

I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

**REGOLAMENTO (CE) N. 2032/2003 DELLA COMMISSIONE
del 4 novembre 2003**

relativo alla seconda fase del programma decennale di cui all'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa all'immissione sul mercato dei biocidi, e recante modificazione del regolamento (CE) n. 1896/2000

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi⁽¹⁾, in particolare l'articolo 16, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

(1) Conformemente alla direttiva 98/8/CE deve essere avviato un programma di lavoro per riesaminare tutti i principi attivi contenuti nei biocidi già in commercio alla data del 14 maggio 2000 (in prosieguo i «principi attivi esistenti»). La fase iniziale del programma è stata fissata dal regolamento (CE) n. 1896/2000 della Commissione, del 7 settembre 2000, concernente la prima fase del programma di cui all'articolo 16, paragrafo 2 della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sui biocidi⁽²⁾.

(2) A norma del regolamento (CE) n. 1896/2000, entro il 28 marzo 2002, i principi attivi esistenti dovevano essere identificati o notificati per essere eventualmente inseriti nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE in uno o più tipi di prodotti. Il regolamento (CE) n. 1687/2002 della Commissione, del 25 settembre 2002, relativo a un ulteriore termine di cui all'articolo 4, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 1896/2000 per la notifica di alcuni principi attivi già in commercio da utilizzare nei biocidi⁽³⁾, concedeva un periodo supplementare per la presentazione di notificazioni per i principi attivi esistenti che erano stati solo identificati o che erano stati notificati solo per alcuni tipi di prodotti; il periodo in questione è scaduto il 31 gennaio 2003.

(3) Occorre redigere un elenco completo dei principi attivi esistenti identificati a norma dell'articolo 3, paragrafo 1 o dell'articolo 5, paragrafo 2 del regolamento (CE)

n. 1896/2000 o per i quali siano state fornite informazioni equivalenti in una notificazione, a norma dell'articolo 4, paragrafo 1 del medesimo regolamento.

(4) Occorre inoltre redigere un elenco completo dei principi attivi esistenti per i quali sia stata accolta almeno una notificazione a norma dell'articolo 4, paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 1896/2000 o per i quali uno Stato membro abbia manifestato interesse ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3 del regolamento in questione; l'elenco deve specificare i tipi di prodotti interessati.

(5) Poiché i principi attivi esistenti che sono stati unicamente identificati non saranno valutati nell'ambito del programma di revisione, essi non devono essere inseriti nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE. Lo stesso vale per qualsiasi combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto per la quale non sia stata accolta la notificazione.

(6) Occorre specificare la data a decorrere dalla quale lo Stato membro, alla luce della decisione di non iscrizione, deve conformarsi agli obblighi di cui all'articolo 16, paragrafo 3 della direttiva 98/8/CE.

(7) Dopo la pubblicazione dell'elenco completo dei principi attivi esistenti non deve essere concesso alcun ulteriore periodo per l'eliminazione dei principi attivi che non siano stati identificati entro le scadenze indicate dal regolamento (CE) n. 1896/2000 né per i biocidi che li contengono.

(8) Per la seconda fase del programma di revisione occorre definire le priorità per la valutazione dei principi attivi esistenti. Devono essere specificati gli elenchi dei principi classificati in base alle priorità e le date di presentazione dei fascicoli completi. L'attività di valutazione deve essere ripartita tra le autorità competenti degli Stati

⁽¹⁾ GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 228 dell'8.9.2000, pag. 6.

⁽³⁾ GU L 258 del 26.9.2002, pag. 15.

membri. Per consentire ai nuovi Stati membri di partecipare al programma di revisione dopo l'adesione, per il momento è opportuno designare lo Stato membro relatore solo per alcuni tipi di prodotti. Uno Stato membro che abbia espresso interesse a chiedere il riesame di un determinato principio attivo non deve essere nominato come relatore per lo stesso principio.

(9) Per evitare lavoro superfluo, e in particolare per ridurre gli esperimenti su animali vertebrati, le disposizioni relative alla preparazione e alla presentazione del fascicolo completo devono essere tali da incentivare i soggetti che hanno visto accolte le notificazioni (nel prosieguo: «i partecipanti»), ad agire congiuntamente, ed in particolare a presentare fascicoli collettivi. Lo Stato membro relatore deve poter rendere disponibili i riferimenti a eventuali sperimentazioni su animali vertebrati effettuate per un principio attivo esistente notificato, a meno che tali riferimenti non siano considerati riservati a norma dell'articolo 19 della direttiva 98/8/CE. Inoltre, per acquisire esperienza sull'adeguatezza delle disposizioni in materia di dati e per garantire l'efficacia dei costi del processo di revisione dei principi attivi, i partecipanti devono essere incoraggiati a fornire informazioni sui costi connessi con la preparazione del fascicolo e sulla necessità di effettuare esperimenti su animali vertebrati.

(10) Per evitare ritardi i partecipanti devono avviare al più presto colloqui con gli Stati membri relatori per risolvere eventuali incertezze riguardanti i dati da fornire. Altri richiedenti che desiderino chiedere l'inserimento di una combinazione di principio attivo/tipo di prodotto valutata nell'ambito del programma di revisione nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE a norma dell'articolo 11 della stessa, non devono presentare i fascicoli completi per la suddetta combinazione prima dei partecipanti, al fine di non perturbare il corretto svolgimento della revisione.

(11) Occorre definire i requisiti relativi al contenuto e al formato dei fascicoli e al numero di fascicoli da presentare.

(12) Occorre prevedere disposizioni nel caso in cui un partecipante venga affiancato da un produttore, un responsabile della formulazione o un'associazione e nel caso in cui un partecipante si ritiri dal programma di revisione.

(13) I produttori, i responsabili della formulazione o le associazioni devono avere la possibilità, entro un certo termine, di assumere il ruolo del partecipante per una combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto per la quale tutti i partecipanti si siano ritirati o per la quale nessun fascicolo risulti conforme ai requisiti. Entro le stesse scadenze e in determinate circostanze

anche gli Stati membri devono poter manifestare interesse per l'inserimento di tale combinazione nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE. Uno Stato membro che abbia espresso tale interesse deve essere considerato un partecipante.

(14) Nel fascicolo completo presentato devono essere contenute tutte le informazioni necessarie per effettuare un'adeguata valutazione del principio attivo interessato e adottare una decisione secondo i criteri di cui agli articoli 10 e 11 della direttiva 98/8/CE. Se vengono fornite informazioni limitate, in particolare ai fini della valutazione del rischio concernente l'esposizione delle persone o dell'ambiente, le condizioni per l'inserimento del principio attivo nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE devono, se del caso, essere più severe.

(15) Occorre fissare un termine entro il quale lo Stato membro relatore deve verificare la completezza dei fascicoli. Eccezionalmente, lo Stato membro relatore deve poter fissare nuovi termini per la presentazione di alcuni elementi del fascicolo, in particolare se il partecipante dimostrò l'impossibilità di presentarli entro le scadenze previste o per chiarire eventuali incertezze sui dati da fornire che possano permanere nonostante gli incontri preliminari tra il partecipante e lo Stato membro relatore.

(16) Per ciascun principio attivo esistente lo Stato membro relatore deve esaminare e valutare il fascicolo e trasmettere alla Commissione e agli altri Stati membri i risultati sotto forma di relazione dell'autorità competente, presentando inoltre una raccomandazione in ordine alla decisione riguardo al principio attivo interessato. Per non prolungare inutilmente l'assunzione di una decisione, lo Stato membro relatore deve nel contempo esaminare con attenzione la necessità di procedere ad altri studi. Analogamente, lo Stato membro relatore deve esaminare le informazioni presentate dopo l'accettazione del fascicolo solo a determinate condizioni.

(17) È necessario che le relazioni dell'autorità competente siano esaminate dagli altri Stati membri nell'ambito di un programma coordinato dalla Commissione, prima che vengano trasmesse al comitato permanente sui biocidi.

(18) Qualora, nonostante si raccomandi l'iscrizione di un principio attivo nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE, permangano dubbi a norma dell'articolo 10, paragrafo 5 della direttiva, la Commissione deve poter tener conto, fatto salvo l'articolo 12 della medesima, delle valutazioni già svolte su altri principi attivi esistenti adibiti allo stesso uso. Occorre pertanto prevedere che lo Stato membro relatore aggiorni le relazioni dell'autorità competente se ciò si rivela necessario.

- (19) Occorre disciplinare l'accesso alle informazioni contenute nelle relazioni finali dell'autorità competente.
- (20) È necessario prevedere la possibilità di sospendere le procedure di cui al presente regolamento alla luce dell'applicazione di altri atti comunitari, in particolare della direttiva 76/769/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il raccapriccimento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (¹), modificata da ultimo dalla direttiva 2003/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (²).
- (21) L'articolo 4, paragrafo 3 e l'articolo 8, paragrafo 2, primo comma del regolamento (CE) n. 1896/2000, secondo i quali i notificanti sono tenuti a presentare il fascicolo completo alla Commissione e non allo Stato membro relatore, sono in contrasto con gli articoli 8 e 11 della direttiva 98/8/CE. Inoltre, poiché era urgente avviare tempestivamente la valutazione dei principi attivi rispetto ai tipi di prodotti 8 e 14, il regolamento (CE) n. 1896/2000 ha dettato norme riguardanti tali sostanze. Per motivi di chiarezza e di coerenza, tuttavia, è opportuno stabilire che tutti i tipi di prodotti di cui alla direttiva 98/8/CE siano disciplinati in un unico atto.
- (22) Il regolamento (CE) n. 1896/2000 deve essere pertanto modificato.
- (23) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

Inoltre il termine «partecipante» designa il produttore, il responsabile della formulazione o l'associazione che abbia presentato una notificazione accolta dalla Commissione a norma dell'articolo 4, paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 1896/2000 o lo Stato membro che abbia manifestato interesse secondo l'articolo 5, paragrafo 3 del suddetto regolamento.

Articolo 3

Principi attivi esistenti identificati e notificati

1. L'allegato I contiene l'elenco completo dei principi attivi esistenti che sono stati identificati a norma dell'articolo 3, paragrafo 1 o dell'articolo 5, paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 1896/2000 o per i quali sono state fornite informazioni equivalenti in una notificazione presentata in forza dell'articolo 4, paragrafo 1 del medesimo.
2. L'allegato II contiene l'elenco completo dei principi attivi esistenti per i quali:
 - a) la Commissione abbia accolto almeno una notificazione a norma dell'articolo 4, paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 1896/2000, oppure
 - b) uno Stato membro abbia manifestato interesse a norma dell'articolo 5, paragrafo 3 del regolamento (CE) n. 1896/2000.

L'elenco precisa, per ogni principio attivo esistente notificato incluso nello stesso elenco, il tipo o i tipi di prodotti per i quali è stata accolta la notificazione o per i quali uno Stato membro ha manifestato interesse.

3. L'allegato III contiene l'elenco dei principi attivi esistenti che sono stati individuati ma per i quali non è stata accolta alcuna notificazione e per i quali nessuno Stato membro ha manifestato interesse.

Articolo 4

Omessa iscrizione

1. I principi attivi che figurano nell'allegato III non vengono iscritti nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE nell'ambito del programma di revisione.

Un principio attivo che figura nell'allegato II non viene iscritto nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE nell'ambito del programma di revisione per i tipi di prodotti non indicati nell'allegato II unitamente a tale principio.

(¹) GU L 262 del 27.9.1976, pag. 201.
 (²) GU L 178 del 17.7.2003, pag. 24.

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente regolamento si applicano le definizioni di cui all'articolo 2 della direttiva 98/8/CE e all'articolo 2 del regolamento (CE) n. 1896/2000.

2. Fatto salvo l'articolo 8 della direttiva 98/8/CE, è fissata al 1º settembre 2006 la data a decorrere dalla quale gli Stati membri revocano, a norma dell'articolo 16, paragrafo 3 della direttiva 98/8/CE, le autorizzazioni o le registrazioni esistenti per i biocidi contenenti i principi attivi dell'allegato III e garantiscono che tali biocidi non vengano immessi in commercio sul loro territorio.

Se un principio attivo figura all'allegato II, il primo comma si applica anche a tale sostanza rispetto a qualsiasi tipo di prodotto per il quale non sia stata accolta la notificazione.

3. A decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento, i principi attivi non iscritti nell'allegato I vengono considerati come non immessi in commercio per l'uso come biocidi prima del 14 maggio 2000.

Articolo 5

Riesame dei principi attivi esistenti notificati

1. La revisione di un principio attivo che figura all'allegato II, rispetto al tipo o ai tipi di prodotti specificati, è eseguita dallo Stato membro relatore designato a tal fine sulla base del fascicolo completo relativo al suddetto principio e tipo di prodotti, alle condizioni seguenti:

- a) che il fascicolo sia conforme alle disposizioni dell'allegato IV;
- b) che il fascicolo completo sia stato presentato entro i termini fissati all'allegato V del presente regolamento per il tipo di prodotto interessato, unitamente alla sintesi del fascicolo di cui all'articolo 11, paragrafo 1, lettera b) della direttiva 98/8/CE e definita nell'allegato IV del presente regolamento.

Fatto salvo l'articolo 8 del presente regolamento, un principio attivo iscritto nell'allegato II viene riesaminato solo rispetto al tipo o ai tipi di prodotti per i quali è stata accolta la notificazione.

2. Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi iscritti nell'allegato II rispetto ai tipi di prodotti 8 e 14 figurano nella parte A dell'allegato V.

Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi iscritti nell'allegato II rispetto ai tipi di prodotti 16, 18, 19 e 21 figurano nella parte B dell'allegato V.

Se uno Stato membro ha manifestato interesse per un principio attivo esistente a norma dell'articolo 5, paragrafo 3 del regolamento (CE) n. 1896/2000, non può essere designato come Stato membro relatore per quel principio.

3. Fatto salvo l'articolo 8 del presente regolamento, un richiedente diverso dal partecipante e che desideri chiedere, a

norma dell'articolo 11 della direttiva 98/8/CE, l'iscrizione nell'allegato I, IA o IB della stessa di un principio attivo esistente notificato, o per il quale uno Stato membro abbia manifestato interesse, rispetto ad un tipo di prodotto specificato nell'allegato V del presente regolamento, presenta un fascicolo completo entro il termine fissato nel suddetto allegato per la combinazione di principio attivo/tipo di prodotto in questione.

4. Le pertinenti autorità competenti al 1º luglio 2003 figurano nell'allegato VI.

Articolo 6

Preparazione del fascicolo completo

1. Nella preparazione del fascicolo completo è necessario fare quanto sia ragionevolmente possibile per garantire, tra l'altro, che siano evitate sperimentazioni superflue sugli animali vertebrati e che, ove opportuno, sia presentato un fascicolo completo collettivo.

2. Prima di iniziare la compilazione del fascicolo completo, il partecipante è tenuto a quanto segue:

- a) comunicare allo Stato membro relatore le sperimentazioni su vertebrati eventualmente eseguite;
- b) consultare lo Stato membro relatore sull'accettabilità delle motivazioni presentate per essere esonerato dallo svolgimento di determinati studi;
- c) informare lo Stato membro relatore dell'intenzione di svolgere altre sperimentazioni su animali vertebrati per poter completare il fascicolo;
- d) se lo Stato membro relatore lo informa che un altro partecipante ha notificato l'intenzione di condurre le stesse sperimentazioni, collaborare al massimo con il suddetto partecipante nello svolgimento di sperimentazioni in comune.

Il parere espresso dallo Stato membro relatore, secondo il primo comma, lettera b), non predetermina l'esito della verifica della completezza del fascicolo presentato, a norma dell'articolo 9, paragrafo 1.

3. Uno Stato membro relatore può rendere pubblico il riferimento a eventuali sperimentazioni effettuate su animali vertebrati riguardo a un principio attivo elencato nell'allegato II del presente regolamento, salvo i casi in cui tale riferimento sia considerato riservato a norma dell'articolo 19 della direttiva 98/8/CE. Il riferimento può comprendere la denominazione della sostanza interessata, i parametri sperimentati e l'indirizzo per contattare i proprietari dei dati.

4. Lo Stato membro relatore, che sia a conoscenza del fatto che più di un partecipante chiede la revisione di un determinato principio attivo, ne informa tutti i partecipanti interessati.

5. I partecipanti interessati alla revisione dello stesso principio attivo per lo stesso tipo o gli stessi tipi di prodotti si adoperano per quanto possibile per presentare un fascicolo completo collettivo, nel rispetto della normativa comunitaria in materia di concorrenza.

Se un fascicolo collettivo non viene presentato nelle circostanze summenzionate, ogni singolo fascicolo precisa le modalità poste in essere per garantire la cooperazione e i motivi della mancata partecipazione.

6. Nel fascicolo completo e nel fascicolo sintetico vengono descritte nei dettagli le misure poste in essere per evitare sperimentazioni superflue sugli animali vertebrati.

7. Per fornire informazioni sui costi connessi alla domanda di revisione e sulla necessità di procedere a sperimentazioni su animali per compilare il fascicolo completo, i partecipanti possono presentare allo Stato membro relatore, unitamente al fascicolo completo, una ripartizione dei costi delle rispettive azioni e studi svolti.

Lo Stato membro relatore comunica tali informazioni alla Commissione all'atto della presentazione della relazione dell'autorità competente di cui all'articolo 10, paragrafo 5.

8. La Commissione inserisce, nella relazione di cui all'articolo 18, paragrafo 5 della direttiva 98/8/CE, informazioni sui costi connessi alla compilazione del fascicolo completo e sulle sperimentazioni su animali effettuate a tale scopo, oltre ad eventuali opportune raccomandazioni sulle modificazioni dei dati richiesti allo scopo di ridurre al minimo la necessità di sperimentazioni su animali vertebrati e garantire un buon rapporto costi-benefici e la proporzionalità.

Articolo 7

Presentazione del fascicolo completo

I partecipanti presentano allo Stato membro relatore almeno una copia su carta e una copia in formato elettronico del fascicolo completo. Lo Stato membro relatore può chiedere altre copie su supporto cartaceo o elettronico.

I partecipanti presentano inoltre, a norma dell'articolo 9, paragrafo 3, una copia su carta e una copia in formato elettronico della sintesi del fascicolo alla Commissione e a ciascuno degli altri Stati membri.

Articolo 8

Aggiunta, sostituzione o ritiro dei partecipanti

1. Se, per mutuo consenso, un produttore, un responsabile della formulazione o un'associazione si aggiunge a o sostituisce un partecipante nella presentazione del fascicolo completo, tutte le parti ne informano congiuntamente la Commissione e lo Stato membro relatore allegando eventuali lettere di accesso.

La Commissione informa gli altri partecipanti che chiedono la revisione dello stesso principio attivo in relazione allo stesso tipo o agli stessi tipi di prodotti.

2. Se un partecipante decide di interrompere la propria partecipazione al programma di revisione, informa tempestivamente e per iscritto lo Stato membro relatore responsabile e la Commissione, indicando i motivi della decisione.

La Commissione informa gli altri Stati membri e gli altri eventuali partecipanti che chiedono la revisione dello stesso principio attivo in relazione allo stesso tipo o agli stessi tipi di prodotti.

3. La Commissione informa gli Stati membri se, per una combinazione particolare di principio attivo esistente/tipo di prodotto, tutti i partecipanti si sono ritirati. Tale informazione viene resa pubblica anche in forma elettronica.

4. Entro tre mesi dalla data di pubblicazione delle informazioni di cui al paragrafo 3, un produttore, un responsabile della formulazione, un'associazione o qualsiasi altra persona che desideri assumere il ruolo del partecipante per la combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto interessata ne informa la Commissione.

Entro il termine di cui al primo comma, anche gli Stati membri possono comunicare alla Commissione il proprio interesse per l'eventuale inserimento nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE della combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto in questione, qualora ritengano essenziali alcuni usi, in particolare a fini di tutela della salute umana, della salute animale o di protezione dell'ambiente. In virtù di tale manifestazione lo Stato membro in oggetto è considerato come un partecipante.

Nei casi di cui al primo e al secondo comma, il termine pertinente indicato all'allegato V può eventualmente essere prorogato ed è possibile designare un diverso Stato membro relatore.

5. Se la Commissione non riceve alcuna risposta a norma del paragrafo 4, adotta una decisione al fine di non inserire il principio attivo esistente nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE nell'ambito del programma di revisione per il tipo o i tipi di prodotti interessati.

Articolo 9**Verifica della completezza dei fascicoli**

1. Entro tre mesi dalla data in cui perviene il fascicolo riguardante una combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto, e non oltre tre mesi dopo la scadenza del periodo indicato all'allegato V del presente regolamento, lo Stato membro relatore verifica se il fascicolo può essere considerato completo e accettato, a norma dell'articolo 11, paragrafo 1, lettera b) della direttiva 98/8/CE.

Se lo Stato membro relatore ha avviato consultazioni con altri Stati membri e con la Commissione in merito all'accettabilità di un fascicolo, tale termine può essere prorogato fino alla conclusione delle consultazioni per un massimo di sei mesi dalla data di ricevimento del fascicolo.

2. Lo Stato membro relatore può chiedere, come presupposto per considerare completo il fascicolo, il pagamento anticipato di una parte o di tutti gli oneri di cui all'articolo 25 della direttiva 98/8/CE e le attestazioni dell'avvenuto pagamento da inserire nel fascicolo.

3. Quando un fascicolo è ritenuto completo, lo Stato membro relatore ne conferma l'accettazione al partecipante e lo autorizza a trasmettere alla Commissione e agli altri Stati membri una sintesi del fascicolo entro un mese dalla conferma.

4. In casi eccezionali lo Stato membro relatore può stabilire un nuovo termine per l'invio di informazioni, quando il partecipante abbia debitamente comprovato l'impossibilità di trasmetterle per tempo.

Il partecipante, entro tre mesi dalla comunicazione del nuovo termine, comprova allo Stato membro relatore di avere commissionato l'incarico di fornire le informazioni mancanti.

Se lo Stato membro relatore ritiene di aver ricevuto prove sufficienti, procede alla valutazione a norma dell'articolo 10 del presente regolamento come se il fascicolo fosse completo. In caso contrario, la valutazione ha inizio solo quando sono disponibili le informazioni mancanti.

5. Se il fascicolo completo non perviene entro il termine di cui all'allegato V o, eventualmente, entro il nuovo termine di cui al paragrafo 4, lo Stato membro relatore informa la Commissione, indicando le motivazioni fornite dal partecipante.

Lo Stato membro relatore informa inoltre la Commissione se il partecipante non fornisce prove sufficienti a norma del paragrafo 4, secondo comma.

Nei casi illustrati nel primo e nel secondo comma, e qualora non vi siano altri fascicoli riguardanti la stessa combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto, si applica, in quanto compatibile, la procedura indicata nell'articolo 8, paragrafi 3, 4 e 5.

6. Se uno Stato membro che riceve un fascicolo sintetico, secondo il paragrafo 3, ha legittimi motivi per ritenerne che tale fascicolo sia incompleto, ne informa immediatamente lo Stato membro relatore, la Commissione e gli altri Stati membri.

Lo Stato membro relatore avvia immediatamente consultazioni con lo Stato membro in questione e con la Commissione per discutere i timori manifestati e risolvere eventuali divergenze.

Articolo 10**Valutazione dei fascicoli da parte dello Stato membro relatore**

1. Lo Stato membro relatore effettua, per i fascicoli ritenuti completi, una valutazione a norma dell'articolo 11, paragrafo 2 della direttiva 98/8/CE e prepara un rapporto di valutazione (in prosieguo: «relazione dell'autorità competente»).

Fatto salvo l'articolo 12 della direttiva 98/8/CE, lo Stato membro relatore può prendere in esame anche altri dati tecnici o scientifici pertinenti riguardo alle caratteristiche dei principi attivi, dei metaboliti o dei residui.

2. Il partecipante può chiedere allo Stato membro relatore di esaminare altre informazioni riguardanti un principio attivo per il quale il fascicolo sia stato ritenuto completo soltanto se, al momento della presentazione del fascicolo, il partecipante stesso aveva informato lo Stato membro relatore che tali informazioni erano in via di preparazione e se sussistono le condizioni seguenti:

a) le informazioni in questione vengono presentate entro nove mesi dall'accettazione del fascicolo a norma dell'articolo 9, paragrafo 3;

b) rispetto ai dati presentati originariamente, le informazioni sono almeno altrettanto affidabili grazie all'applicazione di livelli di qualità uguali o superiori;

c) rispetto ai dati presentati originariamente, tali informazioni giustificano una conclusione diversa sul principio attivo ai fini della raccomandazione di cui al paragrafo 7.

Lo Stato membro relatore prende in considerazione le informazioni aggiuntive presentate da persone che non sono partecipanti solo se tali informazioni soddisfano le condizioni fissate al primo comma, lettere a), b) e c).

3. Se pertinente ai fini del paragrafo 1, in particolare se vengono richieste informazioni supplementari entro un termine definito dallo Stato membro relatore, quest'ultimo può chiedere al partecipante di presentare fascicoli sintetici aggiornati alla Commissione e agli altri Stati membri non appena siano pervenute le informazioni supplementari.

L'articolo 8, paragrafi 3, 4 e 5 si applica, in quanto compatibile, se sussistono le seguenti condizioni:

- a) le informazioni supplementari non pervengono entro la scadenza;
- b) il partecipante non motiva adeguatamente la richiesta di proroga della scadenza;
- c) nessun altro fascicolo riguarda la stessa combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto.

4. Se necessario, la Commissione organizza riunioni con esperti degli Stati membri per discutere aspetti specifici che emergano durante le valutazioni in corso.

Gli Stati membri relatori possono chiedere alla Commissione di inserire alcuni problemi specifici nell'ordine del giorno delle riunioni e fornirne la documentazione necessaria da distribuire tramite la Commissione.

5. Lo Stato membro relatore invia tempestivamente alla Commissione, agli altri Stati membri e al partecipante una copia della relazione dell'autorità competente.

6. Lo Stato membro relatore può decidere di non trasmettere la relazione dell'autorità competente in caso di mancato pagamento di tutti gli oneri di cui all'articolo 25 della direttiva 98/8/CE e ne informa il partecipante e la Commissione.

L'articolo 8, paragrafi 3, 4 e 5 si applica, in quanto compatibile, se sussistono le seguenti condizioni:

- a) l'intero pagamento non viene effettuato entro tre mesi dall'invio della suddetta informazione;
- b) nessun altro fascicolo riguarda la stessa combinazione di principio attivo esistente/tipo di prodotto.

7. La relazione dell'autorità competente viene presentata in un formato raccomandato dalla Commissione e contiene una delle seguenti raccomandazioni:

- a) una raccomandazione a favore dell'iscrizione del principio attivo esistente nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE, nella quale vengono eventualmente indicate le condizioni per l'iscrizione;

b) una raccomandazione contraria all'inserimento del principio attivo esistente nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE, con la relativa motivazione.

Articolo 11

Procedure della Commissione

1. Quando alla Commissione perviene la relazione dell'autorità competente a norma dell'articolo 10, paragrafo 5 del presente regolamento, essa prepara tempestivamente un progetto di decisione secondo l'articolo 27 della direttiva 98/8/CE.

2. Prima di formulare il progetto di cui al paragrafo 1 e se necessario in base alle osservazioni pervenute sulla relazione dell'autorità competente, la Commissione organizza riunioni con esperti degli Stati membri per discutere eventuali problemi ancora insoluti. Se necessario, e su richiesta della Commissione, lo Stato membro relatore prepara una relazione aggiornata dell'autorità competente.

3. Per i principi attivi esistenti che, nonostante la raccomandazione a favore dell'iscrizione a norma dell'articolo 10, paragrafo 7 del presente regolamento, continuano a destare timori come indicato nell'articolo 10, paragrafo 5 della direttiva 98/8/CE, la Commissione può tener conto, fatto salvo l'articolo 12 della medesima, delle valutazioni definitive su altri principi attivi esistenti destinati al medesimo uso.

Articolo 12

Accesso alle informazioni

Dopo che lo Stato membro relatore ha presentato la relazione dell'autorità competente a norma dell'articolo 10, paragrafo 5 del presente regolamento, la relazione viene resa pubblica in forma elettronica; sono escluse le informazioni considerate riservate secondo l'articolo 19 della direttiva 98/8/CE.

Articolo 13

Sospensione delle procedure

Se nei confronti di uno dei principi attivi elencati nell'allegato II del presente regolamento la Commissione presenta al Parlamento europeo e al Consiglio una proposta, a norma della direttiva 76/769/CEE, intesa a proibirne l'immissione in commercio o l'uso, anche come biocida, in alcuni o in tutti i tipi di prodotti, le procedure istituite dal presente regolamento e riguardanti la sostanza in questione e il suo uso nel tipo o nei tipi di prodotti interessati possono essere sospese in attesa di una decisione sulla proposta medesima.

Articolo 14**Modificazioni del regolamento (CE) n. 1896/2000**

Il regolamento (CE) n. 1896/2000 è così modificato:

- 1) All'articolo 4, il paragrafo 3 è sostituito dal seguente:

«3. Se una notificazione è accolta dalla Commissione, il notificante fornisce all'autorità competente dello Stato membro relatore designato tutti i dati e le informazioni necessari per la valutazione del principio attivo esistente, affinché possa essere eventualmente iscritto nell'allegato I o nell'allegato IA della direttiva 98/8/CE durante la seconda fase del programma di revisione. Lo Stato membro relatore viene designato dalla Commissione una volta istituito l'elenco di cui all'articolo 6, paragrafo 1, lettera b) del presente regolamento».

- 2) All'articolo 4, paragrafo 4 vengono soppressi i primi tre commi.
3) L'articolo 7 è soppresso.

- 4) All'articolo 8, paragrafo 2, il primo comma è sostituito dal seguente:

«Se la Commissione accetta una notificazione, il notificante fornisce all'autorità competente dello Stato membro relatore designato tutti i dati e le informazioni necessari ai fini della valutazione del principio attivo esistente, allo scopo di includerlo eventualmente nell'allegato IB della direttiva 98/8/CE nella seconda fase del programma di revisione. Lo Stato membro relatore viene designato dalla Commissione una volta istituito l'elenco di cui all'articolo 6, paragrafo 1, lettera b) del presente regolamento».

Articolo 15**Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 4 novembre 2003.

Per la Commissione

Margot WALLSTRÖM

Membro della Commissione

ALLEGATO I

PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Formaldeide	200-001-8	50-00-0
Ergocaliferol / 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
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile / piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenolo	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iltilammmina	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
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
Ossido di bis(tributilstagno)	200-268-0	56-35-9
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 cетrimonio / 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-diol	200-338-0	57-55-6
Caffeina	200-362-1	58-08-2
Ossido di difenossarsin-10-ile	200-377-3	58-36-6
.gamma.-HCH o .gamma. -BHC /lindano/1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano	200-401-2	58-89-9
Sulfachinossalina	200-423-2	59-40-5
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7
2-feniletanolo	200-456-2	60-12-8
Dimetoato	200-480-3	60-51-5
Cloruro di metiltioninio	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Diclorvos	200-547-7	62-73-7

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Etanolo	200-578-6	64-17-5
Acido formico	200-579-1	64-18-6
Acido acetico	200-580-7	64-19-7
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0
Cloroformio / triclorometano	200-663-8	67-66-3
Colecalciferolo	200-673-2	67-97-0
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7
Esaclorofene	200-733-8	70-30-4
Propan-1-olo	200-746-9	71-23-8
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
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
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8
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[deg]cromen-1,5,11-trione / Quassina	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5
Acido 3beta-idrossiurs-12-en-28-oico / Acido ursolico	201-034-0	77-52-1
Acido citrico	201-069-1	77-92-9
Acido citrico, monoidrato	201-069-1	5949-29-1
Acido 1,3,4,5-tetraidrossicloesancarbossilico	201-072-8	77-95-2
Linalolo	201-134-4	78-70-6
2-metilpropan-1-olo	201-148-0	78-83-1
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2
Acido bromoacetico	201-175-8	79-08-3
Acido propionico	201-176-3	79-09-4
Acido cloroacetico	201-178-4	79-11-8
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4
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
Warfarina	201-377-6	81-81-2
Cumacloro	201-378-1	81-82-3
Difacinone	201-434-5	82-66-6
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
Antrachinone	201-549-0	84-65-1
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
Simclosene	201-782-8	87-90-1
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0
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
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7
Naftalene	202-049-5	91-20-3
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-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazolo	202-394-1	95-14-7
3-cloropropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diclorofene	202-567-1	97-23-4
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

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
2,2'-[{(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossalborno-nano]}	202-899-7	100-89-0
Metenamina / esametilentetrammina	202-905-8	100-97-0
Triclocarban	202-924-1	101-20-2
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
Geraniolo	203-377-1	106-24-1
1,4-diclorobenzene	203-400-5	106-46-7
Etilendiammina	203-468-6	107-15-3
Chloro-acetaldeide	203-472-8	107-20-0
Etano-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Gliossale	203-474-9	107-22-2
Formiato di metile	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acetato di vinile	203-545-4	108-05-4
Anidride acetica	203-564-8	108-24-7
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4
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
Acido esa-2,4-dienoico / Acido sorbico	203-768-7	110-44-1
Piridina	203-809-9	110-86-1
Morfolina	203-815-1	110-91-8
Glutarale	203-856-5	111-30-8
2-butossietanolo	203-905-0	111-76-2
Cloruro di cetrimonio / cloruro di esadecil-trimetilammonio	203-928-6	112-02-7
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0
Undecan-2-one/ Metilnonilchetone	203-937-5	112-12-9

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
2,2'-(etilendiossi)dielanolo/ 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
N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossimmide	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
Tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbiciclo[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
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5
Salicilato di metile	204-317-7	119-36-8
Clorofene	204-385-8	120-32-1
4-idrossibenzoato di etile	204-399-4	120-47-8
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4
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-dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile/ Piretrina II	204-462-6	121-29-9
Cloruro di benzenotonio	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-ilammina	204-490-9	121-66-4
Malation	204-497-7	121-75-5
Fenitroton	204-524-2	122-14-5
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-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5
Cloruro di cetilpiridinio monoidrato	204-593-9	6004-24-6
2-etilesanale	204-596-5	123-05-7

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Piridazin-3,6-diol / Idrazide maleica	204-619-9	123-33-1
Acido adipico	204-673-3	124-04-9
Acido ottanoico	204-677-5	124-07-2
Dodecilammina / Laurilammina	204-690-6	124-22-1
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9
Dimetilarsinato di sodio	204-708-2	124-65-2
eso-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptan-2-olo	204-712-4	124-76-5
Nitrometildintritemanolo	204-769-5	126-11-4
Acetato di sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzensolfonammide sodica	204-847-9	127-52-6
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1
Ossido di bis(2,3,3,3-tetracloropropile)	204-870-4	127-90-2
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0
Dimetilditiocarbammato di sodio	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimmide	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimmide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	204-881-4	128-37-0
Warfarina sodica	204-929-4	129-06-6
Ftalato di dimetile	205-011-6	131-11-3
Pentaclorofenolato di sodio	205-025-2	131-52-2
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4
2-bifenilato di sodio tetraidrato	205-055-6	6152-33-6
Captano	205-087-0	133-06-2
N-(triclorometiltio)ftalimmide / Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-Dicloro-3,5-xilenolo	205-109-9	133-53-9
Antranilato di metile	205-132-4	134-20-3
Solfato di bis(8-idrossichinolinio)	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3
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
Tirame	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4
Propionato di sodio	205-290-4	137-40-6
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Dipentene	205-341-0	138-86-3
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2
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
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4
Formiato di sodio	205-488-0	141-53-7
Laurato di 2,3-diidrossipropile	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
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
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8
Acido ossalico	205-634-3	144-62-7
Chinolin-8-olo	205-711-1	148-24-3
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4
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
Naled	206-098-3	300-76-5
Acido 5-clorosalicilico	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Tiocianato di potassio	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Acido decanoico	206-376-4	334-48-5
Cianammide	206-992-3	420-04-2
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
2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-cicloptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5
Carvacrolo	207-889-6	499-75-2

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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, dcloridrato	208-515-4	531-73-7
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
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
Acido miristico	208-875-2	544-63-8
1-isopropil-4-metilbiciclo[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-dienilidenemeten)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
Ciclopropancarbossilato di (RS)-3-allile-2-metile-4-ossoclopent-2-enile(1RS,3RS,,1RS,3SR)-2,2-dimetile-3-(2-metilprop-1-enile) (tutti isomeri; rapporto:1:1:1:1:1:1:1) / Alletrina	209-542-4	584-79-2
3-(p-anilinofenilazo)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
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8
Acido 2-idrossietansolfonico, composto con 4,4'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis [benzencarbossammidina] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetraido-2,5-dimetossifurano	211-797-1	696-59-3

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
N-[(diclorofluorometil)lio]ftalimmide	211-952-3	719-96-0
Dicloro-N-[(dimetilammmino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide / Tolilfluanide	211-986-9	731-27-1
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossalan-4-ile	212-579-9	828-00-2
Terbutrina	212-950-5	886-50-0
Proflavina, cloridrato	213-459-9	952-23-8
N'1-chinossalina-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
Diclofluanide	214-118-7	1085-98-9
Tiocianato di rame	214-183-1	1111-67-7
Bromuro di dodeciltrimetilammonio	214-290-3	1119-94-4
Bromuro di tetrandonio	214-291-9	1119-97-7
(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diossal-2H-isoindol-2-il)metile/ D-Tetrametrina	214-619-0	1166-46-7
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5
Xilenolo	215-089-3	1300-71-6
Bentonite	215-108-5	1302-78-9
Pentaossido di diarsenico	215-116-9	1303-28-2
Triossido di diboro	215-125-8	1303-86-2
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
Ossido di zinco	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro di trizinco	215-244-5	1314-84-7
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3
Tetraossido di trimanganese	215-264-5	1317-35-7
Ossido di rame	215-269-0	1317-38-0
Ossido di dirame	215-270-7	1317-39-1
Cresolo	215-293-2	1319-77-3
Alluminio cloruro, basico	215-477-2	1327-41-9
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4
Tetraborato di disodio decaidrato	215-540-4	1303-96-4
Triidrossocloruro di dirame	215-572-9	1332-65-6
Triossido di cromo	215-607-8	1333-82-0
Idrogenodifluoruro di sodio	215-608-3	1333-83-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4
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-tetraazatradecandiammidin, dicloridrato	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8
Lattato di etacridina	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etyl-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolina	217-450-0	1854-23-5
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6
Acetato di dodecilammonio	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Disolfuro di allile e propile	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9
Bromuro di didecidimetilammonio	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1
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-bromo-1-(4-idrossifenil)etan-1-one	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditriobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metilenbis(ossi)]bisetanolo	219-891-4	2565-36-8
Fentoato	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[{(1-metilpropan-1,3-diil)bis(ossi)}bis[4-metil-1,3,2-diossaborinano]]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4
Difluoruro di solforile	220-281-5	2699-79-8
2-Ammino-3-cloro-1,4-naftochinone	220-529-2	2797-51-5
2-cloro-N-(idrossimetil)acetammide	220-598-9	2832-19-1
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2
Etilsolfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Etilsolfato di dodeciletildimetilammonio	221-108-6	3006-13-1
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8
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
Triclosano	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tui-4(10)-ene	222-212-4	3387-41-5
Ott-1-en-3-olo	222-226-0	3391-86-4
5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)ammino]carbonil]ammino]fenossi]-benzensolfonato di sodio	222-654-8	3567-25-7
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8
Clorofacinone	223-003-0	3691-35-8
Dipiritione	223-024-5	3696-28-4
Clorexidina, dicloridrato	223-026-6	3697-42-5
Benzoato di denatonio	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2
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
3-cloroallilolcloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3
N-etileptadecafluorooottansulfonammide	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
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4
Acido ottifosfonico	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
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6
Cloruro di 1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.13,7]decano	226-445-2	5400-93-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Cloruro di dimetildiottilammonio	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diammina	226-902-6	5538-95-4
Clorpirimofos-metile	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5
Solfato di 4-metossibenzen-1,3-diammina	228-290-6	6219-67-6
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0
Dodicina	229-930-7	6843-97-6
Acido malico	230-022-8	6915-15-7
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0
Cloruro di didecidimethylammonio	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-ottadecenilpropan-1,3-diammina	230-528-9	7173-62-8
Bromuro di benzildodecidimethylammonio	230-698-4	7281-04-1
Prometrina	230-711-3	7287-19-6
Argento	231-131-3	7440-22-4
Boro	231-151-2	7440-42-8
Rame	231-159-6	7440-50-8
Zinco	231-175-3	7440-66-6
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5
Solfato di ditallio	231-201-3	7446-18-6
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9
Chinina monocloridrato disidratata	231-437-7	6119-47-7
Iodio	231-442-4	7553-56-2
Iodio sotto forma di iodophor	miscuglio	39392-86-4
Complesso di iodio in soluzione con detergenti non ionici	miscuglio	
Polivinilpirrolidone iodio	Polimero	25655-41-8
Complesso di iodio con alcol polietere alchilarile	Polimero	
Complesso di iodio con coPolimero a blocchi di etilen-propilene (pluronico)	Polimero	
Complesso di iodio con polialchilenglicole	Polimero	
Resina iodata / resina di poliioduro anione	Polimero	
Ortofosfato di trisodio (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Nitrito di sodio	231-555-9	7632-00-0
Perossometaborato di sodio / Perborato di sodio, idrato	231-556-4	7632 04 4
Acido cloridrico / acido cloridrico	231-595-7	7647-01-0
Cloruro di sodio	231-598-3	7647-14-5
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6
Acido ortofosforico	231-633-2	7664-38-2
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
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0
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
Permanganato di potassio	231-760-3	7722-64-7
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1
Bromo	231-778-1	7726-95-6
Perossodisolfato di dipotassio	231-781-8	7727-21-1
Azoto	231-783-9	7727-37-9
Solfato di zinco, eptaidrato	231-793-3	7446-20-0
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2
Cloruro di rame	231-842-9	7758-89-6
Solfato di rame	231-847-6	7758-98-7
Solfato di rame penta'idrato	231-847-6	7758-99-8
Nitrato di argento	231-853-9	7761-88-8
Tiosolfato di sodio penta'idrato	231-867-5	10102-17-7
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9
Perossodisolfato di disodio / Persolfato di sodio	231-892-1	7775-27-1
Dicromato di potassio	231-906-6	7778-50-9
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Esaidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazina	231-924-4	7779-27-3
Cloro	231-959-5	7782-50-5
Solfato di ammonio	231-984-1	7783-20-2
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6
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
Creosoto	232-287-5	8001-58-9
Olio di ricino	232-293-8	8001-79-4
Olio di osso / Olio animale	232-294-3	8001-85-2
Olio di colza	232-299-0	8002-13-9
Piretrine e piretroidi	232-319-8	8003-34-7
Essenza di trementina	232-350-7	8006-64-2
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9
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
Lignina	232-682-2	9005-53-2
Solfato di alluminio	233-135-0	10043-01-3
Acido borico	233-139-2	10043-35-3
Bis(solfato) di alluminio e potassio / allume	233-141-3	10043-67-1
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2
Solfato di diargento(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfato di sodio	233-782-9	10361-03-2
Oxina-rame	233-841-9	10380-28-6
Resmetrina	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetammide]	234-123-8	10543-57-4
Dicromato di sodio	234-190-3	10588-01-9
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7
Ipocloritotetrachis(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
Ottaborato di disodio	234-541-0	12008-41-2
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4
Cloruro di [2H4]ammonio	234-607-9	12015-14-4
Pentaidrossocloruro di dialuminio	234-933-1	12042-91-0
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8
Toluensolfonato di sodio	235-088-1	12068-03-0
Carbonato di rame(II)-idrossido di rame(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zinebe	235-180-1	12122-67-7
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9
Eptaossido di tetraboro e disodio, idrato	235-541-3	12267-73-1
Manebe	235-654-8	12427-38-2
Undecaossidodizincocoesarato / Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7
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
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7
Diossido di titanio	236-675-5	13463-67-7
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1
Tetraossido di bario e diboro	237-222-4	13701-59-2
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8
Ipoclorito di litio	237-558-1	13840-33-0
Acido ortoborico, sale di sodio	237-560-2	13840-56-7

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7
Bis(dietilditiocarbammato) di zinco	238-270-9	14324-55-1
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8
2,2'-ossibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossalborinano]	238-749-2	14697-50-8
Fossima	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,S)rame	238-984-0	14915-37-8
Solfato di bis(8-idrossichinolile), 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
Clorotuluron	239-592-2	15545-48-9
Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4
p-choro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3
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
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8
Metomil	240-815-0	16752-77-5
Esafluorosilicato di disodio	240-934-8	16893-85-9
Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
Acido D-gluconico, composto con N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiammidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-fenilisossazol-3-iltiosfosfato di O,O-dietile	242-624-8	18854-01-8
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9
Idrossimetossiacetato di metile	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1
Diidrossido di rame	243-815-9	20427-59-2
Ossido di diargento	243-957-1	20667-12-3
Bis(bromoacetato) di 2-buten-1,4-diile	243-962-9	20679-58-7
Fosfuro di alluminio	244-088-0	20859-73-8
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-enil)ciclopent-2-en-1-ile / Prallethrin	245-387-9	23031-36-9
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
2-terz-butil-4-metossifenolo	246-563-8	25013-16-5
Bis(idrossimetil)urea	246-679-9	25155-29-7
.alfa.,.alfa.' ,.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6
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-ossoclopent-2-enile / Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile / Feno-trina	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1
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(etylbenzil)dimetilammonio	248-486-5	27479-28-3
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4
Cloruro di dimetilottadecil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allil-2-metil-4-ossoclopent-2-en-1-il [1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (solo 1R trans, 1S isomero) / S-Bioalletrina	249-013-5	28434-00-6
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2-benzopiprone/ Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7
Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7
Eptadecafluorottansolfonato di litio	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	250-001-7	30007-47-7
3-[(etilammmino)metossifosfinotioil]ossi]crotonato di trans-isopropile	250-517-2	31218-83-4
Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile	250-753-6	31654-77-0
Cloruro di decildimetilottamilammonio	251-035-5	32426-11-2
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Isoproturon	251-835-4	34123-59-6
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

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
N-[(4-clorofenil)ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo / Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±) -1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo / Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0
Tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile / Azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7
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
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di isopropile / Metoprene	254-993-2	40596-69-8
Cloruro di dimetiltetradecil [3-(trimetossisilil)propil]ammonio	255-451-8	41591-87-1
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4
(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
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninato di etile	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenosibenzile / Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Deltametrina	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-etilesanoato-O)-mu.-ossodizinco	259-049-3	54262-78-1
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 1-eticinil-2-metilpent-2-enile / Empentrina	259-154-4	54406-48-3
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-nafty)-4-idrossicumarina / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5
4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina / Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butossietossi)etossi]metanolo	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetato di 2-etossietile	260-240-9	56521-73-4
N-ottile-N'-(2-(ottilammino)etil)etilendiammina	260-725-5	57413-95-3

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazolo	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossalolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo / Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1
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 si 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
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 alchildipropilentri-	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
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometossi)fenil]ammino]carbonil]benzammide	264-980-3	64628-44-0
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-diossalopirimidin-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
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina] / Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triammina	266-257-8	66215-27-8
Betaine, C12-C14-alchil, dimetil	266-368-1	66455-29-6

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4
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 .alpha.-ciano-3-fenossibenzile / Cialotrina	268-450-2	68085-85-8
Bromuro di dodeciletildimetilammonio / Laudacit	269-249-2	68207-00-1
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile / Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5
Composti di ammonio quaternario, di-C6-12-alchidimetil, 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-alchidimetil, cloruri	270-324-7	68424-84-0
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1
Betaine, cocco alchidimetil	270-32-94	68424-94-2
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammina	270-430-3	68440-04-0
1-propanamminio, 3-ammino-N,N,N-trimetil-, N-C12-18 acil derivati, metil sulfati	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 alchidimetil, 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
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)metyl]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-alchidimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1:1)	273-545-7	68989-01-5
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3
Ammine, C10-16-alchildimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8
Dicloruro di N,N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottiammonio)	274-861-8	70775-75-6
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6
[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile / Fenoxy carb	276-696-7	72490-01-8
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
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea / Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8
Bis[monoperossiftalato(2)-O1,OO1]magnesato(2-) di diidrogeno	279-013-0	78948-87-5
Monoperossiftalato di magnesio esaidsrato	279-013-0	84665-66-7
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8
(2-butosietossi)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
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3
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
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, estratto / Olio di Tea Tree austaliano	285-377-1	85085-48-9
6-ossido di 2,4,8,10-tetra(terz-butil)-6-idrossi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]diossalafosfocin, sale di sodio	286-344-4	85209-91-2
Formaldeide, prodotti di reazione con propilen glicole	286-695-3	85338-22-3

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Stannano, tributil-, mono(naftenoilossi) derivati	287-083-9	85409-17-2
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metyl]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0
Solfato di [R-(Z)]-3-[(12-idrossi-1-osso-9-ottadecenil)ammino]propiltrimetil-ammonio 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
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto	289-699-3	89997-63-7
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
Pelargonium graveolens, estratto	290-140-0	90082-51-2
Acido benzensulfonico, 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
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchidimetil, bromuri	293-522-5	91080-29-4
Abete, Abies sibirica, estratto	294-351-9	91697-89-1
Ginepro, estratto di Ginepro messicano	294-461-7-	91722-61-1
Lavanda, estratto di Lavandula ibrida /olio di Lavanda	294-470-6	91722-69-9
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-O ₂ ,O ₃)rame	304-149-6	94246-73-8
Estratto di agrumi	304-454-3	94266-47-4
Estratto di pino	304-455-9	94266-48-5
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

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Composti di ammonio quaternario, [2-[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil)cocco alchidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1
Polvere di pannocchie di frumento	310-127-6	999999-99-4
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
Chrysanthemus 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
1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea / Esaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo / Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6
Miscela di: bis(2-etilesil)fosfato di (C8-18)alchilbis(2-idrossietil)ammonio; 2-etilesilidrogenofosfato di (C8-18)alchilbis(2-idrossietil)ammonio	404-690-8	68132-19-4
(4-etossifenil)(3-(4-fluoro-3-fenossifenil)propil)dimetilsilano	405-020-7	105024-66-6
trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile / Transflutrina	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimetilperidropirimidin-2-one-.alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinnamildenidrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
3-ossobenz[d]isotiazol-2-ide di litio	411-690-1	111337-53-2
Neodecanammide di metile	414-460-9	105726-67-8
Miscela di: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile / Lambda- cialotrina	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	418-890-8	3380-30-1
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	04299-07-4
Complesso decaossido di tetracloro	420-970-2	92047-76-2
Miscela di: cis-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)-fenil)-1-naftil)cumarina; trans-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)cumarina / Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8
2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile / Icaridina	423-210-8	119515-38-7
N-cicloesil-S,S-diossobenzo[b]tiofen-2-carbossammide	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniadmantano	426-020-3	51229-78-8
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-Diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-Diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemato / Imiprotrina	428-790-6	72963-72-5
2-(1-metil-2-(4-fenossi-fenossi)-etossi)-piridina / Piriprossifene	429-800-1	95737-68-1
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Disulfuro di clorometile e di n-ottile	432-680-3-	180128-56-7
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno / Perestane	432-790-1	
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-ottadecenale	Non assegnato	51534-37-3
(E,Z)-2,13-ottadecadienale	Non assegnato	99577-57-8
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato / Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato	
Paraformaldeide		30525-89-4
Acido perossiattanoico		33734-57-5
Isochinolina miristilbromuro		51808-87-8
9-ammino acridina cloridrato monoidrato		52417-22-8

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Fosfato di trisodio clorinato		56802-99-4
1-Óssido di cicloesilidrossidiazzen, sale di potassio		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilcicloesanolo		104870-56-6
Silice, amorfa, non cristallina		112945-52-5
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cicloesil-diazeniodiossi)alluminio		312600-88-7
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame		312600-89-8
Prodotto di reazione di oli essenziali e ozono in situ (Fattore aria aperta (OAF))		
Zeolite d'argento A		
Borsilicato 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(carbmoditioato))(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
Diossido di silicio / Kieselguhr	Prodotto fitosanitario	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-triflouro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluindina / Bromethalin	Prodotto fitosanitario	63333-35-7
S-Metoprene / (s-(E,E))-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di isopropile	Prodotto fitosanitario	65733-16-6
S-Idroprene / (S-(E,E))-3,7,11-trimetildodec2-4-dienoato di etile	Prodotto fitosanitario	65733-18-8
Esfenvalerate / (S)-alfa-ciano-3-fenossibenzil (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato	Prodotto fitosanitario	66230-04-4
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil]-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato / alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8
Abamectina (miscuglio Avermectin B1a; > 80 %; EINECS 265-610-3; e di Avermectin B1b; < 20 %; EINECS 265-611-9)	Prodotto fitosanitario	71751-41-2
Acido,3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3,-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-,(2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1R,3R)-rel-ciclopropancarbossilico / Bifenthrin e Biphenate	Prodotto fitosanitario	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetil)fenil)ammino)-2-ossoetil)-N,N-dietil benzenemetaammino-saccaride / Denantonio saccaride	Prodotto fitosanitario	90823-38-4

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
.alfa.-(-4-clorofenil)-.alfa.- (1-ciclopropiletile)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanolo / Ciproconazolo	Prodotto fitosanitario	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossibenzotio-piran-2-one / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossi-1-benzotin-2-one / Difethialone	Prodotto fitosanitario	104653-34-1
Triacetato di guazatina	Prodotto fitosanitario	115044-19-4
4-bromo-2-(-4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile / Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0
Complesso alluminio sodio silicato d'argento / Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6
Complesso alluminio sodio silicato d'argento rame / Zeolite d'argento- rame	Prodotto fitosanitario	130328-19-7
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco / Zeolite d' argento-zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0
Cloruro di N-isoonil-N,N-dimetil-N-decilammonio	Prodotto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-cloro-3-piridinil)methyl)-N'-ciano-N-metiletandiminamide / Aceta-primid	Prodotto fitosanitario	160430-64-8
(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzoile / d-Fenotrina	Prodotto fitosanitario	188023-86-1
Miscuglio di 5-idrossimetossimetal-1-aza-3,7-diossalbicyclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7- diossalbicyclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossalbicyclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-. (alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)methyl 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-(diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	Prodotto fitosanitario	
S-Cifenotrin	Prodotto fitosanitario	
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: 1R trans: 1RS; 1:1) / Bioalletrina / d-trans Alletrina	Prodotto fitosanitario	
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (miscuglio di 4 isomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Alletrina	Prodotto fitosanitario	
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri 1R trans: 1R/S; 1:3) / Esbiotrina	Prodotto fitosanitario	
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fitosanitario	
Butossi polipropilenglicole	Polimero	9003-13-8

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Polimetilsilossano	Polimero	9016-00-6
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8) / Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0
1,2-etandiammina-N,N,N,N-tetrametil-, Polimero con (clorometil)ossirano	Polimero	25988-98-1
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-44)	Polimero	26716-20-1
Acroleina polimero con formaldeide	Polimero	26781-23-7
Cloruro monocloridrato di polimero di N,N"-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina	Polimero	27083-27-8 / 32289-58-0
1,6-esandiammina, N,N,N',N'-Tetrametil-, polimero con 1,6-dicloroesano	Polimero	27789-57-7
Cloruro di poli(esametilendimetilammonio)/Poli[(dimetilimmino)-1,6-esandiil-cloruro]	Polimero	28728-61-2
N,N,N',N'-Tetrametiletendiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3
Poliesametilenbiguanide	Polimero	91403-50-8
Poli(ossi-1,2-ethanediil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1
Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossetil)ammonio / 1- Decanaminium, N-decil-N-(2-idrossietil)N-metil-, propanoato(sale)	Polimero	107879-22-1
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diol	Polimero	191546-07-3
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio / Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6
Oligo-(cloruro di 2-(2-ethossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5
Tributilstagno copolimero (TBT-copolimero)	Polimero	
Etere poliglicolico di alcool grasso	Polimero	
Poli (vinilcloruro-co-isobutil vinil etere-co-N-vinil,N'-dimetil ottibromidrato propildiammina)	Polimero	
Resina di poliglicolpoliammina	Polimero	
Lignosolfonato di sodio	Polimero naturale	8061-51-6
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

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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 basilicum	Olio naturale	8015-73-4
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 avellaneda</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>Cymbopogon winterianus</i>	Olio naturale	
Allium sativum e Allium cepa	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>cinnamomum zeylanicum</i>	Olio naturale	

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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 %), Terpineolo (15-20 %), Acetato isobornile(15-20 %), Pinene-beta. (12,5-15 %), Pinene-alfa. (7-10 %), Cumarina (1-3 %), Terpineolo frazionato (1-3 %)	Olio naturale	
Olio profumato Spring Fresh (componenti principali: Citrathal (1-3 %), Citronellol (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-solfobenzimmidato	Miscuglio	39387-42-3
Miscuglio di 5-cloro-2-metil-2H isotiazolo-3-one (EINECS 247-500-7) e di 2-metil-2H-isotiazolo-3-one (EINECS 220-239-6)	Miscuglio	55965-84-9
Silossani e siliconi, 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
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2
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	Miscuglio	
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropano (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio	
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio	
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	
Composti di ammonio quaternario (benzilalchidimetyl (alchil da C8-C22, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil) cloruri, bromuri o idrossidi) / BKC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	
Composti di ammonio quaternario (dialchilmethyl (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile / DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	
Composti di ammonio quaternario (dialchilmethyl (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri o solfati di metile / TMAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS	
Bacillus thuringiensis	Microrganismo	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143477-72-7
Bacillus thuringiensis+D381 subsp. Israelensis	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Microrganismo	
Bacillus subtilis	Microrganismo	

ALLEGATO II

PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI E TIPI DI PRODOTTI INSERITI NEL PROGRAMMA DI REVISIONE (')

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numerico CE	Numerico CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	2	3	4	6					9	11	12	13											
Clorofacinone	223-003-0	3691-35-8																							
Dipiritone	223-024-5	3696-28-4								9															
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0		2	3	6				9															
1-ossido di piridin-2-tilolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2		2	3	4	6	7		9	10	11	12	13											
3-clorallilcloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3					6			9					12	13									
2,2',2''-(ecaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4		2	3	4	6			9					11	12	13								
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis[idrossimilimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6		2	3	4	6			9	10	11	12	13											
Clorpirifos-metile	227-011-5	5598-13-0																						18	
N,N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1				6				9					11	13									
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3																						14	
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	2												11	12									
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5															12							18	19
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	2			6	7		9	10	11	12	13												22
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (2-bromo-2-nitrovini)benzene	229-222-8	6440-58-0	2			6									11	12	13								
Cloruro di didecidimetilammonio	230-515-8	7166-19-0				6									11	12	13								
Prometrina	230-711-3	7287-19-6																						21	
Argento	231-131-3	7440-22-4	2		3	4	6	7	8	9	10	11	12	13											
Rame	231-159-6	7440-50-8																						21	
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6							9	11	12	13					20	21	22

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numeri CE	Numeri CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	1	3			6	7	8	9													20		
Iodio	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										21		
Polyvinylpirrolidone iodio		Polimero	25655-41-8	1																					
Diossido di silicio, amorfico	231-545-4	7631-86-9		3																		16	18	19	20
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	1	2	4	5	6				9	11	12	13								20	21	22	
Acido cloridrico / acido cloridrico	231-595-7	7647-01-0		2																					
Cloruro di sodio	231-598-3	7647-14-5			5																				
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6		2	4	6		6	7	9		11	12	13								16			
Acido ortofosforico	231-633-2	7664-38-2			4																				
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6														11	12		
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	1	2	4	5	6				9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0																				18			
Permanganato di potassio	231-760-3	7722-64-7			5																				
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6																	
Azoto	231-783-9	7727-37-9																				18			
7a-aceildidro-1H,3H,5H-ossalolo[3,4-c]ossalolo	231-810-4	7747-35-5				6																			
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	1	2	4	5	6				9		11	12	13							20	21	22	
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2		2	4	5																16		20	
Solfato di rame	231-847-6	7758-98-7		2																					
Nitrito di argento	231-853-9	7761-88-8	1																						
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9		2						5											11	12			
Perossodisolfato di disodio / Persolfato di sodio	231-892-1	7775-27-1				4																			
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5																11		

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numerico CE	Numerico CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7						6	7	9	10			13									21			
Dodeciguanidina, monocloridato	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7	8	9	10	11	12									16			
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8					6		9	10														21	22	
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7		2								11	12													
(Benzilossim)metanolo	238-588-8	14548-60-8		2			6		9	10	11	13														
Fossima	238-887-3	14816-18-3																					18			
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2- tionato-O,S)rame	238-984-0	14915-37-8									9													21		
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7	9	10	11	12	13										21		
p-choro-n-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6			9	10			13												
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3																						23		
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	1	2	4	5	6			9	11	12	13										20	21	22	
Metomil	240-815-0	16752-77-5																						18		
Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4																								
Acido D-gluconico, composto con N,N"-bis(4-chlorofenil)-3,12- diammino-2,4,11,13-tetraazatetra- decanodiammidina	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6																			
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9	1											9												
p-[diiodometil]solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1							6	7	9	10	12	13												
Diidrossido di rame	243-815-9	20427-59-2												8												
Ossido di diargento	243-957-1	20667-12-3												11												
Fosfuro di alluminio	244-088-0	20859-73-8												8									14	18	20	23

Denominazione (EINECS e/o altri)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
4,4-dimetilosazolidina	257-048-2	51200-87-4						6				11	12	13											
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninato di etile	257-835-0	52304-36-6																							
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilclopantanobiossato di alfa,-ciano-3-fenossibenzoile / Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8								8	9														
[1R-[1,alfa.(S*,3,alfa.)]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanobiossato di alfa,-ciano-3-fenossibenzoile / Delta-metrina	258-067-9	52645-53-1		2	3	5				8	9														
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)clopantanobiossato di 1-etinil-2-metilpent-2-enoile / Empentrina	259-154-4	54406-48-3																							
Butilcarbamato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6								6	7	8	9	10	11	13									
Solfato di tetrachis(idrossimetil)-fosforio (1:2)	259-709-0	55566-30-8		2						6															
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrosicumarina / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5										9	11	12											
4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cu-	259-980-5	56073-10-0																						14	
1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diisossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo / Propiconzolo	262-104-4	60207-90-1	1	2	4							7	8	9	10	12	13							20	

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numerico CE	Numerico CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Compensi di ammonio quaternario (diacilmethyl (alchil da C ₆ -C ₁₈ , saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil-cloruri, bromuri o solfati di metile / TMAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS																								
Bacillus sphaericus	Micr-organismo	143477-72-7																							
Bacillus thuringiensis subsp. <i>Israelenensis</i> Serotype H14	Micr-organismo																								
Bacillus subtilis	Micr-organismo																								

(1) Informazioni per contattare i partecipanti sono contenute al seguente indirizzo: <http://ecb.jrc.it/biocides>.

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-diol	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-dodecadadro-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-tetraidrossicloesancarbossilico	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-dimetossicromeno[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
Salicililanilide	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-diossalbior-nano]	202-899-7	100-89-0
Metenamina / 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-diol	203-473-3	107-21-1
Formiato di metile	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diol	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-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-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.β]-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-diol / 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-trimetilbiciclo[2.2.1]heptan-2-olo	204-712-4	124-76-5
Acetato di sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzensulfonammide sodica	204-847-9	127-52-6
Ossido di bis(2,3,3,3-tetrachloropropile)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimmide	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimmide	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, dchloridrato	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-metilbiciclo[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-dienilidenedimieleno)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-anilinofenilazo)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 [benzencarbossammidina] (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-chinossalina-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-diimmmino-2,4,11,13-tetraazatradecandiammidin, 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 didecidimethylammonio	219-234-1	2390-68-3
Ossalato di bis[[4-[4-(dimetilammino)benzidiliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimethylammonio], 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-dirossaborinano]	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 dodeciletildimethylammonio	221-108-6	3006-13-1
Solfato di sodio e 2-(2-dodecilosietossi)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-etileptadecafluorottansulfonammide	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 otilfosfonico	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[3.3.1.13,7]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 pentaiderato	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
Ipoloritotetrachis(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 dialuminio	234-933-1	12042-91-0
Toluensulfonato 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-(metilsulfonil)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
Ipolorito 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-diossalborinano]	238-749-2	14697-50-8
Solfato di bis(8-idrossichinolile), 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 / Feno-trina	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
Eptadecafluorottansolfonato 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 decildimetilottillammonio	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-etilesanoato-O)-mu.-ossodizinco	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-ottile-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, benzylcocco alchildimetil, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Composti si 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 alchildipropilentri-	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 .alpha.-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)-, sulfonato, 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-alchidimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4
Composti di ammonio quaternario, di-C8-18-alchidimetil, cloruri	277-453-8	73398-64-8
1-[idrossimetil]ammino]propan-2-olo	278-534-0	76733-35-2
Bis[monoperossiftalato(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-alchidimetil, 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-O ₂ ,O ₃)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
Chrysanthemus 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-metilcicloesanolo		104870-56-6
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cicloesil-diazeniodiossi)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(carbmoditioato))(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-dimetil)fenil)ammino)-2-ossoetil)-N,N-dietil benzenemetaammino-saccaride / Denantonio 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-isonoril-N,N-dimetil-N-decilammonio	Prodotto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-cloro-3-piridinil)metyl)-N'-ciano-N-metiletandiminamide / Acetaprimid	Prodotto fitosanitario	160430-64-8
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metyl 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-(diclorovinil)-2,2-dimetilciclopangancarbossilato	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(esametilendimetilammonio)/Polif[(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- Decanaminium, 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 ottibromidrato propildiammina)	Polimero	
Resina di poliglicolpoliammina	Polimero	
Complesso di iodio con alcol polietere alchilarile	Polimero	
Complesso di iodio con coPolimero a blocchi di etilen-propilene (pluronico)	Polimero	
Complesso di iodio con polialchilenglicole	Polimero	
Resina iodata / resina di polioduro 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 basilicum	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 Tabebuia avellanadæ	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>Cymbopogon winterianus</i>	Olio naturale	
Allium sativum e Allium cepa	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 %), Terpineolo (15-20 %), Acetato isobornile(15-20 %), Pinene-beta. (12,5-15 %), Pinene-alfa. (7-10 %), Cumarina (1-3 %), Terpineolo frazionato (1-3 %)	Olio naturale	
Olio profumato Spring Fresh (componenti principali: Citrathal (1-3 %), Citronellol (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-solfobenzimmidato	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 siliconi, 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	Microrganismo	68038-71-1
Bacillus thuringiensis+D381 subsp. israelensis	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis var. israelensis	Microrganismo	

ALLEGATO IV

DISPOSIZIONI RIGUARDANTI IL FASCICOLO COMPLETO E IL FASCICOLO SINTETICO

- a) Il fascicolo completo deve comprendere il testo originale e i rapporti sugli studi relativi a ciascun punto dell'allegato IIA e IIB o dell'allegato IV A e IV B della direttiva 98/8/CE e, ove specificato, delle parti interessate dell'allegato III A e III B della stessa direttiva, e la sintesi del fascicolo di cui all'articolo 11, paragrafo 1, lettera b) della direttiva 98/8/CE.
- b) Il fascicolo sintetico deve contenere:
- nel caso di un fascicolo collettivo, il nome di tutti i partecipanti interessati e di una persona da essi designata come responsabile del fascicolo collettivo e del trattamento del fascicolo ai sensi del presente regolamento;
 - per ciascun punto dell'allegato IIA e IIB o dell'allegato IV A e IV B della direttiva 98/8/CE e, ove specificato, delle parti interessate dell'allegato III A e III B della stessa direttiva, le sintesi e i risultati di studi e sperimentazioni;
 - l'elenco dei riferimenti bibliografici utilizzati;
 - la valutazione del rischio;
 - una sintesi e una valutazione complessive;
 - la verifica della completezza del fascicolo da parte del partecipante o della persona designata come responsabile del fascicolo collettivo.
- c) I fascicoli devono essere presentati secondo i formati forniti dalla Commissione. È inoltre necessario utilizzare lo speciale pacchetto software (IUCLID) fornito dalla Commissione per le parti dei fascicoli alle quali può essere applicato. Per ulteriori informazioni sui formati e un'assistenza sui dati da fornire e sulla preparazione dei fascicoli, consultare il sito dell'Ufficio europeo delle sostanze chimiche (European Chemicals Bureau — ECB) al seguente indirizzo: <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) Per i principi attivi esistenti che sono stati valutati o sono in fase di valutazione nell'ambito del programma di revisione per i prodotti fitosanitari ai sensi dell'articolo 8, paragrafo 2 della direttiva 91/414/CEE del Consiglio, del 15 luglio 1991, relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari⁽¹⁾, è possibile utilizzare il formato per la domanda di inserimento nell'allegato I della direttiva medesima anche per il fascicolo relativo all'inserimento del principio attivo esistente nell'allegato I, IA o IB della direttiva 98/8/CE, tenendo conto delle eventuali differenze nelle caratteristiche dei fascicoli. Una sintesi del fascicolo deve essere inserita nel sistema IUCLID. Ulteriori informazioni sull'utilizzo dei biocidi devono essere presentate conformemente alle disposizioni del presente regolamento.
-

⁽¹⁾ GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1.

ALLEGATO V

SCADENZE E STATI MEMBRI RELATORI PER LA PRESENTAZIONE DEI FASCICOLI COMPLETI RELATIVI AI PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI INSERITI NEL PROGRAMMA DI REVISIONE**Parte A**

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 8 e 14. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore entro e non oltre il 28 marzo 2004.

Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1-Óssido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio	—	66603-10-9	A
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenoato(2-)]-rame	—	312600-89-8	A
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Acido formico	200-579-1	64-18-6	B
Dazomet	208-576-7	533-74-4	B
Ossido di zinco	215-222-5	1314-13-2	B
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	B
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-ciano-(3-fenossifenil)methyl 3- (2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropo- pancarbossilato / alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	B
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	D
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	D
Acido esa-2,4-dienoico / Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	D
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	D
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro di alluminio	244-088-0	20859-73-8	D
(E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	D
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile / Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5	D
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-il)metil- pentan-3-olo / Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	E
Undecaossidodizincioesaborato / Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7	E
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	E

Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	E
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E
Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Borato di N-dicecil-N-dipolietossiammonio / Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Ossido di rame	215-269-1	1317-38-0	F
Ossido di dirame	215-270-7	1317-39-1	F
Solfato di rame	231-847-6	7758-98-7	F
Oxina-rame	233-841-9	10380-28-6	F
Carbonato di rame(II)-idrossido di rame(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Diidrossido di rame	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
Acido,3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-,(2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1R,3R)-rel-ciclopropancarbossilico / Bifenthrin e Biphenate	Prodotto fitosanitario	82657-04-3	F
Dicloro-N-[(dimetilammmino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)methylsulfonamide / Tolilfluanide	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diisossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo / Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FIN
Cloruro di didecidimetalammonio	230-525-2	7173-51-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I

Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	I
Composti di ammonio quaternario (benzilalchilidimetil (alchil da C8-C22, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil) cloruri, bromuri o idrossidi) / BKC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		I
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri e solfati di metile / DDAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		I
Composti di ammonio quaternario (dialchilmetil (alchil da C6-C18, saturi e insaturi e sego alchil, cocco alchil e soia alchil)cloruri, bromuri o solfati di metile / TMAC	Miscuglio di sostanze nell'elenco EINECS		I
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
Pentaclorofenolato di sodio	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±) -1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo / Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	L
Triossido di diboro	215-125-8	1303-86-2	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
[2-(4-fenossifenoxy)etil]carbamato di etile / Fenoxy-carb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	P
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerate / (S)-alfa-ciano-3-fenossibenzil (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirrato	Prodotto fitosanitario	66230-04-4	P
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile / Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	P
Difluoruro di solforile	220-281-5	2699-79-8	S
Creosoto	232-287-5	8001-58-9	S
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Deltametrina	258-256-6	52918-63-5	S
Iodio	231-442-4	7553-56-2	S
Ossido di bis(tributilstagno)	200-268-0	56-35-9	UK
Fenitrotion	204-524-2	122-14-5	UK

Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
Pentaossido di diarsenico	215-116-9	1303-28-2	UK
Triossido di cromo	215-607-8	1333-82-0	UK
Dicromato di sodio	234-190-3	10588-01-9	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Stannano, tributil-, mono(naftenoilossi) derivati	287-083-9	85409-17-2	UK
Triacetato di guazatina	Prodotto fitosanitario	115044-19-4	UK
Ompolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-44)	Polimero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N

Principi attivi per rodenticidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Difosfuro di trizinco	215-244-5	1314-84-7	A
.alfa.,.alfa.,.alfa.-triflouro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina / Bromethalin	Prodotto fitosanitario	63333-35-7	A
Difacinone	201-434-5	82-66-6	B
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro di alluminio	244-088-0	20859-73-8	D
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3	DK
Clorofacinone	223-003-0	3691-35-8	E
Polvere di pannocchie di frumento	310-127-6	999999-99-4	EL
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftyl)-4-idrossicumaria / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina / Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0	I
Warfarina	201-377-6	81-81-2	IRL
Warfarina sodica	204-929-4	129-06-6	IRL

Principi attivi per rodenticidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Miscela di: cis-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)cumarina; trans-4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)cumarina / Flocoumafene	421-960-0	90035-08-8	NL
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2-benzopirone/ Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossibenzotripiran-2-one / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossi-1-benzotin-2-one / Difethiazone	Prodotto fitosanitario	104653-34-1	N

Parte B

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 16, 18, 19 e 21. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore non prima del 1° novembre 2005 ed entro il 30 aprile 2006.

Principi attivi per molluschicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	E
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
Cloruro di didecidimethylammonio	230-525-2	7173-51-5	I
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	I
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamectina (miscuglio Avermectin B1a; > 80 %; EINECS 265-610-3; e di Avermectin B1b; < 20 %; EINECS 265-611-9)	Prodotto fitosanitario	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-Tetrametiletendiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK

Principi attivi per insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido ottanoico	204-677-5	124-07-2	A
Acido decanoico	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	A
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Acido formico	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossimmide	204-029-1	113-48-4	B
Propoxur	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-allil-2-metil-4-ossoclopent-2-en-1-il [1R-[1,alfa. (S*),3,beta.]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarbossilato (solo 1R trans, 1S isomero) / S-Bioalletrina	249-013-5	28434-00-6	B
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropangiocarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	B
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropangiocarbossilato di 1-etinil-2-metilpent-2-enile / Empentrina	259-154-4	54406-48-3	B
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-[.alfa.]-ciano-(3-fenossifenzile)methyl 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropangiocarbossilato / alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	B
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	D
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	D
Cianammide	206-992-3	420-04-2	D
Ciclopropangiocarbossilato di (RS)-3-allile-2-metile-4-ossoclopent-2-enile(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetile-3-(2-metilprop-1-enile) (tutti isomeri: rapporto:1:1:1:1:1:1:1) / Alletrina	209-542-4	584-79-2	D
Olio di colza	232-299-0	8002-13-9	D
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro di alluminio	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropangiocarbossilato di .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile / Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3	D
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-[±]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropangiocarbossilato di .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile	289-244-9	86560-93-2	D
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	D

Principi attivi per insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilide-nammina / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: 1R trans: 1RS; 1:1) / Bioalletrina / d-trans Alletrina	Prodotto fitosanitario		D
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (miscuglio di 4 isomeri 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4:1:1) / d-Alletrina	Prodotto fitosanitario		D
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri 1R trans: 1R/S; 1:3) / Esbiotrina	Prodotto fitosanitario		D
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio		D
3-[(etilammmino)metossifosfinotioil]ossi]crotonato di trans-isopropile	250-517-2	31218-83-4	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2	E
Clorpirifos-metile	227-011-5	5598-13-0	E
Piretrine e piretroidi	232-319-8	8003-34-7	E
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	E
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7	E
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto	289-699-3	89997-63-7	E
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile / piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6	EL
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-enil)ciclopent-2-en-1-ile / Prallethrin	245-387-9	23031-36-9	EL
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile	254-484-5	39515-40-7	EL
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triammina	266-257-8	66215-27-8	EL
Geraniolo	203-377-1	106-24-1	F
1,4-diclorobenzene	203-400-5	106-46-7	F
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	F

Principi attivi per insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-cloro-,alfa,,alfa.,,alfa.-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea / Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
Silice, amorfa, non cristallina		112945-52-5	F
Diossido di silicio / Kieselguhr	Prodotto fitosanitario	61790-53-2	F
Acido,3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3,-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-,(2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1R,3R)-rel-ciclopropancarbossilico / Bifenthrin e Biphenate	Prodotto fitosanitario	82657-04-3	F
S-Cifenotrin	Prodotto fitosanitario		F
Malation	204-497-7	121-75-5	FIN
(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropan-carbossilato di (1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metile/ D-Tetrametrina	214-619-0	1166-46-7	FIN
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	FIN
Fossima	238-887-3	14816-18-3	FIN
Diclorvos	200-547-7	62-73-7	I
Cloruro di didecidimethylammonio	230-525-2	7173-51-5	I
2-cloro-N-[[4-(trifluorometossi)fenil]ammino]carbonil]-benzammide	264-980-3	64628-44-0	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etil-fenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Microrganismo		I
Azoto	231-783-9	7727-37-9	IRL
(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropan-carbossilato di 3-fenossibenzile / d-Fenotrina	Prodotto fitosanitario	188023-86-1	IRL
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL

Principi attivi per insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
5,5-dimetilperidopirimidin-2-one-.alfa.-(4-trifluorometil-stiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinnamildenidrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-Metoprene / (S-(E,E))-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienato di isopropile	Prodotto fitosanitario	65733-16-6	IRL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato di disodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile / Fenoxy-carb	276-696-7	72490-01-8	NL
trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile / Transflutrina	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-metil-2-(4-fenossi-fenossi)-etossi)-piridina / Piripros-sifene	429-800-1	95737-68-1	NL
Abamectina (miscuglio Avermectin B1a; > 80 %; EINECS 265-610-3; e di Avermectin B1b; < 20 %; EINECS 265-611-9)	Prodotto fitosanitario	71751-41-2	NL
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fitosanitario		NL
Dimetilarsinato di sodio	204-708-2	124-65-2	P
Diazinon	206-373-8	333-41-5	P
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	P
Lavanda, estratto di Lavandula ibrida /olio di Lavanda	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea / Esaflumuron	401-400-1	86479-06-3	P
Esfenvalerate / (S)-alfa-ciano-3-fenossibenzil (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirrato	Prodotto fitosanitario	66230-04-4	P
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile / Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	P
Difluoruro di solforile	220-281-5	2699-79-8	S
N-[(4-clorofenil)ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	35367-38-5	S
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Deltametrina	258-256-6	52918-63-5	S
Miscela di: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-dimetilcyclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-dimetilcyclopropanocarbossilato di a-ciano-3-fenossibenzile / Lambda-cialotrina	415-130-7	91465-08-6	S
Dimetoato	200-480-3	60-51-5	UK
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	UK

Principi attivi per insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Fenitroton	204-524-2	122-14-5	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
Metomil	240-815-0	16752-77-5	UK
Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3	UK
Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7	UK
Tiofosfato di S-[(6-cloro-2-ossoossazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metile] e O,O-dimetile / Azametifos	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-Diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-Diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemato / Imiprotrina	428-790-6	72963-72-5	UK
S-Idroprene / (S-(E,E))-3,7,11-trimetildodec-2-4-dienoato di etile	Prodotto fitosanitario	65733-18-8	UK
5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)ammino]carbonil]ammino]fenossi]benzensulfonato di sodio	222-654-8	3567-25-7	N

Principi attivi per repellenti e attrattivi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido ottanoico	204-677-5	124-07-2	A
Acido decanoico	206-376-4	334-48-5	A
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	A
Acetato di (Z,E)-tetradeca-9,12-dienile	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-ottadecenale	Non assegnato	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-ottadecadienale	Non assegnato	99577-57-8	A
Ziram	205-288-3	137-30-4	B
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninato di etile	257-835-0	52304-36-6	B
Propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	D
Olio di osso / Olio animale	232-294-3	8001-85-2	D
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3	D
Linalolo	201-134-4	78-70-6	DK
2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile / Icaridina	423-210-8	119515-38-7	DK
Undecan-2-one/ Metilnonilchitone	203-937-5	112-12-9	E
Piretrine e piretroidi	232-319-8	8003-34-7	E
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9	E

Principi attivi per repellenti e attrattivi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Melaleuca alternifolia, estratto / Olio di Tea Tree austriaco	285-377-1	85085-48-9	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto	289-699-3	89997-63-7	E
Neodecanammide di metile	414-460-9	105726-67-8	E
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile / piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6	EL
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Geraniolo	203-377-1	106-24-1	F
1,4-diclorobenzene	203-400-5	106-46-7	F
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	F
Antranilato di metile	205-132-4	134-20-3	F
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
Ginepro, estratto di Ginepro messicano	294-461-7-	91722-61-1	F
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzoile/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	P
Lavanda, estratto di Lavandula ibrida /olio di Lavanda	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3	S
Antrachinone	201-549-0	84-65-1	UK
Naftalene	202-049-5	91-20-3	UK
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	UK
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Ott-1-en-3-olo	222-226-0	3391-86-4	N

Principi attivi per prodotti antincrostazione			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-rame	—	312600-89-8	A
Ziram	205-288-3	137-30-4	B
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	D
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	D
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	D
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	D
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	E
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	E
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	E
Cloruro di dimetilotadecil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	E
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Tiocianato di rame	214-183-1	1111-67-7	F
Ossido di dirame	215-270-7	1317-39-1	F
Rame	231-159-6	7440-50-8	F
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	F
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	F
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)methylsolfenammide / Tolifluanide	211-986-9	731-27-1	FIN
Captano	205-087-0	133-06-2	I
N-(triclorometiltio)ftalimmide / Folpet	205-088-6	133-07-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I
Zinebe	235-180-1	12122-67-7	IRL

Principi attivi per prodotti antincrostazione			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	L
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	L
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	L
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	P
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	P
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluoro-metil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile / Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	P
Iodio	231-442-4	7553-56-2	S
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	S
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O,S)rame	238-984-0	14915-37-8	S
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanide	214-118-7	1085-98-9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-44)	Polimero	26716-20-1	UK
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N
Disolfuro di clorometile e di n-ottile	432-680-3-	180128-56-7	N

Parte C

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 13. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore non prima del 1° febbraio 2007 ed entro il 31 luglio 2007. Lo Stato membro relatore sarà designato successivamente.

Parte D

Principi attivi esistenti per i quali è stata accolta la notifica all'interno dei tipi di prodotti 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 e 23. Per questi principi attivi contenuti nei tipi di prodotti specificati, i fascicoli completi devono pervenire all'autorità competente dello Stato membro relatore non prima del 1° maggio 2008 ed entro il 31 ottobre 2008. Lo Stato membro relatore sarà designato successivamente.

ALLEGATO VI

AUTORITÀ COMPETENTI DEGLI STATI MEMBRI (ARTICOLO 5, PARAGRAFO 4)**BELGIO**

Service Public Fédéral Santé publique
 Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement
 Direction générale Protection de la Santé publique: Environnement,
 CAE, bâtiment Vésale V 2-3/07
 Boulevard Pachéco, 19 boîte 5
 B-1010 Bruxelles

DANIMARCA

Miljøstyrelsen
 Strandgade 29
 DK-1401 København K

GERMANIA

Bundesumweltministerium
 Robert-Schuman-Platz 3
 D-53175 Bonn

GRECIA

National Drug Organisation
 (Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
 284 Messogion Street
 GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agriculture
 (Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
 3-5 Ippokratous Street
 GR-10164 Athens

SPAGNA

Ministerio de Sanidad y Consumo
 Dirección General de Salud Pública
 Paseo del Prado 18-20
 E-28071 Madrid

FRANCIA

Ministère de l'Ecologie et du Développement durable
 Bureau des Substances et Préparations Chimiques
 20 Avenue de Ségur
 F-Paris 07 SP

IRLANDA

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
 Dublin 15
 Ireland

ITALIA

Ministero della Salute
 Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza
 Ufficio IX
 Piazzale dell'Industria, 20
 I-00144 Roma

LUSSEMBURGO

Ministre de la Santé
 L-2935 Luxembourg

PAESI BASSI

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
 Postbus 217
 6700 Wageningen
 Nederland

AUSTRIA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
 Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung V/3
 Stubenbastei 5
 A-1010 Wien

PORTOGALLO

Direccão-Geral da Saúde
 (Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
 Alameda D. Afonso Henriques, 45
 P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas
 (Tipos de produtos: 8)
 Quinta do Marquês,
 P-2780-155 Oeiras

DIRECCÃO-GERAL DE VETERINÁRIA

(Tipos de produtos: 3)
 Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
 P-1200 Lisboa

FINLANDIA

Suomen ympäristökeskus
 (Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
 Mechelininkatu 34 a
 FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
 (Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
 Säästöpankinranta 2 A
 FIN-00531 Helsinki

SVEZIA

Kemikalieninspektionen
 Esplanaden 3 A
 S-172 67 Sundbyberg

REGNO UNITO

Health & Safety Executive
 Magdalen House
 Stanley Precinct
 Bootle
 L20 3QZ Liverpool
 United Kingdom

NORVEGIA

Norwegian Pollution Control Authority
 Strømsveien 96
 N-0032 Oslo