

ALLEGATO III

PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI IDENTIFICATI PER I QUALI NON È STATA ACCOLTA ALCUNA NOTIFICA O PER I QUALI NESSUNO STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Ergocalciferol / vitamina D2	200-014-9	50-14-6
Acido lattico	200-018-0	50-21-5
Clofenotano / DDT	200-024-3	50-29-3
Acido ascorbico	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrofenolo	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletilammina	200-100-6	51-45-6
Triclorfon	200-149-3	52-68-6
Salicilato di sodio	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Trinitrato di glicerolo	200-240-8	55-63-0
Acetato di tributilstagno	200-269-6	56-36-0
Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerolo	200-289-5	56-81-5
Diacetato di cloressidina	200-302-4	56-95-1
Isotiocianato di allile	200-309-2	57-06-7
Bromuro di cetrimonio / bromuro di esadeciltrimetilammonio	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Stricnina	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diolo	200-338-0	57-55-6
Caffeina	200-362-1	58-08-2
Sulfachinossalina	200-423-2	59-40-5
2-feniletanolo	200-456-2	60-12-8
Cloruro di metiltioninio	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Acido acetico	200-580-7	64-19-7
Cloroformio / triclorometano	200-663-8	67-66-3
Colecalciferolo	200-673-2	67-97-0
Esaclorofene	200-733-8	70-30-4
Butan-1-olo	200-751-6	71-36-3
Metoxicloro	200-779-9	72-43-5
Bromometano / Bromuro di metile	200-813-2	74-83-9

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Cianuro di idrogeno	200-821-6	74-90-8
Metaldeide	200-836-8	9002-91-9
Disolfuro di carbonio	200-843-6	75-15-0
Iodoformio / triiodometano	200-874-5	75-47-8
Idroperossido di terz-butile	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometano	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-one / canfora	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecaidro-3,8,11a,11c-tetrametil-2,10-dimetossidibenzo[de,g]cromen-1,5,11-trione / Quassina	200-985-9	76-78-8
Acido 3.beta.-idrossiurs-12-en-28-oico / Acido ursolico	201-034-0	77-52-1
Acido 1,3,4,5-tetraidrossicicloesanocarbossilico	201-072-8	77-95-2
2-metilpropan-1-olo	201-148-0	78-83-1
Acido propionico	201-176-3	79-09-4
Acido cloroacetico	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ene	201-291-9	80-56-8
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Cumacloro	201-378-1	81-82-3
Carbonato di etile e chinina	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicro-meno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one / Rotenone	201-501-9	83-79-4
Ftalato di dibutile	201-557-4	84-74-2
Salicilanilide	201-727-8	87-17-2
Acido (+)-tartarico	201-766-0	87-69-4
Pentaclorofenolo	201-778-6	87-86-5
2,4,6-triclorofenolo	201-795-9	88-06-2
Mentolo	201-939-0	89-78-1
Isopulegolo	201-940-6	89-79-2
Timolo	201-944-8	89-83-8
Guaiacolo / 2-metossifenolo	201-964-7	90-05-1
4-idrossibenzoato di propile	202-307-7	94-13-3
4-idrossibenzoato di butile	202-318-7	94-26-8
Perossido di dibenzoile	202-327-6	94-36-0
2-etilesan-1,3-diolo	202-377-9	94-96-2
Benzotriazolo	202-394-1	95-14-7
3-cloropropan-1,2-diolo	202-492-4	96-24-2

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Eugenolo	202-589-1	97-53-0
Allantoina	202-592-8	97-59-6
4-idrossibenzoato di metile	202-785-7	99-76-3
Alcole benzilico	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossaborinano]	202-899-7	100-89-0
Metenammina / esametilentetrammina	202-905-8	100-97-0
Clorprofamio	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-olo	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanolo	203-049-8	102-71-6
Clorfenesina	203-192-6	104-29-0
Anetolo	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldeide / 3-fenil-propen-2-ale	203-213-9	104-55-2
2-etilesan-1-olo / isoottanolo	203-234-3	104-76-7
Citronellolo	203-375-0	106-22-9
Citronellale	203-376-6	106-23-0
Etilendiammina	203-468-6	107-15-3
Chloro-acetaldeide	203-472-8	107-20-0
Etano-1,2-diolo	203-473-3	107-21-1
Formiato di metile	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diolo	203-529-7	107-88-0
Acetato di vinile	203-545-4	108-05-4
Anidride acetica	203-564-8	108-24-7
Resorcinolo	203-585-2	108-46-3
Acido cianurico	203-618-0	108-80-5
Fenolo	203-632-7	108-95-2
Formiato di etile	203-721-0	109-94-4
Acido succinico	203-740-4	110-15-6
Piridina	203-809-9	110-86-1
Morfolina	203-815-1	110-91-8
2-butossietanolo	203-905-0	111-76-2
Cloruro di cetrimonio / cloruro di esadecil-trimetilammonio	203-928-6	112-02-7
2,2'-(etilendiossi)dietanolo/ Trietilenglicolo	203-953-2	112-27-6
Acido undec-10-enoico	203-965-8	112-38-9
Acido oleico	204-007-1	112-80-1
Acido (Z)-docos-13-enoico	204-011-3	112-86-7
Endosulfan	204-079-4	115-29-7

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-ile	204-081-5	115-31-1
Dicofolo	204-082-0	115-32-2
Acetato di linalile	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentaidrossiflavone	204-187-1	117-39-5
Salicilato di metile	204-317-7	119-36-8
4-idrossibenzoato di etile	204-399-4	120-47-8
Piperonale	204-409-7	120-57-0
Indolo	204-420-7	120-72-9
2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile / Cinerina II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]]-crisantemato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile / Piretrina I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile/ Piretrina II	204-462-6	121-29-9
5-nitrotiazol-2-ilammina	204-490-9	121-66-4
Cetalconio cloruro	204-526-3	122-18-9
Cloruro di benzildimetil(ottadecil)ammonio	204-527-9	122-19-0
Simazina	204-535-2	122-34-9
Profamio	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanone	204-555-1	122-57-6
2-etilesanale	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diolo / Idrazide maleica	204-619-9	123-33-1
Acido adipico	204-673-3	124-04-9
Dodecilammina / Laurilammina	204-690-6	124-22-1
eso-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]eptan-2-olo	204-712-4	124-76-5
Acetato di sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzenzolfonammide sodica	204-847-9	127-52-6
Ossido di bis(2,3,3,3-tetracloropropile)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	204-881-4	128-37-0
Ftalato di dimetile	205-011-6	131-11-3
2,4-Dicloro-3,5-xilenolo	205-109-9	133-53-9
Solfato di bis(8-idrossichinolinio)	205-137-1	134-31-6
Piridin-2,5-dicarbossilato di dipropile	205-245-9	136-45-8
Bis(2-etilesanoato) di zinco	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazolo	205-265-8	136-85-6

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Propionato di sodio	205-290-4	137-40-6
Dipentene	205-341-0	138-86-3
Cloruro di benzododecinio	205-351-5	139-07-1
Cloruro di miristalconio	205-352-0	139-08-2
Acido nitrilotriacetico	205-355-7	139-13-9
Acetato di p-tolile	205-413-1	140-39-6
Formiato di sodio	205-488-0	141-53-7
Laurato di 2,3-diidrossipropile	205-526-6	142-18-7
Acido esanoico	205-550-7	142-62-1
Acido laurico	205-582-1	143-07-7
Oleato di potassio	205-590-5	143-18-0
Acido ossalico	205-634-3	144-62-7
Chinolin-8-olo	205-711-1	148-24-3
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutoside	205-814-1	153-18-4
Acido gliossilico	206-058-5	298-12-4
Fenclorfos	206-082-6	299-84-3
Acido 5-clorosalicilico	206-283-9	321-14-2
Tiocianato di potassio	206-370-1	333-20-0
Metronidazolo	207-136-1	443-48-1
Cineolo	207-431-5	470-82-6
7,8-diidrossicumarina	207-632-8	486-35-1
Carbonato di sodio	207-838-8	497-19-8
Carvacrolo	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetossi-3.beta.(.beta.-D-glucopiranosilossi)-8,14-diidrossibufa-4,20,22-trienolide / Scilliroside	208-077-4	507-60-8
Carbonato di bario	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
Osalmide	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetossi-p-benzochinone	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diammina, dicloridrato	208-515-4	531-73-7
Idrogenodicarbonato di trisodio / Sesquicarbonato di sodio	208-580-9	533-96-0
Carbonato di argento	208-590-3	534-16-7
Crimidina	208-622-6	535-89-7
Diformiato di calcio	208-863-7	544-17-2

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Acido miristico	208-875-2	544-63-8
1-isopropil-4-metilbicyclo[3.1.0]esan-3-one	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-esaidrossi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqra]perilene-7,14-dione / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Cloruro di [4-[4,4'-bis(dimetilammino)benzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio	208-953-6	548-62-9
Dibenzoato di zinco	209-047-3	553-72-0
Isotiocianato di metile	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato	209-321-2	569-61-9
Cloruro di 4-[.alfa.-4-(dimetilammino)fenil]benziliden] cicloesa-2,5-dien-1-iliden] dimetilammonio / Cloruro verde di malachite	209-322-8	569-64-2
Benzoato di potassio	209-481-3	582-25-2
3-(p-anilinoifenilazo)benzensolfonato di sodio / metanil giallo	209-608-2	587-98-4
Acido DL-lattico	209-954-4	598-82-3
BHC o HCH / Esaclorocicloesano	210-168-9	608-73-1
Acido DL-malico	210-514-9	617-48-1
N-(idrossimetil)acetammide	210-897-2	625-51-4
Succinaldeide	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetammide	211-363-1	640-19-7
Acido 2-idrossietansolfonico, composto con 4,4'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis [benzencarbosammidina] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetraidro-2,5-dimetossifurano	211-797-1	696-59-3
N-[(diclorofluorometil)tio]ftalimmide	211-952-3	719-96-0
Proflavina, cloridrato	213-459-9	952-23-8
N'1-chinossalin-2-ilsolfanilammide, sale di sodio	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(Idrossimetil)urea	213-674-8	1000-82-4
Bromuro di dodeciltrimetilammonio	214-290-3	1119-94-4
Xilenolo	215-089-3	1300-71-6
Bentonite	215-108-5	1302-78-9
Idrossido di potassio	215-181-3	1310-58-3
Idrossido di sodio	215-185-5	1310-73-2
Acido silicico, sale potassico / Silicato di potassio	215-199-1	1312-76-1
Tetraossido di trimanganese	215-264-5	1317-35-7
Cresolo	215-293-2	1319-77-3
Alluminio cloruro, basico	215-477-2	1327-41-9
Triidrossocloruro di dirame	215-572-9	1332-65-6
Idrogenodifluoruro di sodio	215-608-3	1333-83-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Acidi naftenici	215-662-8	1338-24-5
Idrogenodifluoruro di ammonio	215-676-7	1341-49-7
Acido silicico, sale di sodio	215-687-4	1344-09-8
Cloruro di rame (II)	215-704-5	1344-67-8
N,N'-bis(2-etilesil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiammidin, dicloridrato	216-994-6	1715-30-6
Lattato di etacridina	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolina	217-450-0	1854-23-5
Acetato di dodecilammonio	217-956-1	2016-56-0
Disolfuro di allile e propile	218-550-7	2179-59-1
Bromuro di didecildimetilammonio	219-234-1	2390-68-3
Ossalato di bis[[4-[4-(dimetilammino)benzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio], diossalato	219-441-7	2437-29-8
Dodina	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[metilenbis(ossi)]bisetanolo	219-891-4	2565-36-8
Fentoato	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis[4-metil-1,3,2-diossaborinano]	220-198-4	2665-13-6
2-Ammino-3-cloro-1,4-naftochinone	220-529-2	2797-51-5
2-cloro-N-(idrossimetil)acetammide	220-598-9	2832-19-1
Etilsolfato di dodecileildimetilammonio	221-108-6	3006-13-1
Solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile	221-416-0	3088-31-1
4-isopropil-m-cresolo	221-761-7	3228-02-2
Dinitrato di rame	221-838-5	3251-23-8
Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tui-4(10)-ene	222-212-4	3387-41-5
Clorexidina, dicloridrato	223-026-6	3697-42-5
Benzoato di denatonio	223-095-2	3734-33-6
Esaidro-1,3,5-tris(3-metossipropil)-1,3,5-triazina	223-563-6	3960-05-2
Acido 4-osso-4-[(tributilstannil)ossi]but-2-enoico / Maleato di tributilstagno	223-701-5	4027-18-3
N-etileptadecafluoroottansolfonammide	223-980-3	4151-50-2
4-idrossibenzoato di isobutile / parabene di isobutile	224-208-8	4247-02-3
Salicilato di tributilstannile / Salicilato di tributilstagno	224-397-7	4342-30-7
Benzoato di tributilstannile / Benzoato di tributilstagno	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etanolato di sodio	224-580-1	4418-26-2
Salicilato di dietilammonio	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonato di dimetile	224-859-8	4525-33-1
Farnesolo	225-004-1	4602-84-0

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Acido ottilfosfonico	225-218-5	4724-48-5
4-(metossicarbonil)fenolato di sodio	225-714-1	5026-62-0
Acido solfammidico	226-218-8	5329-14-6
Citrale	226-394-6	5392-40-5
Cloruro di 1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decano	226-445-2	5400-93-1
Cloruro di dimetildiottilammonio	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diammina	226-902-6	5538-95-4
Solfato di 4-metossibenzen-1,3-diammina	228-290-6	6219-67-6
Dodicina	229-930-7	6843-97-6
Acido malico	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-ottadecenilpropan-1,3-diammina	230-528-9	7173-62-8
Bromuro di benzildodecildimetilammonio	230-698-4	7281-04-1
Boro	231-151-2	7440-42-8
Zinco	231-175-3	7440-66-6
Solfato di ditallio	231-201-3	7446-18-6
Chinina monocloridrato disidratata	231-437-7	6119-47-7
Ortofosfato di trisodio (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Nitrito di sodio	231-555-9	7632-00-0
Perossometaborato di sodio / Perborato di sodio, idrato	231-556-4	7632 04 4
Fluoruro di idrogeno	231-634-8	7664-39-3
Ammoniaca, anidra	231-635-3	7664-41-7
Acido solforico	231-639-5	7664-93-9
Ioduro di potassio	231-659-4	7681-11-0
Idrogenosolfato di sodio	231-665-7	7681-38-1
Fluoruro di sodio	231-667-8	7681-49-4
Zolfo	231-722-6	7704-34-9
Solfato di ferro	231-753-5	7720-78-7
Vitriolo di ferro / Solfato di ferro eptaidrato	231-753-5	7782-63-0
Bromo	231-778-1	7726-95-6
Perossodisolfato di dipotassio	231-781-8	7727-21-1
Solfato di zinco, eptaidrato	231-793-3	7446-20-0
Cloruro di rame	231-842-9	7758-89-6
Tiosolfato di sodio pentaidrato	231-867-5	10102-17-7
Dicromato di potassio	231-906-6	7778-50-9
Esaidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazina	231-924-4	7779-27-3
Solfato di ammonio	231-984-1	7783-20-2

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Bis(solfato) di alluminio e ammonio	232-055-3	7784-25-0
Solfato di manganese	232-089-9	7785-87-7
Solfato di manganese tetraidrato	232-089-9	10101-68-5
Monocloruro di iodio	232-236-7	7790-99-0
Terpinolo	232-268-1	8000-41-7
Olio di soia	232-274-4	8001-22-7
Olio di lino	232-278-6	8001-26-1
Olio di mais	232-281-2	8001-30-7
Olio di cocco	232-282-8	8001-31-8
Olio di ricino	232-293-8	8001-79-4
Essenza di trementina	232-350-7	8006-64-2
Catrame di pino / catrame di legno di pino	232-374-8-	8011-48-1
Cera d'api	232-383-7	8012-89-3
Oli di paraffina	232-384-2	8012-95-1
Oli, avocado	232-428-0	8024-32-6
Arancio dolce, estratto	232-433-8	8028-48-6
Olio di vaselina (petrolio)	232-455-8	8042-47-5
Saponine	232-462-6	8047-15-2
Rosina di tallolio	232-484-6	8052-10-6
Asfalto / bitume	232-490-9	8052-42-4
Copali	232-527-9	9000-14-0
Solfato di alluminio	233-135-0	10043-01-3
Bis(solfato) di alluminio e potassio / allume	233-141-3	10043-67-1
Solfato di diargento(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfato di sodio	233-782-9	10361-03-2
Resmetrina	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetammide]	234-123-8	10543-57-4
Ipclocloritetrachis(fosfato) di tridecasodio	234-307-8	11084-85-8
Acido borico naturale	234-343-4	11113-50-1
Perborato di sodio tetraidrato	234-390-0	10486-00-7
Acido perborico, sale di sodio	234-390-0	11138-47-9
Acidi naftenici, sali di zinco	234-409-2	12001-85-3
Cloruro di [2H4]ammonio	234-607-9	12015-14-4
Pentaidrossocloruro di dialluminio	234-933-1	12042-91-0
Toluensolfonato di sodio	235-088-1	12068-03-0
Eptaossido di tetraboro e disodio, idrato	235-541-3	12267-73-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Manebe	235-654-8	12427-38-2
N-(idrossimetil)formammide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsolfonil)piridina	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinolo	236-503-9	13411-16-0
Diossido di titanio	236-675-5	13463-67-7
Tetraossido di bario e diboro	237-222-4	13701-59-2
Ipoclorito di litio	237-558-1	13840-33-0
Acido ortoborico, sale di sodio	237-560-2	13840-56-7
Bis(dietilditiocarbammato) di zinco	238-270-9	14324-55-1
2,2'-ossibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossaborinano]	238-749-2	14697-50-8
Solfato di bis(8-idrossichinole), sale di monopotassio	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionammide	239-153-5	15102-42-8
Perborato di sodio monoidrato	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metilenbis(6-bromo-4-clorofenolo)	239-446-8	15435-29-7
Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	240-230-0	16079-88-2
Acido (R)-2-(4-cloro-2-metilfenossi)propionico	240-539-0	16484-77-8
Esafluorosilicato di disodio	240-934-8	16893-85-9
Benomil	241-775-7	17804-35-2
O-5-fenilisossazol-3-iltiofosfato di O,O-dietile	242-624-8	18854-01-8
Idrossimetossiacetato di metile	243-271-2	19757-97-2
Bis(bromoacetato) di 2-buten-1,4-diile	243-962-9	20679-58-7
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
2-terz-butil-4-metossifenolo	246-563-8	25013-16-5
Bis(idrossimetil)urea	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(ottadec-9-enilimmino)bisetanolo	246-807-3	25307-17-9
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile / Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile / Fenotrina	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
Acido dodecilbenzensolfonico	248-289-4	27176-87-0
Acido laurico, monoestere con glicerolo	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoato di zinco	248-370-4	27253-29-8
Cloruro di dodecil(etilbenzil)dimetilammonio	248-486-5	27479-28-3
Eptafluoroottansolfonato di litio	249-644-6	29457-72-5

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	250-001-7	30007-47-7
Cloruro di decildimetilottilammonio	251-035-5	32426-11-2
2-(idrossimetilammino)etanolo	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilammino)propil]glicina	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-diidrossi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dione, sale di monosodio	252-204-6	34769-44-3
4-etossicarbonilfenossido di sodio	252-487-6	35285-68-8
4-propossicarbonilfenossido di sodio	252-488-1	35285-69-9
Cloruro di benzildimetiloleilammonio	253-363-4	37139-99-4
Acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico	253-733-5	37971-36-1
Solfato di 4-metossi-m-fenilendiammonio	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metilenbis[N'-[3-(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
(2E,4E)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di isopropile / Metoprene	254-993-2	40596-69-8
(1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metile	257-144-4	51348-90-4
(3-fenossibenzil)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirrato di ciano / Fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
Bis(2-etilanoato-O)-.mu.-ossodizinc	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butossietossi)etossi]metanolo	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetato di 2-etossietile	260-240-9	56521-73-4
N-ottil-N'-[2-(ottilammino)etil]etilendiammina	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazolo	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-idrossietil)undec-10-enammide	262-114-9	60239-68-1
2-cloro-3-(fenilsolfonil)acrilonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifenil]-2-olo, clorurato	262-974-5	61788-42-9
Ammine, cocco alchil	262-977-1	61788-46-3
Composti di ammonio quaternario, (sego alchil idrogenato)trimetil, cloruri	263-005-9	61788-78-1
Composti con ammonio quaternario, cocco alchiltrimetil, cloruri	263-038-9	61789-18-2
Composti di ammonio quaternario, benzylcocco alchilbis(idrossietil), cloruri	263-078-7	61789-68-2
Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchildimetil, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Composti di ammonio quaternario, dicoccoalchil dimetil, cloruri	263-087-6	61789-77-3
Composti di ammonio quaternario, bis(sego alchil idrogenato)dimetil, cloruri	263-090-2	61789-80-8
Composti di ammonio quaternario, trimetil soia alchil, cloruri	263-134-0	61790-41-8
Etanolo, 2,2'-imminobis-,N-cocco alchil derivati	263-163-9	61791-31-9

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-tallolio alchil derivati	263-171-2	61791-39-7
Composti di imidazolio, 1-benzil-4,5-diidro-1-(idrossietil)-2-nor-cocco alchil, cloruri	263-185-9	61791-52-4
Ammine, N-sego alchilpropilenti-	263-191-1	61791-57-9
Ammine, N-cocco alchiltrimetilendi-	263-195-3	61791-63-7
Ammine, N-cocco alchiltrimetilendi-, acetati	263-196-9	61791-64-8
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchildimetil, cloruri	264-151-6	63449-41-2
Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente	265-098-1	64741-97-5
Distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-6-idrossi-1,3-dimetil-2,4-diossopirimidin-5-carbossammide	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile	265-898-0	65731-84-2
Acidi di catrame, carbone, grezzi	266-019-3	65996-85-2
Polvere di vetro	266-046-0	65997-17-3
Betaine,C12-C14-alchil, dimetil	266-368-1	66455-29-6
2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Tralometrina	266-493-1	66841-25-6
2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetammide	266-583-0	67129-08-2
N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenossi)etil]-1H-imidazolo-1-carbossammide	266-994-5	67747-09-5
Acidi grassi, C16-18 e C18 insaturi, metil esteri	267-015-4	67762-38-3
3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Cialotrina	268-450-2	68085-85-8
Bromuro di dodeciletildimetilammonio / Laudacit	269-249-2	68207-00-1
Composti di ammonio quaternario, di-C6-12-alchildimetil, cloruri	269-925-7	68391-06-0
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	270-115-0	68411-30-3
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-16-alchildimetil, cloruri	270-324-7	68424-84-0
Betaine, cocco alchildimetil	270-32-94	68424-94-2
1-propanamminio, 3-ammino-N,N,N-trimetil-, N-C12-18 acil derivati, metil solfati	271-063-1	68514-93-2
Ammide, cocco, N,N-bis(2-idrossietil)	271-657-0	68603-42-9
Composti di ammonio quaternario, (ossidi-2,1-etandiil)bis[cocco alchildimetil, dicloruri	271-761-6	68607-28-3
Acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio	271-843-1	68609-93-8
Urea, prodotti di reazione con formaldeide	271-898-1	68611-64-3
Composti di imidazolio, 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-4,5-diidro-2-nor-cocco alchil, idrossidi, sali di sodio	272-043-5	68650-39-5
Carbonatodiidrossido di bis(tetraamminorame)	272-415-7	68833-88-5
1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-one, composto con 2-amminoetanolo (1:1)	272-574-2	68890-66-4

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Ammine, N-sego alchil trimetilen-, diacetati	272-786-5	68911-78-4
Quassia, estratto	272-809-9	68915-32-2
Acidi grassi, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio	273-257-1	68955-19-1
Composti di ammonio quaternario, C12-18-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	273-318-2	68956-79-6
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	273-403-4	68959-20-6
Composti di ammonio quaternario, benzil-C10-16-alchildimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4
Composti di ammonio quaternario, di-C8-18-alchildimetil, cloruri	277-453-8	73398-64-8
1-[(idrossimetil)ammino]propan-2-olo	278-534-0	76733-35-2
Bis[monoperossifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) di diidrogeno	279-013-0	78948-87-5
(2-butossietossi)metanolo	281-648-3	84000-92-0
Zinco, complessi isodecanoato isononanoato, basici	282-786-7	84418-73-5
Ginepro, Juniperus communis, estratto	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, estratto	283-272-5	84603-73-6
Rosmarino, estratto	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, estratto	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, estratto	283-479-0	84649-98-9
Lavanda, Lavandula angustifolia angustifolia, estratto	283-994-0	84776-65-8
Timo, Thymus serpyllum, estratto	284-023-3	84776-98-7
Formaldeide, prodotti di reazione con dietilen glicole	284-062-6	84777-35-5
Formammide, prodotti di reazione con formaldeide	284-064-7	84777-37-7
Glicina, N-(3-amminopropil)-, N'-C10-16-alchil derivati	284-065-2	84777-38-8
Limone, estratto	284-515-8	84929-31-7
Timo, Thymus vulgaris, estratto	284-535-7	84929-51-1
Chiodo di garofano, estratto	284-638-7	84961-50-2
Formaldeide, prodotti di reazione con propilen glicole	286-695-3	85338-22-3
Solfato di [R-(Z)]-3-[(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)ammino]propiltrimetilammonio e metile	287-462-9	85508-38-9
Acido benzenesulfonico,4-C10-13-sec-alchil derivati	287-494-3	85536-14-7
Guanidina, N,N'''-1,3-propandiilbis-, N-cocco alchil derivati, diacetati	288-198-7	85681-60-3
Acidi solfonici, C13-17-sec-alcani, sali di sodio	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, estratto	289-753-6	89998-15-2
Lavanda, Lavandula angustifolia, estratto	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, estratto	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, estratto	290-058-5	90063-97-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Pelargonium graveolens, estratto	290-140-0	90082-51-2
Acido benzensolfonico, mono-C10-14-alchil derivati, composti con metil 1H-benzimidazol-2-ilcarbammato	290-651-9	90194-41-5
Rame, complessi con EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldeide, prodotti di reazione con propanolammina	291-325-9	90387-52-3
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchil dimetil, bromuri	293-522-5	91080-29-4
Abete, Abies sibirica, estratto	294-351-9	91697-89-1
Ammine, N-3-(amminopropil)-N'-cocco alchiltrimetilendi-, monoacrilato	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, estratto	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Olio minerale bianco (petrolio), leggero	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilammino)propil]glicina, cloridrato	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-diidrossi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzofuranodionato-O2,O3)rame	304-149-6	94246-73-8
Estratto di agrumi	304-454-3	94266-47-4
Solfato di trimetil-3-[(1-osso-10-undecenil)ammino]propilammonio e metile	304-990-8	94313-91-4
Menta piperita, americana, estratto	308-770-2	98306-02-6
Succo naturale di limone (filtrato)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Estratto di cipolla	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
(4-etossifenil)(3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil)dimetilsilano	405-020-7	105024-66-6

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
3-ossobenz[d]isotiazol-2-ide di litio	411-690-1	111337-53-2
Complesso decaossido di tetracloro	420-970-2	92047-76-2
N-cicloesil-S,S-diossobenzo[b]tiofen-2-carbossammide	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldeide		30525-89-4
Isochinolina miristilbromuro		51808-87-8
9-ammino acridina cloridrato monoidrato		52417-22-8
Fosfato di trisodio clorinato		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilcicloesano		104870-56-6
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cicloesil-diazenediossi)alluminio		312600-88-7
Prodotto di reazione di oli essenziali e ozono in situ (Fattore aria aperta (OAF))		
Borosilicato di sodio e argento		
5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo		
Cloruro di benzil-lauril-dimetil-miristil ammonio / cloruro di lauril-miristil-dimetil- benzil ammonio		
((1,2-etanedilbis(carbamoditioato))(2-)) miscuglio di manganese con ((1,2-etanedilbis(carbamoditioato))(2-)) zinco / Mancozeb	Prodotto fitosanitario	8018-01-7
Aciso clorosulfamico	Prodotto fitosanitario	17172-27-9
Etil (2E,4E)-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato / Idroprene	Prodotto fitosanitario	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimetilfenil)ammino)-2-ossoetil)-N,N-dietil benzenemetaammino-saccaride / Denatonio saccaride	Prodotto fitosanitario	90823-38-4
.alfa.-(4-clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanolo / Ciproconazolo	Prodotto fitosanitario	94361-06-5
Complesso alluminio sodio silicato d'argento rame / Zeolite d'argento- rame	Prodotto fitosanitario	130328-19-7
Cloruro di N-isononil-N,N-dimetil-N-decilammonio	Prodotto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletandiminammide / Aceta-primid	Prodotto fitosanitario	160430-64-8
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-(diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	Prodotto fitosanitario	
Butossi polipropilenglicole	Polimero	9003-13-8
Polimetilsilossano	Polimero	9016-00-6
1,2-etandiammina-N,N,N,N-tetrametil-, Polimero con (clorometil)ossirano	Polimero	25988-98-1
1,6-esandiammina, N,N,N',N'-Tetrametil-, polimero con 1,6-dicloroesano	Polimero	27789-57-7
Cloruro di poli(esametildimetilammonio)/Poli((dimetilimmino)-1,6-esandiil-cloruro]	Polimero	28728-61-2

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossetil)ammonio / 1- Decanamminium, N-decil-N-(2-idrossietil)N-metil-, propanoato(sale)	Polimero	107879-22-1
Tributilstagno copolimero (TBT-copolimero)	Polimero	
Etere poliglicolico di alcool grasso	Polimero	
Poli (vinilcloruro-co-isobutil vinil etere-co-N-vinil,N'-dimetil ottilbromidrato propildiammina)	Polimero	
Resina di poliglicopoliammina	Polimero	
Complesso di iodio con alcol polietere alchilarile	Polimero	
Complesso di iodio con coPolimero a blocchi di etilen-propilene (plurionico)	Polimero	
Complesso di iodio con polialchilenglicole	Polimero	
Resina iodata / resina di poliioduro anione	Polimero	
Neem / Neem-Vital	Olio naturale	5945-86-8
Olio di Pinus pumilio	Olio naturale	8000-26-8
Olio di legno di cedro	Olio naturale	8000-27-9
Olio di lavanda	Olio naturale	8000-28-0
Olio di citronella	Olio naturale	8000-29-1
Olio essenziale di Eugenia caryophyllus	Olio naturale	8000-34-8
Olio di geranio	Olio naturale	8000-46-2
Olio di eucalipto	Olio naturale	8000-48-4
Olio di arancio	Olio naturale	8000-57-9
Olio di pino	Olio naturale	8002-09-3
Olio di pepe nero	Olio naturale	8006-82-4
Olio di menta piperita	Olio naturale	8006-90-4
Olio di lemongrass	Olio naturale	8007-02-1
Olio di Penny Royal	Olio naturale	8007-44-1
Olio di Timo	Olio naturale	8007-46-3
Olio di coriandolo	Olio naturale	8008-52-4
Olio di menta verde	Olio naturale	8008-75-5
Olio di Valeriana officinalis	Olio naturale	8008-88-6
Olio di cajeput	Olio naturale	8008-98-8
Olio di bacche di ginepro	Olio naturale	8012-91-7
Olio di Cipresso	Olio naturale	8013-86-3
Olio di Patchouli	Olio naturale	8014-09-3
Olio di Cumino	Olio naturale	8014-13-9
Olio di Palmarosa	Olio naturale	8014-19-5
Olio di Ruta	Olio naturale	8014-29-7
Olio di Basilicum Ocimum basilium	Olio naturale	8015-73-4

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Olio di legno di rosa / Olio di bois de rose	Olio naturale	8015-77-8
Olio di sedano	Olio naturale	8015-90-5
Olio di camomilla	Olio naturale	8015-92-7
Olio di foglia di garofano (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	Olio naturale	8015-97-2
Olio di Melaleuca	Olio naturale	68647-73-4
Olio di Litsea cubeba	Olio naturale	68855-99-2
Olio di menta selvatica	Olio naturale	68917-18-0
Olio di cedro (Olio di legno di cedro Texas, Ginepro messicano olio, 22 %)	Olio naturale	68990-83-0
Estratto di agrumi di semi di <i>Tabebuia avellanadae</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>Cymbopogon winterianus</i>	Olio naturale	
<i>Allium sativum</i> e <i>Allium cepa</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>cinnamomum zeylanicum</i>	Olio naturale	
Olio di chiodi di garofano (componenti principali: Eugenolo (83,8 %), Cariofillene (12,4 %), acetato di Eugenolo (0,4 %))	Olio naturale	
Olio profumato di abete componenti principali: Olio di trementina (30-37,5 %), Terpeneolo (15-20 %), Acetato isobornile(15-20 %), Pinene-.beta. (12,5-15 %), Pinene-.alfa. (7-10 %), Cumarina (1-3 %), Terpeneolo frazionato (1-3 %)	Olio naturale	
Olio profumato Spring Fresh (componenti principali: Citrathal (1-3 %), Citronello (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), Allilcapronate (1-3 %))	Olio naturale	
Olio di rosas	Olio naturale	
Piretrine naturali	Estratto naturale	
Estratto di torba	Estratto naturale	
Cloruro di alchil-benzil-dimetil ammonio / Cloruro di benzalconio	Miscuglio	8001-54-5
Cetrimide	Miscuglio	8044-71-1
Miscuglio di cloruro di 3,6-diammino-10-metilacridinio (EINECS 201-668-8) e di 3,6-acridin diammina / Acriflavina	Miscuglio	8048-52-0
Miscuglio di cloruro di ((3,6-diammino-10-metilacridinio (EINECS 201-668-8)) e di cloruro idrato di 3,6 acridin diammina) / Acriflavine HCl	Miscuglio	8063-24-9
Saccarinato di benzalconio / Benzalconio o-solfobenzimidato	Miscuglio	39387-42-3
Iodio sotto forma di iodophor	Miscuglio	39392-86-4
Complesso di iodio in soluzione con detergenti non ionici	Miscuglio	
Silossani e siliceni, di -Me, prodotti di reazione con silicice / silice pirogenata trattata	Miscuglio	67762-90-7
Miscuglio di reazione di acidi grassi, C6-18, esteri misti con acido acetico e 2,2'-metilenbis(4-clorofenolo)	Miscuglio	106523-52-8

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Prodotti di reazione di 5,5-dimetilidantoina e formaldeide	Miscuglio	
Prodotti di reazione di 2-(2-butossietossi)etanolo e formaldeide	Miscuglio	
Prodotti di reazione di etilen glicole e formaldeide	Miscuglio	
Prodotti di reazione di urea, etilen glicole e formaldeide	Miscuglio	
Prodotti di reazione di cloroacetammide, 2-(2-butossietossi)etanolo e formaldeide		
Acypetacs rame	Miscuglio	
Acypetacs zinco	Miscuglio	
Feromone della tignola dei panni: componenti: E,Z-ottadecadi-2,13-en-1-ale (75 %) e E-ottadec-2-enale (25 %)	Miscuglio	
Miscuglio di triossido di cromo (EINECS 215-607-8; 34,2 %), pentossido di diarsenico (EINECS 215-116-9; 24,1 %), ossido di rame II (EINECS 215-269-1; 13,7 %), acqua (EINECS 231-791-2; 28 %)	Miscuglio	
Miscuglio di clorometilisotiazolinone, etandiilbisossibismetanolo, metilisotiazolinone	Miscuglio	
Miscuglio di bromo (EINECS 231-778-1) e acido ipobromico (CAS 13517-11-8) prodotto in situ	Miscuglio	
Prodotti della fermentazione naturale di piante in acqua, contenenti zolfo	Miscuglio	
Bacillus thuringiensis	Microorganismo	68038-71-1
Bacillus thuringiensis+D381 subsp. Israelensis	Microorganismo	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	Microorganismo	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Microorganismo	