaleuka linariifolia | Melaleuca linariifolia | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15665 C |
| MYR280 | Melaleuka squamofolia | Melaleuca squamofolia | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15666 C |
| MYR29 | Melaleuka uncinata | Melaleuca uncinata | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15667 C |
| ESPUR15 | Meliloto ass. 80% | Melilotus officinalis | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | Iran | Convenzionale | 8 032771 15668 C |
| C309 | Melissa 100% | Melissa officinalis | BIO | pianta | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15669 C |
| C309-5 | Melissa 100% | Melissa officinalis | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49907 C |
| KMEL | Melissa 10% | Melissa officinalis | SEL | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15670 C |
| KMEL-50 | Melissa 10% | Melissa officinalis | SEL | foglie | 50 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49601 C |
| KMEL100 | Melissa 10% | Melissa officinalis | SEL | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49917 C |
| NED07 | Melissa mentata | Melissa menthata | CONTR | foglie | 1 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15671 C |
| NED12 | Melograno | Punica granatum | CONTR | buccia | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15672 C |
| GA11 | Menta bergamotto | Mentha citrata | SEL | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15673 C |
| GA11-50 | Menta bergamotto | Mentha citrata | SEL | pianta | 50 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11387 C |
| ESPUR19 | Menta boschiva | Mentha dumetorum | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15674 C |
| G089 | Menta campestre | Mentha arvensis | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15675 C |
| G089-50 | Menta campestre | Mentha arvensis | CONTR | pianta | 50 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 033493 11005 C |
| G089-100 | Menta campestre | Mentha arvensis | CONTR | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 033493 11317 C |
| G089-200 | Menta campestre | Mentha arvensis | CONTR | pianta | 200 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 033493 11391 C |
| GARVEN1 | Menta campestre | Mentha arvensis | BIO | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Paraguay | Biologico | 8 033011 49750 C |
| G316 | Menta piperita | Mentha piperita | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15016 C |
| G316-50 | Menta piperita | Mentha piperita | BIO | pianta | 50 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11185 C |
| G316-100 | Menta piperita | Mentha piperita | BIO | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11079 C |
| G200-316 | Menta piperita | Mentha piperita | BIO | pianta | 200 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11534 C |
| G316-1000 | Menta piperita | Mentha piperita | BIO | pianta | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11205 C |
| KPIP | Menta piperita | Mentha piperita | SEL | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15678 C |
| KPIP-50 | Menta piperita | Mentha piperita | SEL | pianta | 50 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11071 C |
| KPIP-100 | Menta piperita | Mentha piperita | SEL | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11353 C |
| KPIP-1KG | Menta piperita | Mentha piperita | SEL | pianta | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11395 C |
| ALI03 | Menta piperita var. Chocolat | Mentha piperita theobroma | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49751 C |
| G088 | Menta puleggio | Mentha pulegium | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15679 C |
| C369 | Menta spicata | Mentha spicata | SEL | pianta acerba | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15676 C |
| MYRMES | Menta spicata | Mentha spicata | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15677 C |
| C453 | Menta verde nana | Mentha spicata nana | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15580 C |
| GMEVER | Menta verde | Mentha spicata | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15681 C |
| GA38 | Menta verde | Mentha spicata | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 032771 15682 C |
| C410 | Miele ass. 50% | Apis mellifera | SEL | cera | 5 | ml | C-B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15683 C |
| C450 | Mimosa ass. 60% | Acacia dealbata | CONTR | fiori | 2 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15684 C |
| C054 | Mimosa ass. 40% | Acacia dealbata | SEL | fiori | 2 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 033011 49803 C |
| AUG15 | Mimosa ass. 20% | Acacia dealbata | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15685 C |
| G394 | Mirra | Commiphora myrrha | SEL | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Somalia | Convenzionale | 8 032771 15686 C |
| C394-50 | Mirra | Commiphora myrrha | SEL | resina | 50 | ml | B | Dist. vapore | Somalia | Convenzionale | 8 032771 15250 C |
| C394-100 | Mirra | Commiphora myrrha | SEL | resina | 100 | ml | B | Dist. vapore | Somalia | Convenzionale | 8 033493 11152 C |
| K983 | Mirra selvaggia | Commiphora myrrha | CONTR | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Somalia | Convenzionale | 8 032771 15687 C |
| AUG16 | Mirra ass. 80% | Commiphora myrrha | SEL | resina | 1 | ml | B | Assoluta | Somalia | Convenzionale | 8 032771 15688 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C366 | Mirto | Myrtus communis | CONTR | fiori e foglie | 10 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15689 C |
| C366-100 | Mirto | Myrtus communis | CONTR | fiori e foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 033493 11354 C |
| COR03 | Mirto | Myrtus communis | BIO | rami | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15690 C |
| SCAU004 | Mirto australiano | Myrtus communis | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15691 C |
| KN02 | Mirto australiano citrato | Backhousia citridora | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15692 C |
| GMYRCI | Mirto australiano citrato | Backhousia citridora | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 033011 49753 C |
| G090 | Mirto giovane | Myrtus communis | BIO | fiori e foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15693 C |
| NED81 | Mirto palustre | Myrica gale L. | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15694 C |
| ALI63 | Mirto palustre | Myrica gale L. | BIO | foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49807 C |
| MYR23 | Monarda | Monarda didyma | SEL | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15695 C |
| ESPURMON | Monarda | Monarda didyma | BIO | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15696 C |
| K927 | Muschio | Evernia prunastri | SEL | licheni quercia | 5 | ml | B | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15697 C |
| AUG28 | Muschio ass. 80% | Evernia prunastri | SEL | pianta | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15698 C |
| AUG17 | Narciso ass. 80% | Narcissus poeticus | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15699 C |
| AUG17-5 | Narciso ass. 80% | Narcissus poeticus | SEL | fiori | 5 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15251 C |
| C391 | Nardo | Nardostachys jatamansi | SEL | radice | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15700 C |
| G777 | Nardo | Nardostachys jatamansi | BIO | radice | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 032771 15701 C |
| NARC | Nardo cinese | Nardostachys sinensis | SEL | radice | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033011 49633 C |
| NARC-50 | Nardo cinese | Nardostachys sinensis | SEL | radice | 50 | ml | C-B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11221 C |
| GNRO1 | Neroli | Citrus aurantium aur. | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033011 49642 C |
| GNR01-5 | Neroli | Citrus aurantium aur. | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033011 49905 C |
| C389 | Neroli extra | Citrus aurantium aur. | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15702 C |
| C389-10 | Neroli extra | Citrus aurantium aur. | SEL | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15252 C |
| C3895 | Neroli extra | Citrus aurantium aur. | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Guinea | Convenzionale | 8 032771 15703 C |
| ESPURCI | Niaouli ericifolia | Melaleuca ericifolia | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033301 14987 C |
| C371 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | CONTR | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15704 C |
| C371-50 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | CONTR | foglie | 50 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15254 C |
| C371-100 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | CONTR | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11279 C |
| C371-200 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | CONTR | foglie | 200 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11191 C |
| G464 | Niaouli | Melaleuca quinq. Cineol. | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15705 C |
| K982 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15706 C |
| K982-1000 | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | SEL | foglie | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11452 C |
| NILIN | Niaouli linalolo | Melaleuca quinquen. Linal. | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49634 C |
| NINER | Niaouli nerolidolo | Melaleuca quinquen. Nerol. | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 033011 49635 C |
| ESPURQUI | Niaouli | Melaleuca quinquenervia | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15708 C |
| ESPUR21 | Nocciola ass. 50% | Corylus avellana | SEL | foglie | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15710 C |
| KCOR1 | Noce di Betel | Areca catechu | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15713 C |
| G009 | Noce moscata | Myristica fragrans | CONTR | frutti | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15711 C |
| MYRNOX | Noce moscata | Myristica fragrans | BIO | frutti | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49754 C |
| ESPURMOS | Noce moscata ass. 80% | Myristica fragrans | CONTR | frutti | 1 | ml | C-B | Assoluta | Indonesia | Convenzionale | 8 032771 15712 C |
| C368 | Olibano (Incenso chiaro selv.) | Boswellia carterii | ECO | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Somalia | Convenzionale | 8 032771 15715 C |
| C436 | Opoponaco | Commiphora glabrescens | CONTR | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Kenia | Convenzionale | 8 032771 15716 C |
| C372 | Origano | Corydothymus capitatus | CONTR | pianta acerba | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15717 C |
| C372-100 | Origano | Corydothymus capitatus | SEL | pianta acerba | 100 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11200 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| G091 | Origano giovane | Oreganum heracleoticum | SEL | pianta e fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15718 C |
| G091-100 | Origano giovane | Oreganum heracleoticum | SEL | pianta e fiori | 100 | ml | C-B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11365 C |
| G092 | Origano | Corydothymus capitatus | BIO | pianta e fiori | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15719 C |
| G092-100 | Origano | Corydothymus capitatus | BIO | pianta e fiori | 100 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15255 C |
| GOSEL | Origano selvaggio | Oreganum vulgare | SEL | pianta | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15720 C |
| GOSEL-1000 | Origano selvaggio | Oreganum vulgare | SEL | pianta | 1000 | ml | C-B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11453 C |
| COK1 | Ortica estratto oleoso | Urtica dioica L. | SEL | pianta | 5 | ml | B | Estratto | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15721 C |
| COK2 | Ortica estratto alcolico | Urtica dioica L. | SEL | pianta | 5 | ml | B | Estratto | Regno Unito | Convenzionale | 8 033011 49631 C |
| FAR7 | Osmanthus ass. 40% | Osmanthus fragrans | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15722 C |
| C313 | Palmarosa | Cymbopogon martinii | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15724 C |
| GPAROS | Palmarosa | Cymbopogon martinii | SEL | pianta | 10 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15725 C |
| GPAROS-100 | Palmarosa | Cymbopogon martinii | SEL | pianta | 100 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033493 11151 C |
| G094 | Palmarosa | Cymbopogon martinii | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 032771 15726 C |
| MYRPALS | Palo santo | Bursera graveolens | CONTR | legno | 1 | ml | T | Dist. vapore | Equador | Convenzionale | 8 033493 11513 C |
| AUG49 | Paprika | Capsicum annum | SEL | semi | 10 | ml | B | Estratto | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15723 C |
| MYR41 | Pastinaca | Pastinaca sativa | SEL | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15727 C |
| NED14 | Pastinaca | Pastinaca sativa | CONTR | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15728 C |
| C456 | Patchouli | Pogostemon cablin | CONTR | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Singapore | Convenzionale | 8 032771 15729 C |
| C456-30 | Patchouli | Pogostemon cablin | CONTR | pianta | 30 | ml | B | Dist. vapore | Singapore | Convenzionale | 8 032771 15265 C |
| C456-100 | Patchouli | Pogostemon cablin | CONTR | pianta | 100 | ml | B | Dist. vapore | Singapore | Convenzionale | 8 033493 11020 C |
| C456-1KG | Patchouli | Pogostemon cablin | CONTR | pianta | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Singapore | Convenzionale | 8 033493 11344 C |
| GA12 | Patchouli | Pogostemon cablin | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15730 C |
| NED89 | Pepe bianco | Piper nigrum | SEL | frutti | 5 | ml | C | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15731 C |
| C385 | Pepe nero | Piper nigrum | CONTR | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15733 C |
| C385-100 | Pepe nero | Piper nigrum | CONTR | frutti | 100 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033493 11276 C |
| G110 | Pepe nero | Piper nigrum | BIO | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Biologico | 8 032771 15734 C |
| G110-100 | Pepe nero | Piper nigrum | BIO | frutti | 100 | ml | B | Dist. vapore | India | Biologico | 8 033493 11051 C |
| GPEN | Pepe nero | Piper nigrum | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15735 C |
| GPEP | Pepe rosa | Schinus terebenthifolium | BIO | semi | 1 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11204 C |
| C459 | Pepe verde | Piper nigrum | BIO | frutti | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15732 C |
| NED121 | Pepe verde | Piper nigrum | SEL | frutti | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11443 C |
| C416 | Pervinca | Vinca minor | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Vietnam | Convenzionale | 8 032771 15736 C |
| C404 | Petit grain | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie e buccia | 5 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15737 C |
| C367 | Petit grain | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Paraguay | Convenzionale | 8 032771 15738 C |
| G50-367 | Petitgrain arancia | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie | 50 | ml | B | Dist. vapore | Paraguay | Convenzionale | 8 032771 15585 C |
| C367-100 | Petitgrain arancia | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | Paraguay | Convenzionale | 8 033493 11368 C |
| MYRBIGA | Petitgrain bigarade extra | Citrus aurantium aur. | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Biologico | 8 033011 49755 C |
| GN44 | Petitgrain mandarino | Citrus reticulata | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15739 C |
| GN45 | Petitgrain limone | Citrus limonum | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15740 C |
| GPT | Petitgrain limone | Citrus limonum | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49756 C |
| GN46 | Petitgrain arancia | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15741 C |
| AUG7 | Petitgrain arancia ass. 30% | Citrus aurantium aur. | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Italia | Convenzionale | 8 032771 15742 C |
| MYR30 | Petitgrain bergamotto | Citrus bergamia | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 033011 49623 C |
| MYRPECE | Petitgrain cedro | Citrus medica | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15743 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| GA39 | Petitgrain clementino | Citrus reticulata | BIO | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15744 C |
| GA40 | Petitgrain combava | Citrus hystrix | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15745 C |
| MYRBAVA | Petitgrain combava | Citrus hystrix | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49757 C |
| ZAN1 | Pimento | Pimenta officinalis | SEL | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Giamaica | Convenzionale | 8 032771 15746 C |
| GPM | Pimento 4 spezie | Pimenta officinalis | BIO | frutti | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49758 C |
| G100 | Pino bianco | Pinus strobus | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15747 C |
| ALI04 | Pino bianco | Pinus strobus | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49759 C |
| NED15 | Pino cambogiano pomouwood | Pinus pinaster | SEL | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Cambogia | Convenzionale | 8 032771 15748 C |
| C323 | Pino cembro | Pinus cembra | CONTR | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15749 C |
| C323-100 | Pino cembro | Pinus cembra | CONTR | aghi | 100 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 033498 31140 C |
| C018 | Pino contorta | Pinus contorta | SEL | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Norvegia | Convenzionale | 8 033011 49760 C |
| KDAK | Pino dakota | Pinus dakota | CONTR | aghi e legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15750 C |
| G101 | Pino douglas | Pseudotsuga menziesii | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15751 C |
| G102 | Pino douglas | Pseudotsuga menziesii | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15752 C |
| G103 | Pino grigio | Pinus divaricata | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15753 C |
| MYR176 | Pino lariccio | Pinus nigra laricio | BIO | rami | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15754 C |
| G104 | Pino marittimo (pumilio) | Pinus pinaster | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15755 C |
| NED122 | Pino massoniano | Pinus massoniana | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Australia | Biologico | 8 033493 11444 C |
| C350 | Pino mugo | Pinus mugo | CONTR | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15756 C |
| C429 | Pino mugo extra | Pinus mugo sup. | CONTR | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Germania | Convenzionale | 8 032771 15757 C |
| C429-1000 | Pino mugo extra | Pinus mugo sup. | CONTR | aghi | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Germania | Convenzionale | 8 033493 11363 C |
| G778 | Pino mugo | Pinus mugo | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Biologico | 8 032771 15758 C |
| G778-200 | Pino mugo | Pinus mugo | BIO | aghi | 200 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Biologico | 8 033493 11529 C |
| G778-500 | Pino mugo | Pinus mugo | BIO | aghi | 500 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Biologico | 8 033493 11216 C |
| MYRPIN | Pino nero | Pinus nigra | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49647 C |
| GA17 | Pino patula | Pinus patula | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15759 C |
| G105 | Pino rosso | Dacrydium cupressinum | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15760 C |
| ALI69 | Pino rosso | Pinus resinosa | BIO | aghi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49808 C |
| G395 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | CONTR | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 032771 15761 C |
| G395-50 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | CONTR | aghi | 50 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 033493 11224 C |
| G605-100 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | BIO | aghi | 100 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Biologico | 8 033493 11078 C |
| G395-200 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | SEL | aghi | 200 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 033493 11225 C |
| G395-1000 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | SEL | aghi | 1000 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 033493 11192 C |
| G605 | Pino silvestre | Pinus sylvestris | BIO | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15762 C |
| PLV9 | Pino silvestre concr. | Pinus sylvestris | SEL | aghi | 10 | ml | B | Concreta | Austria | Convenzionale | 8 032771 15763 C |
| MYR25 | Pino weymouth | Pinus weymouth | SEL | aghi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15764 C |
| C019 | Pioppo | Populus balsamiferus | BIO | rami e foglie | 1 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49761 C |
| G060 | Pistacchio | Pistacia vera | BIO | foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49840 C |
| NED90 | Pomodoro ass. 50% | Solanum yicopersicum | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Olanda | Convenzionale | 8 032771 15765 C |
| C356 | Pompelmo | Citrus paradisi | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Biologico | 8 032771 15766 C |
| C356-100 | Pompelmo | Citrus paradisi | BIO | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Biologico | 8 033493 11303 C |
| PLV12 | Pompelmo | Citrus paradisi | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 032771 15767 C |
| PLV12-50 | Pompelmo | Citrus paradisi | SEL | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 033011 49841 C |
| PLV12-100 | Pompelmo | Citrus paradisi | SEL | buccia | 100 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 033011 49681 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| PLV12-1KG | Pompelmo | Citrus paradisi | SEL | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 033493 11345 C |
| C1K356 | Pompelmo | Citrus paradisi | BIO | buccia | 1000 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Biologico | 8 033011 49842 C |
| GPOM | Pompelmo rosa | Citrus paradisi | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 032771 15768 C |
| MYRPAM | Pompelmo rosa | Citrus paradisi | BIO | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Biologico | 8 033011 49762 C |
| MYRPAM-50 | Pompelmo rosa | Citrus paradisi | BIO | buccia | 50 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Biologico | 8 033493 11242 C |
| AUG00 | Porro | Allium porrum | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Germania | Convenzionale | 8 032771 15769 C |
| G099 | Prezzemolo | Petroselinum sativum | SEL | pianta e foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15770 C |
| GS10 | Prezzemolo | Petroselinum sativum | SEL | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15771 C |
| C020 | Prezzemolo | Petroselinum crispum | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Austria | Convenzionale | 8 033011 49763 C |
| AUG19 | Quercia chiara ass. 80% | Quercus petraea | SEL | legno | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15773 C |
| AUG18 | Quercia scura ass. 80% | Quercus robur | SEL | legno | 1 | ml | B | Assoluta | Svizzera | Convenzionale | 8 032771 15772 C |
| C364 | Ravintsara | Cinnamomum camphora | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15774 C |
| C100 | Ravintsara | Cinnamomum camphora | SEL | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15775 C |
| RAVEN4X | Ravintsara | Cinnamomum camphora | SEL | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49667 C |
| GRAVSEL | Ravintsara selvaggia | Cinnamomum camphora | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15776 C |
| GRAVSEL50 | Ravintsara | Cinnamomum camphora | SEL | foglie | 50 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15179 C |
| GRAVSEL200 | Ravintsara selvaggia | Cinnamomum camphora | SEL | foglie | 200 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11181 C |
| RAVENAN | Ravensara anisata | Ravensara anisata | CONTR | legno | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49191 C |
| RAVENAR | Ravensara aromatica | Ravensara aromatica | CONTR | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49130 C |
| G115 | Ravensara anisata | Ravensara anisata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15778 C |
| GRAVIS | Ravensara anisata selv. | Ravensara anisata | SEL | buccia | 10 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15779 C |
| CRIB | Ribes nero | Ribes nigrum | SEL | gemme | 1 | ml | B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 033011 49636 C |
| AUGZ2 | Ribes nero ass. 25% | Ribes nigrum | SEL | gemme | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15780 C |
| FAR10 | Rododendro | Rhododendron anthop. | CONTR | foglie | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15781 C |
| VOE2 | Rododendro | Rhododendron anthop. | BIO | foglie | 5 | ml | C-B | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 033011 49779 C |
| FAR6 | Rosa Anatolia | Rosa damascena | BIO | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Turchia | Biologico | 8 032771 15790 C |
| C3325 | Rosa Anatolia | Rosa damascena | SEL | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15791 C |
| MYR26 | Rosa bianca | Rosa alba | SEL | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15783 C |
| C332 | Rosa bulgara | Rosa damascena | SEL | fiori | 1 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15784 C |
| C332-30 | Rosa bulgara | Rosa damascena | SEL | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 033011 49845 C |
| C332-100 | Rosa bulgara | Rosa damascena | SEL | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Bulgaria | Convenzionale | 8 033493 11381 C |
| AUG22 | Rosa bulgara ass. 80% | Rosa damascena | CONTR | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Turchia | Convenzionale | 8 032771 15785 C |
| AUG22-5 | Rosa bulgara ass. 80% | Rosa damascena | CONTR | fiori | 5 | ml | C | Assoluta | Turchia | Convenzionale | 8 033493 11010 C |
| AUG96 | Rosa bulgara concr. | Rosa damascena | SEL | fiori | 1 | ml | C | Concreta | Bulgaria | Convenzionale | 8 032771 15786 C |
| PLV08 | Rosa bulgara concr. | Rosa damascena | SEL | fiori e foglie | 1 | ml | C | Concreta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15787 C |
| AUG23 | Rosa Marocco ass. 20% | Rosa centifolia | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 032771 15789 C |
| AUG23-10 | Rosa Marocco ass. 20% | Rosa centifolia | SEL | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 033493 11188 C |
| AUG23-50 | Rosa Marocco ass. 20% | Rosa centifolia | SEL | fiori | 50 | ml | C | Assoluta | Marocco | Convenzionale | 8 033493 11184 C |
| C331 | Rosa turca ass. 20% | Rosa damascena | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Turchia | Convenzionale | 8 032771 15788 C |
| C331-10 | Rosa turca ass. 20% | Rosa damascena | SEL | fiori | 10 | ml | C | Assoluta | Turchia | Convenzionale | 8 033011 49846 C |
| C444 | Rosa ukraina ass. 40% | Rosa damascena | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Ucraina | Convenzionale | 8 032771 15782 C |
| C444-30 | Rosa ukraina ass. 40% | Rosa damascena | SEL | fiori | 30 | ml | C | Assoluta | Ucraina | Convenzionale | 8 033011 49844 C |
| C460 | Rosmarino | Rosmarinus officinalis | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15792 C |
| C460-100 | Rosmarino | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033011 49847 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C443 | Rosmarino 0,5% verbenone | Rosmarinus officinalis | SEL | fiori e pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Portogallo | Convenzionale | 8 032771 15793 C |
| KROS | Rosmarino | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15794 C |
| KROS-100 | Rosmarino | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11073 C |
| KROS-1000 | Rosmarino | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11044 C |
| C318 | Rosmarino 1,8 cineolo | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 032771 15795 C |
| C318-100 | Rosmarino 1.8 cineolo | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11314 C |
| C318-1KG | Rosmarino 1.8 cineolo | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Spagna | Convenzionale | 8 033493 11012 C |
| KRDT | Rosmarino deterpenato | Rosmarinus officinalis | CONTR | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15796 C |
| G741 | Rosmarino 1.8 cineolo selv. | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15797 C |
| G741-100 | Rosmarino 1.8 cineolo selv. | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11147 C |
| G741-1KG | Rosmarino 1.8 cineolo selv. | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 1000 | ml | T | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 033493 11217 C |
| G601 | Rosmarino off. canforato | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15798 C |
| G601-30 | Rosmarino off. canforato | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 30 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11229 C |
| GROSM | Rosmarino off. verbenone | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 033011 49764 C |
| GROSM-200 | Rosmarino off. verbenone | Rosmarinus officinalis | BIO | pianta | 200 | ml | T | Dist. vapore | Sudafrica | Biologico | 8 033493 11528 C |
| MYRPIR | Rosmarino mont. var. pyram. | Rosmarinus officin. v pyram | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49707 C |
| ESSEOL01 | Ruta | Ruta graveolens | SEL | foglie | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Svizzera | Convenzionale | 8 032771 15801 C |
| ESSEOL01-100 | Ruta | Ruta graveolens | SEL | foglie | 100 | ml | T-C | Dist. vapore | Svizzera | Convenzionale | 8 033493 11210 C |
| C021 | Saeppola canadese (Erigeron) | Coniza canadensis | SEL | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 033011 49765 C |
| AL170 | Saeppola canadese (Erigeron) | Coniza canadensis | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49809 C |
| C342 | Salvia | Salvia officinalis | SEL | pianta acerba | 10 | ml | C | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 032771 15802 C |
| C342-100 | Salvia | Salvia officinalis | SEL | pianta acerba | 100 | ml | C | Dist. vapore | Croazia | Biologico | 8 033011 49848 C |
| C342-1KG | Salvia | Salvia officinalis | SEL | pianta acerba | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Croazia | Convenzionale | 8 033011 49650 C |
| C422 | Salvia | Salvia officinalis | BIO | pianta acerba | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15803 C |
| SALBIOMA | Salvia | Salvia officinalis | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Albania | Biologico | 8 033011 49649 C |
| SALBIOMA2 | Salvia | Salvia officinalis | BIO | pianta | 100 | ml | C | Dist. vapore | Albania | Biologico | 8 033493 11159 C |
| SALBIOMA1 | Salvia | Salvia officinalis | BIO | pianta | 200 | ml | C | Dist. vapore | Albania | Biologico | 8 033493 11158 C |
| SALBIOMA-1000 | Salvia | Salvia officinalis | BIO | pianta | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Albania | Biologico | 8 033493 11218 C |
| ALI05 | Salvia bianca | Salvia apiana | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49766 C |
| G123 | Salvia lavandulifolia | Salvia lavandulifolia | BIO | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15804 C |
| G123-100 | Salvia lavandulifolia | Salvia lavandulifolia | BIO | foglie | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49849 C |
| G124 | Salvia lavandulifolia | Salvia lavandulifolia | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15805 C |
| MYRSAG | Salvia nera | Salvia mellifera | CONTR | foglie | 1 | ml | C | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49432 C |
| GC339 | Salvia sclarea (moscatella) | Salvia sclarea | SEL | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15806 C |
| GC339-100 | Salvia sclarea (moscatella) | Salvia sclarea | SEL | pianta | 100 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49850 C |
| G122 | Salvia sclarea (moscatella) | Salvia sclarea | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15807 C |
| AUG6 | Salvia sclarea ass. 80% | Salvia sclarea | SEL | pianta | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15808 C |
| C022 | Salvia stenophylla | Salvia stenophylla | SEL | foglie | 5 | ml | C | Dist. vapore | Sudafrica | Convenzionale | 8 033011 49767 C |
| MYR27 | Salvia trelobi | Salvia triloba | SEL | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Creta | Convenzionale | 8 032771 15809 C |
| ESPUR6 | Sambuco ass. 20% | Sambucus nigra | SEL | fiori | 1 | ml | B | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15810 C |
| C319 | Sandalo | Santalum album | CONTR | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15811 C |
| C319-50 | Sandalo | Santalum album | CONTR | legno | 50 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15181 C |
| C319-100 | Sandalo | Santalum album | CONTR | legno | 100 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15223 C |
| G120 | Sandalo Mysore | Santalum album | CONTR | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15812 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| G120-10 | Sandalo Mysore | Santalum album | CONTR | legno | 10 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15224 C |
| G319-50 | Sandalo Mysore | Santalum album | CONTR | legno | 50 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 033493 11180 C |
| G319-100 | Sandalo Mysore | Santalum album | CONTR | legno | 100 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15603 C |
| G604 | Sandalo del Pacifico | Santalum australoaled. | BIO | legno | 5 | ml | B | Dist. vapore | Isola Loyauté | Biologico | 8 032771 15813 C |
| G604-100 | Sandalo del Pacifico | Santalum australoaled. | BIO | legno | 100 | ml | B | Dist. vapore | Isola Loyauté | Biologico | 8 033493 11304 C |
| NED82 | Sandalo falso (di Buddha) | Eremophila mitchell | SEL | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15814 C |
| NED83 | Sandalo falso (di Buddha) | Eremophila mitchell | SEL | legno | 5 | ml | T | Dist. vapore | Australia | Convenzionale | 8 032771 15815 C |
| C461 | Santolina | Santolina chamaecyparis | BIO | fiori e foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15816 C |
| GTOL50 | Santolina | Santolina chamaecyparis | BIO | fiori e foglie | 50 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49851 C |
| C380 | Santoreggia | Santureja montana | BIO | pianta acerba | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15817 C |
| C380-100 | Santoreggia | Santureja montana | BIO | pianta acerba | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49852 C |
| K985 | Santoreggia | Santureja montana | SEL | pianta acerba | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15818 C |
| K985-10 | Santoreggia | Santureja montana | SEL | pianta acerba | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11230 C |
| C129 | Sassafrasso | Sassafrass officinalis | CONTR | radice | 10 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15819 C |
| MYR28 | Schinus (Pepe californiano) | Schinus molle | SEL | bacche | 5 | ml | B | Dist. vapore | Kenia | Convenzionale | 8 032771 15820 C |
| C023 | Schinus terebenthifolius | Schinus terebenthifolius | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49768 C |
| NED96 | Scotano | Cotinus coggyria | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15821 C |
| MYR7 | Sedano | Apium graveolens | SEL | foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15822 C |
| K014 | Sedano | Apium graveolens | BIO | semi | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15823 C |
| MS03 | Shilajit (asfalto vegetale) | Asphaltum mineral | SEL | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15825 C |
| G137 | Solidago canadese | Solidago canadensis | CONTR | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Convenzionale | 8 032771 15826 C |
| AL106 | Solidago canadese | Solidago canadensis | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49769 C |
| AL107 | Solidago canadese puberula | Solidago puberula | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 033011 49770 C |
| NED97 | Sommacco | Cotinus coggyria | SEL | foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Siria | Convenzionale | 8 032771 15833 C |
| NED91 | Spinacio ass. 80% | Spinacea oleracea | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15827 C |
| C123 | Storace | Liquidambar orientalis | CONTR | resina | 5 | ml | B | Dist. vapore | Honduras | Convenzionale | 8 032771 15828 C |
| MS02 | Sugandha kokila | Cinnamomum cecidodaphne | SEL | bacche | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15829 C |
| AUG26 | Tabacco ass. 85% | Nicotiana tabacum | SEL | foglie | 1 | ml | T-B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15830 C |
| AUG26-5 | Tabacco ass. 85% | Nicotiana tabacum | SEL | foglie | 5 | ml | T-B | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 033493 11490 C |
| G139 | Tagete | Tagates patula L. | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | India | Biologico | 8 032771 15831 C |
| G138 | Tagete | Tagates patula L. | BIO | foglie | 5 | ml | T | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033011 49629 C |
| AUGTAG | Tagete ass. 20% | Tagates patula L. | SEL | foglie | 1 | ml | T | Assoluta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15832 C |
| MAG-01 | Tana | Rhus taratanah. perr | SEL | pianta | 5 | ml | T-C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15800 C |
| GA013 | Tanaceto Marocco | Tanacetum vulgare | BIO | pianta | 5 | ml | C | Dist. vapore | Marocco | Biologico | 8 032771 15835 C |
| TREA8 | Tangelo | Citrus paradisi | SEL | buccia | 10 | ml | T | Pressione a freddo | Israele | Convenzionale | 8 032771 15836 C |
| MS04 | Tasso | Taxus baccata L. | SEL | resina | 10 | ml | B | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15837 C |
| HOD01 | Tè bianco Himal. ass. 10% | Cananga odorata | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15838 C |
| TREA9 | Tè Ceylon ass. 80% | Camelia sinensis var alba | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15839 C |
| EPUR18 | Tè nero ass. 80% | Camelia sinensis | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Ceylon | Convenzionale | 8 032771 15840 C |
| SOM11 | Tè rosso Rooibos ass. 80% | Asphalatus linearis | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Sudafrica | Convenzionale | 8 032771 15841 C |
| ESPUR17 | Tè verde Cina ass. 80% | Camelia sinensis | SEL | foglie | 1 | ml | B | Assoluta | Cina | Convenzionale | 8 032771 15842 C |
| MYR42 | Timo baetico | Thymus baeticus | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15844 C |
| MYR38 | Timo citrato | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B-T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15861 C |
| G467 | Timo dolce linalolo/geran. | Thymus vulgaris | BIO | pianta acerba | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15845 C |



| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| C355 | Timo dolce linalolo/thymol | Thymus vulgaris | SEL | pianta acerba | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15846 C |
| AUG25 | Timo forte ass. 80% | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 1 | ml | B | Dist. vapore | Italia | Convenzionale | 8 032771 15859 C |
| GAAA11 | Timo forte borneolo | Thymus satureioides | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15848 C |
| KK01 | Timo forte carvacrolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15857 C |
| GA14 | Timo forte cineolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 032771 15851 C |
| GTB1 | Timo forte geraniolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49643 C |
| G420 | Timo forte geraniolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15849 C |
| GA15 | Timo forte linalolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15852 C |
| GAAA10 | Timo forte linalolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15853 C |
| GMENE | Timo forte para-cymene | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Spagna | Biologico | 8 033011 49771 C |
| GRAA3 | Timo forte thuyanololo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15854 C |
| MYR65 | Timo dolce thujanolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033011 49862 C |
| G421 | Timo forte thuyanololo 4 | Thymus vulgaris | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15855 C |
| GA44 | Timo forte thuyanololo 4 | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15856 C |
| C344 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta acerba | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15858 C |
| C344-100 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta acerba | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11161 C |
| C344-200 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | SEL | pianta acerba | 200 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11160 C |
| C401 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15850 C |
| GA16 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11485 C |
| C401-100 | Timo forte timolo | Thymus vulgaris | BIO | pianta | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11297 C |
| G412 | Timo santoreggiato | Thymus satureioides | SEL | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15847 C |
| G402 | Timo santoreggiato | Thymus satureioides | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15860 C |
| MYRSERP | Timo serpillolo | Thymus serpillum | BIO | pianta | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033493 11531 C |
| G130 | Timo serpillolo | Thymus serpillum | SEL | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15862 C |
| G130-50 | Timo serpillolo | Thymus serpillum | SEL | pianta | 50 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11226 C |
| G130-100 | Timo serpillolo | Thymus serpillum | SEL | pianta | 100 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11077 C |
| G130-500 | Timo serpillolo | Thymus serpillum | SEL | pianta | 500 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11219 C |
| AUG27 | Tonka ass. 80% | Dipteryx odorata | SEL | frutti | 1 | ml | B | Assoluta | Venezuela | Convenzionale | 8 032771 15863 C |
| K025 | Trementina vegetale | Pinus pinaster | CONTR | resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15864 C |
| GA41 | Trementina vegetale | Pinus pinaster | BIO | resina | 10 | ml | T | Dist. vapore | Portogallo | Biologico | 8 032771 15865 C |
| GA41-100 | Trementina vegetale | Pinus pinaster | BIO | resina | 100 | ml | T | Dist. vapore | Portogallo | Biologico | 8 033493 11220 C |
| K025-100 | Trementina vegetale | Pinus pinaster | SEL | resina | 100 | ml | T | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033493 11357 C |
| C418 | Tuberosa ass. 80% | Polianthes tuberosa | SEL | fiori | 1 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15866 C |
| C418-5 | Tuberosa ass. 80% | Polianthes tuberosa | SEL | fiori | 5 | ml | T | Assoluta | India | Convenzionale | 8 033493 11377 C |
| G89901 | Tuja | Thuja occidentalis | SEL | rami | 10 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15869 C |
| K705 | Tuja | Thuja occidentalis | CONTR | rami e foglie | 10 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15867 C |
| K705-50 | Tuja | Thuja occidentalis | CONTR | rami e foglie | 50 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49853 C |
| K705-100 | Tuja | Thuja occidentalis | CONTR | rami e foglie | 100 | ml | B | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033011 49703 C |
| G7323 | Tuja Canada | Thuja occidentalis | BIO | rami e foglie | 5 | ml | B | Dist. vapore | Canada | Biologico | 8 032771 15868 C |
| K988 | Valeriana | Valeriana officinalis | CONTR | radice | 5 | ml | B | Dist. vapore | Russia | Convenzionale | 8 032771 15872 C |
| G539 | Valeriana ass. 20% | Valeriana officinalis | SEL | rami e foglie | 5 | ml | B | Assoluta | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15871 C |
| G538 | Valeriana ass. 20% | Valeriana officinalis | BIO | radice | 1 | ml | B | Assoluta | Nepal | Biologico | 8 032771 15870 C |
| MYR20 | Valeriana tagar | Valeriana wallichii | SEL | pianta | 10 | ml | B | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15873 C |
| C333 | Vaniglia estratto 28% | Vanilla planifolia | ECO | frutti | 1 | ml | C | Estratto | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15874 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|----------|----|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| GA34 | Vaniglia estratto 80% | Vanilla planifolia | BIO | steli | 1 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15876 C |
| GA34-100 | Vaniglia | Vanilla planifolia | BIO | steli | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11305 C |
| K987 | Vaniglia ass. 80% | Vanilla planifolia | CONTR | steli | 1 | ml | C | Assoluta | Messico | Convenzionale | 8 032771 15875 C |
| K987-100 | Vaniglia ass. 80% | Vanilla planifolia | SEL | steli | 5 | ml | C | Assoluta | Messico | Convenzionale | 8 033493 11241 C |
| MISCOIL1 | Vaniglia + Zenzero | Vanilla planifolia+Zingiber off. | SEL | frutti e radici | 10 | ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15604 C |
| C321 | Verbena | Lippia citriodora | SEL | pianta acerba | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15877 C |
| MYR33 | Verbena bianca | Verbena off. Var. alba | ECO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15879 C |
| KBEN | Verbena citrata (Grasse) | Lippia citriodora | SEL | pianta | 10 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15880 C |
| KBEN-30 | Verbena citrata (Grasse) | Lippia citriodora | SEL | pianta | 30 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 033493 11049 C |
| KBEN-100 | Verbena citrata (Grasse) | Lippia citriodora | SEL | pianta | 100 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15605 C |
| G320 | Verbena citrata | Lippia citriodora | BIO | pianta | 1 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 032771 15878 C |
| G320-5 | Verbena citrata | Lippia citriodora | BIO | pianta | 5 | ml | T | Dist. vapore | Francia | Biologico | 8 033011 49854 C |
| ZAN6 | Vinacciolo | Vitis vinifera | SEL | semi | 5 | ml | B | Dist. vapore | Francia | Convenzionale | 8 032771 15882 C |
| AUG31 | Violetta ass. 20% | Viola odorata | SEL | foglie | 1 | ml | C | Assoluta | Francia | Convenzionale | 8 032771 15884 C |
| K051 | Violetta ass. 80% | Viola odorata | SEL | fiori | 1 | ml | C | Assoluta | Italia | Convenzionale | 8 032771 15883 C |
| K051-5 | Violetta ass. 80% | Viola odorata | SEL | fiori | 5 | ml | C | Assoluta | Italia | Convenzionale | 8 033011 49856 C |
| AUG100 | Violetta concr. | Viola odorata | SEL | foglie | 5 | ml | C | Concreta | Regno Unito | Convenzionale | 8 032771 15885 C |
| GA35 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | BIO | radice | 5 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15887 C |
| GA35-50 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | BIO | radice | 50 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11183 C |
| GA35-100 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | BIO | radice | 100 | ml | B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11208 C |
| C345 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | ECO | radice | 5 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 032771 15886 C |
| C345-50 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | ECO | radice | 50 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11136 C |
| C345-100 | Vitriveria | Vetiveria zizainoides | ECO | radice | 100 | ml | B | Dist. vapore | Cina | Convenzionale | 8 033493 11197 C |
| NEP03 | Wintergreen | Gaultheria procumbens | BIO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | Nepal | Biologico | 8 032771 15889 C |
| K904 | Wintergreen | Gaultheria procumbens | ECO | foglie | 10 | ml | T | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15888 C |
| K904-100 | Wintergreen | Gaultheria procumbens | ECO | foglie | 100 | ml | T | Dist. vapore | U.S.A. | Convenzionale | 8 033493 11277 C |
| G362 | Ylang-Ylang | Cananga odorata | ECO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15890 C |
| G362-30 | Ylang-Ylang | Cananga odorata | ECO | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49857 C |
| G362-50 | Ylang-Ylang | Cananga odorata | ECO | fiori | 50 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033011 49858 C |
| G221 | Ylang-Ylang | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15891 C |
| G221-100 | Ylang-Ylang | Cananga odorata | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11298 C |
| G405 | Ylang-Ylang extra sup. | Cananga odorata | BIO | fiori | 5 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15892 C |
| G411 | Ylang-Ylang extra sup. | Cananga odorata | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15893 C |
| G411-30 | Ylang-Ylang extra sup. | Cananga odorata | SEL | fiori | 30 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11193 C |
| G404 | Ylang-Ylang extra | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15894 C |
| G404-100 | Ylang-Ylang extra | Cananga odorata | BIO | fiori | 100 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11186 C |
| G404-200 | Ylang-Ylang extra | Cananga odorata | BIO | fiori | 200 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11579 C |
| G406 | Ylang-Ylang 1ma | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15895 C |
| G406-50 | Ylang-Ylang 1ma | Cananga odorata | SEL | fiori | 50 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11489 C |
| G407 | Ylang-Ylang 2da | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15896 C |
| G408 | Ylang-Ylang 3za | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15897 C |
| G408-1000 | Ylang-Ylang 3za | Cananga odorata | BIO | fiori | 1000 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 033493 11402 C |
| G409 | Ylang-Ylang completa | Cananga odorata | BIO | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15898 C |
| G410 | Ylang-Ylang completa | Cananga odorata | SEL | fiori | 10 | ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15899 C |

| Codice aziendale | Articolo | Nome botanico | Qualità (*) | Parte della pianta | Quantità | Nota (**) | Metodo estrazione (***) | Paese origine | Metodo certificato di coltivazione | Codice a barre EAN |
|------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--------------------|----------|-----------|-------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| G410-100 | Ylang-Ylang completa | Cananga odorata | SEL | fiori | 100 ml | C | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11165 C |
| AUG32 | Ylang Ylang ass. 20% | Cananga odorata | SEL | fiori | 1 ml | C | Assoluta | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15900 C |
| MYR307 | Yuzu (Cedro giapponese) | Citrus medica junos | SEL | legno | 1 ml | C-B | Dist. vapore | Giappone | Convenzionale | 8 032771 15901 C |
| ESPUR14 | Zafferano ass. 20% | Crocus sativus | SEL | semi | 1 ml | C-B | Assoluta | India | Convenzionale | 8 032771 15904 C |
| C405 | Zantoxylum | Xantoxylum limonella | ECO | frutti | 5 ml | T | Dist. vapore | Nepal | Convenzionale | 8 032771 15902 C |
| NED16 | Zantoxylum limon. (Mullium) | Xantoxylum limonella | SEL | frutti | 5 ml | T | Dist. vapore | India | Convenzionale | 8 032771 15903 C |
| C377 | Zenzero | Zingiber officinalis | SEL | radice | 5 ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 032771 15905 C |
| C377-20 | Zenzero | Zingiber officinalis | SEL | radice | 20 ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11232 C |
| C377-100 | Zenzero | Zingiber officinalis | SEL | radice | 100 ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Convenzionale | 8 033493 11355 C |
| G051 | Zenzero | Zingiber officinalis | BIO | radice | 5 ml | C-B | Dist. vapore | Madagascar | Biologico | 8 032771 15906 C |
| SOMWGL | Zenzero gliolato ass.50% | Hedychium coronarium | SEL | fiori | 1 ml | C | Assoluta | U.S.A. | Convenzionale | 8 032771 15907 C |



(*) SPECIFICA SIGLA CON 1 ASTERISCO

Indica il metodo di trattamento pre/durante e post dei terreni, della crescita e della conservazione delle piante. Questo controllo, generalmente severo, è molto importante per la buona riuscita e la qualità degli oli stessi.

- Bio:** Controllo Biologico della produzione con certificazioni disponibili su richiesta. Alberi, piante e terreni sono stati trattati con concimi e/o antiparassitari 100% naturali. Le certificazioni sono fornite da Enti Europei ufficialmente riconosciuti a livello Comunitario. I nostri oli sono certificati dalla "Sidel" di Bologna.
- Bio Spont:** Controllo Biologico della produzione su piante cresciute solo spontaneamente. Le certificazioni sono date da Enti Europei ufficialmente riconosciuti a livello Comunitario. Il nostro Ente Certificatore è sempre la "Sidel" di Bologna.
- Contr:** Coltivazioni convenzionali di cespugli, piante e/o alberi controllate durante la crescita perché non venga meno la qualità dell'olio richiesta dal 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 osservato 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, alla provenienza e allo stato delle piante per ottenere determinate specifiche caratteristiche richieste dal mercato degli oli.
- Eco:** Coltivazioni convenzionali Ecologiche. Vi è la primordiale caratteristica della volontà di conservazione allo stato naturale dell'ambiente e di tutta la flora circostante al fine di creare veri e propri grandi polmoni di ossigeno ed un continuo armonioso benessere fra le piante e le zone circostanti. Sono assolutamente prive di qualsiasi uso di prodotti chimici e sono a pieno titolo prodotti provenienti da agricoltura biologica. Ma non sono certificati da Enti del Controllo Biologico.
- Sesp:** Coltivazioni convenzionali di piante nate spontaneamente e selezionate poi per la lavorazione.

(**) SPECIFICA SIGLA CON 2 ASTERISCHI

Sono le note di appartenenza degli oli, per gruppi, a seconda delle singole caratteristiche e cioè:

T = Livello spirituale ed eterico. Oli essenziali dinamici, attivi con alte vibrazioni. Sono adatti alla percezione del proprio Io, oli che possono mettere in contatto spirito e mente. Sono oli molto adatti alla concentrazione, molto volatili e chiamati anche "Note di Testa".

C = Livello emozionale. Le sensazioni più fresche che arrivano al cuore, sensazioni emotive intense risveglianti talvolta la parte nascosta in noi. Sono aromi intensi ma mediamente volatili. Spesso sono oli con note floreali e sono chiamati anche "Note di Cuore".

B = Livello materiale o di base. Oli essenziali tranquillizzanti, rilassanti con aroma spesso intenso e balsamico con una forte azione ricca di benefici a livello fisico e sono chiamati anche "Note di Base".

(***) SPECIFICA SIGLA CON 3 ASTERISCHI

Sono i metodi di estrazione delle essenze dalle diverse parti delle piante, le quali si possono estrarre in:

Dist. Vapore: È il metodo più diffuso o più classico: certamente il più antico. Attualmente si impiega la distillazione a vapore a più recipienti. Acqua da scaldare in un primo recipiente viene convogliata in un secondo sottostante recipiente in cui sono contenute le parti della pianta da estrarre. In questo stesso, oltre all'acqua, si liberano anche gli oli essenziali che, insieme al vapore acqueo, entrano in un terzo contenitore dal quale si dipartono per entrare in una serpentina raffreddata ad acqua. È in questo punto che entrano in un quarto contenitore nel quale avviene la separazione tra acqua e olio. Alcune piante necessitano di una ulteriore distillazione al fine di liberare gli oli dalle impurità. Alcune piante necessitano di un più lungo trattamento onde poter avere oli più puri e con caratteristiche gascromotografiche ottimali.

Idrodifusione perc: Il metodo di idrodifusione percolativa è stato da poco introdotto. È un metodo simile alla distillazione a vapore. La differenza sta nell'introduzione del vapore dall'alto che poi percola alla base del recipiente dopo aver "marcato" il materiale stesso. Il vantaggio della idrodifusione rispetto alla distillazione a vapore è dato dal minor tempo impiegato per la distillazione soprattutto in caso di parti come legno, corteccia e resina. Sarebbero avvantaggiarsene l'aroma e il colore dell'olio stesso, più intensi rispetto a quelli ottenuti con la classica distillazione a vapore. La nota dolente è che, occorrendo fare degli investimenti importanti, non sono ancora facilmente reperibili sul mercato.

Ass: Assolute. I petali dei fiori non possono passare indenni da un processo di corrente a vapore e, dunque, vengono lavati semplicemente con una sostanza chiamata exano che dissolve tutti i componenti aromatici della pianta (molecole, cere e pigmenti vengono sciolti insieme). Il liquido che si ricava trattiene anche l'exano (solvente). Ma siccome occorre produrre una materia pura, la soluzione viene poi filtrata e distillata a bassa pressione, per distaccarne il solvente. A questo punto rimane una parte cerosa di materia chiamata concreta. Accanto alla sigla Ass. vi è una percentuale che sta ad indicare la frazione di materia prima contenuta.

Crt: La concreta contiene il 55% delle sostanze rispetto alle assolute. La concreta concentrata è poi ancora lavorata per rimuovere tutto il materiale ceroso da cui si ottiene poi diluito l'olio essenziale. Per preparare le assolute partendo dalle concrete, invece, si riscalda questa massa e la si lava in alcohol (in genere etanolo). Durante il riscaldamento che deriva dalla mescola e dal lavaggio, la concreta si spezza in piccolissimi globuli. Siccome le molecole aromatizzate sono più solubili in alcool che nelle cere, deve avvenire una netta separazione delle due parti. Ma insieme alle molecole aromatiche un certo ammontare di cera si scioglie e questo residuo può essere rimosso agitando la soluzione e conservandola, in seguito, a basse temperature (-30° C). In questo modo molta cera si distacca. Poi si filtra a freddo e dunque rilascia unicamente un materiale solido ceroso (la assoluta).

Press. freddo: In genere questo metodo è usato immettendo in vere e proprie presse rullatrici le bucce dei frutti (in genere agrumi). L'essenza viene estratta per forte compressione della buccia stessa.

Estratto: Si parte dalla pianta essiccata, mettendola a macerare in un solvente apposito, generalmente alcol etilico e acqua, per determinati periodi di tempo. È un prodotto piuttosto valido, poiché l'alcool è in grado di estrarre la quasi totalità del fitocomplesso presente nella pianta. Durante la conservazione esso può lasciare un leggero deposito sul fondo del contenitore. L'estratto fluido è dotato di un grado alcolico che, nella maggior parte dei casi, oscilla tra i 20° e i 30°, ma alcune volte può raggiungere i 70°. In alcune circostanze, per consentire l'evaporazione dell'alcol, la miscela viene lasciata "decantare" anche per 10/12 mesi.

CHEMOTIPO Il chemotipo è il DNA della pianta. Ad esempio: vi sono moltissime qualità di Lavanda o di Timo apparentemente uguali anche da un punto di vista della loro composizione chimica e, quindi, nei loro effetti terapeutici. Ma non è così: il termine "chemotipo" definisce una diversità intraspecifica degli oli stessi le cui piante sono nate, vissute e adattate ad uno specifico ambiente, in uno specifico terreno, in determinate condizioni climatiche, ad una determinata altezza del suolo stesso. La specifica produzione permette alla pianta di sfruttare al meglio il terreno difendendosi da parassiti e resistendo a malattie, spesso gravi.