

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B** **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)

(GU L 307 del 24.11.2003, pag. 1)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <b>M1</b>	Regolamento (CE) n. 1048/2005 della Commissione del 13 giugno 2005	L 178	1	9.7.2005

Rettificato da:

- **C1** Rettifica, GU L 084 del 23.3.2006, pag. 60 (2032/2003)
- **C2** Rettifica, GU L 084 del 23.3.2006, pag. 61 (1048/2005)



**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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>.
- (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 <sup>(3)</sup>, 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.

<sup>(1)</sup> GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1.

<sup>(2)</sup> GU L 228 dell'8.9.2000, pag. 6.

<sup>(3)</sup> GU L 258 del 26.9.2002, pag. 15.

**▼B**

- (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 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

## ▼B

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 dimostri 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 ravvicinamento 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 <sup>(1)</sup>, modificata da ultimo dalla direttiva 2003/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup>.
- (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,

<sup>(1)</sup> GU L 262 del 27.9.1976, pag. 201.

<sup>(2)</sup> GU L 178 del 17.7.2003, pag. 24.

**▼B**

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1***Oggetto**

Il presente regolamento reca norme di applicazione della seconda fase del programma di lavoro per l'esame sistematico di tutti i principi attivi già in commercio al 14 maggio 2000 come principi attivi di biocidi, (nel prosieguo: «il programma di revisione»), di cui all'articolo 16, paragrafo 2 della direttiva 98/8/CE.

*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.

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***▼M1****Principi attivi esistenti****▼B**

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.

**▼M1**

4. L'allegato VII contiene un elenco dei principi attivi che non sono stati individuati o notificati entro i termini stabiliti dal regolamento (CE) n. 1896/2000 e dal regolamento (CE) n. 1687/2002 sebbene sia comprovato che tali principi esistevano in commercio come principi attivi contenuti in prodotti biocidi prima del 14 maggio 2000.

**▼B***Articolo 4***Omessa iscrizione**

1. ►**M1** I principi attivi che figurano negli allegati III e VII non vengono iscritti nell'allegato I, I A o I B della direttiva 98/8/CE nell'ambito del programma di revisione. ◀

**▼B**

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.

2. ►**M1** Fatto salvo l'articolo 8 della direttiva 98/8/CE, è fissata al 1° 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 di cui agli allegati III e VII 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. ►**M1** A decorrere dall'entrata in vigore del presente regolamento, i principi attivi non iscritti nell'allegato I o nell'allegato VII vengono considerati come non immessi in commercio per l'uso come biocidi prima del 14 maggio 2000. ◀

**▼M1***Articolo 4 bis***Uso essenziale**

1. Uno Stato membro può chiedere alla Commissione una proroga del periodo stabilito all'articolo 4, paragrafo 2, quando ritiene essenziale l'uso di un principio attivo iscritto nell'allegato III o VII per motivi sanitari, di sicurezza o di protezione del patrimonio culturale, ovvero lo ritiene indispensabile per il regolare funzionamento della società in mancanza di soluzioni alternative o sostituti tecnicamente ed economicamente validi e accettabili sotto l'aspetto ambientale e sanitario.

Le domande sono corredate di un documento giustificativo che ne specifica la motivazione.

2. Le domande di cui al paragrafo 1 sono trasmesse dalla Commissione agli altri Stati membri e vengono rese di pubblico dominio tramite strumenti elettronici.

Gli Stati membri o le persone interessate possono, nei 60 giorni successivi al ricevimento di una domanda, presentare per iscritto le proprie osservazioni alla Commissione.

3. Tenendo conto delle osservazioni ricevute, la Commissione, ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE, può accordare una proroga — fino al 14 maggio 2010 — del periodo previsto all'articolo 4, paragrafo 2, del presente regolamento per l'immissione in commercio del principio attivo negli Stati membri che ne fanno richiesta e a condizione che gli Stati membri:

- a) assicurino che il principio attivo in questione continui ad essere utilizzato soltanto a condizione che i prodotti che lo contengono siano approvati per l'uso essenziale previsto;
- b) stabiliscano che, tenuto conto di tutte le informazioni disponibili, sia ragionevole ritenere che l'uso continuato non abbia effetti inaccettabili sulla salute umana o animale o sull'ambiente;
- c) impongano tutte le idonee misure al fine della riduzione del rischio quando accordano un'approvazione;
- d) provvedano affinché i suddetti prodotti biocidi autorizzati che rimarranno in commercio dopo il 1° settembre 2006 siano provvisti di nuove etichette per conformarsi alle condizioni d'uso stabilite dagli Stati membri a norma del presente paragrafo; e
- e) provvedano affinché, ove opportuno, i titolari delle autorizzazioni o gli Stati membri interessati cerchino soluzioni alternative, o affinché sia preparato un fascicolo da presentare entro il 14 maggio 2008 in conformità della procedura di cui all'articolo 11 della direttiva 98/8/CE.

▼ **M1**

4. Tutti gli anni gli Stati membri interessati riferiscono alla Commissione sull'applicazione del paragrafo 3 e in particolare sulle misure adottate in applicazione della lettera e).

5. Gli Stati membri possono, in qualsiasi momento, riesaminare le autorizzazioni dei prodotti biocidi il cui periodo d'immissione sul mercato sia stato prorogato a norma del paragrafo 3. Qualora uno Stato membro abbia motivo di ritenere che una delle condizioni di cui alle lettere da a) a e) di detto paragrafo non sia più soddisfatta, esso adotta senza indugio misure atte a porre rimedio alla situazione o, se ciò non è possibile, revoca l'autorizzazione per i prodotti biocidi interessati.

*Articolo 4 ter***Proroga della scadenza di immissione sul mercato**

1. I produttori, i responsabili della formulazione, le associazioni o altre persone possono chiedere una proroga del periodo stabilito all'articolo 4, paragrafo 2, per l'immissione sul mercato dei prodotti biocidi che contengono i principi attivi indicati nel suddetto paragrafo presentando all'autorità competente di uno Stato membro, entro il 1° marzo 2006, un fascicolo completo per ciascuna combinazione di principio attivo/tipo di prodotto interessata che soddisfa i requisiti indicati nell'allegato IV.

2. Lo Stato membro ricevente verifica se il fascicolo di cui al paragrafo 1 può essere considerato completo e accettato ai sensi dell'articolo 9, paragrafi da 1 a 4.

Se il fascicolo è giudicato completo, le combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto interessate sono iscritte nell'allegato II e nell'allegato V e, eventualmente, eliminate dall'allegato III o VII.

3. Per i tipi di prodotti diversi dal tipo 8 e dal tipo 14, la valutazione dei fascicoli avviene contemporaneamente alla valutazione dei fascicoli degli altri principi attivi nello stesso tipo o negli stessi tipi di prodotti, come specificato nell'allegato V.

▼ **B***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.

**▼ M1**

Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi esistenti iscritti nell'allegato II con riferimento ai tipi di prodotti da 1 a 6 e 13 figurano nella parte C dell'allegato V.

Gli Stati membri relatori designati per la revisione dei principi attivi esistenti iscritti nell'allegato II con riferimento ai tipi di prodotti 7, da 9 a 12, 15, 17, 20, 22 e 23 figurano nella parte D dell'allegato V.

**▼ B**

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 ► **M1** 1° marzo 2005 ◀ 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.



**▼B**

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.

**▼M1**

Tuttavia, lo Stato membro che desidera ricevere copie unicamente in forma elettronica o che desidera ricevere ulteriori copie ne informa la Commissione, la quale renderà pubblica tale informazione mediante strumenti elettronici. Se in data successiva decide altrimenti, lo Stato membro ne informa senza indugio la Commissione che aggiorna di conseguenza l'informazione resa pubblica.

**▼B***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.

**▼B**

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.

**▼M1**

I principi attivi interessati, gli Stati membri relatori e i nuovi termini sono precisati all'allegato VIII. L'allegato V è aggiornato di conseguenza.

**▼B**

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.

## ▼B

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 ritenere 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.

**▼B**

Gli Stati membri relatori possono chiedere alla Commissione di inserire alcuni problemi specifici nell'ordine del giorno delle riunioni e forniscono 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

**▼B**

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.

▼**B**

## ALLEGATO I

## PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Formaldeide	200-001-8	50-00-0
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
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperone / piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenolo	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-ilettilammina	200-100-6	51-45-6
Bronopolo	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 cetrimonio / bromuro di esadeciltrimetilammonio	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Stricnina	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diolo	200-338-0	57-55-6
▼ <b>M1</b> Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
▼ <b>B</b> 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
Sulfachinosalina	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 metiltionio	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Diclorvos	200-547-7	62-73-7
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[de,g] 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 3.beta.-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-tetraidrossicicloesancarbossilico	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

## ▼B

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-dimetossicromeno[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-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
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
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossaborinano]	202-899-7	100-89-0
Metenamina / esametilentetrammina	202-905-8	100-97-0



## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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''-nitriлотrietanolo	203-049-8	102-71-6
Clorfenesina	203-192-6	104-29-0
Anetolo	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldehyde / 3-fenil-propen-2-ale	203-213-9	104-55-2
2-etilesan-1-olo / isoottanolo	203-234-3	104-76-7
Citronello	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-diolo	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-diolo	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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbosimmide	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-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-ile	204-081-5	115-31-1
Dicofolo	204-082-0	115-32-2
Acetato di linalile	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentaidrossiflavone	204-187-1	117-39-5
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)ciclopropanocarbossilato 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 benzetonio	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
Piridazin-3,6-diolo / 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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9
Dimetilarsinato di sodio	204-708-2	124-65-2
eso-1,7,7-trimetilbicciclo[2.2.1]eptan-2-olo	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanololo	204-769-5	126-11-4
Acetato di sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzenzolfonammide 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-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	204-881-4	128-37-0
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)ftalimide / 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-metilbenzotriazololo	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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-cicloeptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5
Carvacrolo	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetossi-3.beta.(.beta.-D-glucopiranosilossi)-8,14-diidrossibufa-4,20,22-trienolide / Scilliroside	208-077-4	507-60-8
Carbonato di bario	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
Osalmide	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetossi-p-benzochinone	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diammina, dicloridrato	208-515-4	531-73-7
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4

▼**B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-metilbiccio[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)benzidridiliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio	208-953-6	548-62-9
Dibenzoato di zinco	209-047-3	553-72-0
Isotiocianato di metile	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen) dianilina, cloridrato	209-321-2	569-61-9
Cloruro di 4-[.alfa.-4-(dimetilammino)fenil]benzidridiliden] 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-ossociclopent-2-enile(1RS,3RS,,1RS,3SR)-2,2-dimetile-3-(2-metilprop-1-enile) (tutti isomeri; rapporto:1:1:1:1:1:1:1:1) / Alletrina	209-542-4	584-79-2
3-(p-anilino fenilazo)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
Tetraidro-2,5-dimetossifurano	211-797-1	696-59-3
N-[(diclorofluorometil)tio]ftalimmide	211-952-3	719-96-0
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide / Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1
▼ <b>M1</b> Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
▼ <b>B</b> Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2
Terbutrina	212-950-5	886-50-0

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Proflavina, cloridrato	213-459-9	952-23-8
N'1-chinossalin-2-ilsolfanilammide, sale di sodio	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(Idrossimetil)urea	213-674-8	1000-82-4
Diclofluamide	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 tetradonio	214-291-9	1119-97-7

▼ **M1**

(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7
--	-----------	-----------

▼ **B**

4,5-dicloro-3H-1,2-ditioil-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 trizincio	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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
N,N''-bis(2-etilesil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiammidin, 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-etil-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 didecildimetilammonio	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'-ditiobis[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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-cloroallilcloruro di metenammina	223-805-0	4080-31-3
N-etileptadecafluorottansolfonammide	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 ottilfosfonico	225-218-5	4724-48-5
4-(metossicarbonil)fenolato di sodio	225-714-1	5026-62-0
Acido solfammidico	226-218-8	5329-14-6
Citrale	226-394-6	5392-40-5
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 [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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
Clorpirifos-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



## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
(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 didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-ottadecenilpropan-1,3-diammina	230-528-9	7173-62-8
Bromuro di benzildodecildimetilammonio	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 (pluronic)	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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-etilididro-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 pentaidrato	231-847-6	7758-99-8
Nitrato di argento	231-853-9	7761-88-8
Tiosolfato di sodio pentaidrato	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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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
Aglione, 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
idrogeno-2,2'-metilenebis[4-clorofenolato] 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
Ipcloclorotetrachis(fosfato) di tridecasodio	234-307-8	11084-85-8

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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 dialluminio	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
Undecaossidodizincosaborato / 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
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-diossaborinano]	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
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-tetraazatetradecanodiammidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-fenilisossazol-3-iltiofosfato 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-inil)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
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-ossociclopent-2-enile / Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile / Fenotrina	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Neodecanoato di zinco	248-370-4	27253-29-8
Cloruro di dodecil(etilbenzil)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-butyl-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-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-benzopirone/ Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7
Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7
Eptadecafluoroottansolfonato di litio	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	250-001-7	30007-47-7
3-[[etilammino]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 decildimetilottilammonio	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
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-diclorofeniletile)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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-fenossibenzile / 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-etilanoato-O)-.mu.-ossodizinc	259-049-3	54262-78-1
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 1-etinil-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-naftil)-4-idrossicumarina / Difenacoum	259-978-4	56073-07-5
4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-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-ottil-N'-[2-(ottilammino)etil]etilendiammina	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazolo	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Composti con ammonio quaternario, cocco alchil-trimetil, cloruri	263-038-9	61789-18-2
Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchilbis(idrossietil), cloruri	263-078-7	61789-68-2
Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchildimetil, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Composti di ammonio quaternario, dicoccoalchil dimetil, cloruri	263-087-6	61789-77-3
Composti di ammonio quaternario, bis(sego alchil idrogenato)dimetil, cloruri	263-090-2	61789-80-8
Composti di ammonio quaternario, trimetil soia alchil, cloruri	263-134-0	61790-41-8
Etanolo, 2,2'-imminobis-,N-cocco alchil derivati	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-talolio alchil derivati	263-171-2	61791-39-7
Composti di imidazolio, 1-benzil-4,5-diidro-1-(idrossietil)-2-nor-cocco alchil, cloruri	263-185-9	61791-52-4
Ammine, N-sego alchilpropilenti-	263-191-1	61791-57-9
Ammine, N-cocco alchiltrimetilendi-	263-195-3	61791-63-7
Ammine, N-cocco alchiltrimetilendi-, acetati	263-196-9	61791-64-8
Composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchildimetil, cloruri	264-151-6	63449-41-2
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-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
3,3'-metilenebis[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
2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropan-carbossilato 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



## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5
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
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1
Betaine, cocco alchildimetil	270-32-94	68424-94-2
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, 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 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-etandil)bis[cocco alchildimetil, dicloruri	271-761-6	68607-28-3
Acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio	271-843-1	68609-93-8
Urea, prodotti di reazione con formaldeide	271-898-1	68611-64-3
Composti di imidazolio, 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-4,5-diidro-2-nor-cocco alchil, idrossidi, sali di sodio	272-043-5	68650-39-5
Carbonatodidrossido di bis(tetraamminorame)	272-415-7	68833-88-5
1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpencil)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)metil]dimetil, cloruri	273-318-2	68956-79-6
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil] ammonio	273-403-4	68959-20-6
Composti di ammonio quaternario, benzil-C10-16-alchildimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, 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-alchilidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapottassio	274-778-7	70693-62-8
Dicloruro di N,N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottilammonio)	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 / Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Composti di ammonio quaternario, di-C8-18-alchilidimetil, 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[monoperossifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) di diidrogeno	279-013-0	78948-87-5
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8
(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
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 australiano	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]diossafocin, sale di sodio	286-344-4	85209-91-2

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Formaldeide, prodotti di reazione con propilen glicole	286-695-3	85338-22-3
Stannano, tributil-, mono(naftenoilossi) derivati	287-083-9	85409-17-2
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil dimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0
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-alcanti, 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 benzenesulfonico, 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 propanolamina	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-alchil dimetil, 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-O2,O3)rame	304-149-6	94246-73-8
Estratto di agrumi	304-454-3	94266-47-4

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilidimetil, 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
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
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-dimetilciclopropanocarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile / Transflutrina	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimetilperidropirimidin-2-one-.alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinnamilidenidrazone / Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropil etero/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0
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	►C1 429-290-0 ◀	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-azoniaadamantano	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 / Pirirossifene	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
Disolfuro 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-ottadecenal	Non assegnato	51534-37-3
(E,Z)-2,13-ottadecadienal	Non assegnato	99577-57-8

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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 perossottanoico		33734-57-5
Isochinolina miristilbromuro		51808-87-8
9-ammino acridina cloridrato monoidrato		52417-22-8
Fosfato di trisodio clorinato		56802-99-4
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilcicloesano		104870-56-6
Silice, amorfa, non cristallina		112945-52-5
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cicloesil-diazenodiossi)alluminio		312600-88-7
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8
Prodotto di reazione di oli essenziali e ozono in situ (Fattore aria aperta (OAF))		
Zeolite d'argento A		
Borosilicato di sodio e argento		
5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo		
Cloruro di benzil-lauril-dimetil-miristil ammonio / cloruro di lauril-miristil- dimetil- benzil ammonio		
((1,2-etanedilbis(carbamoditioato))(2-)) miscuglio di manganese con ((1,2-etandilbis(carbamoditioato))(2-)) zinco / Mancozeb	Prodotto fitosanitario	8018-01-7
Acido 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.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina / Bromethalin	Prodotto fitosanitario	63333-35-7
S-Metoprene / (s-(E,E))-11-metossi-3,7,11-trimetil-dodeca-2,4-dienoato di isopropile	Prodotto fitosanitario	65733-16-6
S-Idroprene / (S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di etile	Prodotto fitosanitario	65733-18-8
Esfenvalerate / (S)-alfa-ciano-3-fenossibenzil (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirrato	Prodotto fitosanitario	66230-04-4
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato / 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



Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
N-(2-((2,6-dimetilfenil)ammino)-2-ossoetil)-N,N-dietil benzenemetaamminosaccaride / Denatonio saccaride	Prodotto fitosanitario	90823-38-4
.alfa.-(4-clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropilettil)-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-idrossibenzotiopiran-2-one / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossi-1-benzotio-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-isononil-N,N-dimetil-N-decilammonio	Prodotto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletandiminamide / Acetaprimid	Prodotto fitosanitario	160430-64-8
(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile / d-Fenotrina	Prodotto fitosanitario	188023-86-1
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 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
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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
1,2-etandiammina-N,N,N,N-tetrametil-, Polimero con (clorometil)ossirano	Polimero	25988-98-1
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoe-tile (EINECS 223-228-44)	Polimero	26716-20-1
Acroleina polimero con formaldeide	Polimero	26781-23-7
Cloruro monocloridato di polimero di N,N'-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina	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(esametildimetilammonio)/Poli [(dimetilimmino)-1,6-esandiil-cloruro]	Polimero	28728-61-2
N,N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3
Poliesametenbiguanide	Polimero	91403-50-8
Poli(ossi-1,2-etanedil), .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-diolo	Polimero	191546-07-3
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio / Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)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 ottilbromidato propildiammina)	Polimero	
Resina di poliglicopoliammina	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
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



## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Olio di Penny Royal	Olio naturale	8007-44-1
Olio di Timo	Olio naturale	8007-46-3
Olio di coriandolo	Olio naturale	8008-52-4
Olio di menta verde	Olio naturale	8008-75-5
Olio di Valeriana officinalis	Olio naturale	8008-88-6
Olio di cajeput	Olio naturale	8008-98-8
Olio di bacche di ginepro	Olio naturale	8012-91-7
Olio di Cipresso	Olio naturale	8013-86-3
Olio di Patchouli	Olio naturale	8014-09-3
Olio di Cumino	Olio naturale	8014-13-9
Olio di Palmarosa	Olio naturale	8014-19-5
Olio di Ruta	Olio naturale	8014-29-7
Olio di Basilicum Ocimum basilium	Olio naturale	8015-73-4
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 avellanedae</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>Cymbopogon winterianus</i>	Olio naturale	
<i>Allium sativum</i> e <i>Allium cepa</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>cinnamomum zeylanicum</i>	Olio naturale	
Olio di chiodi di garofano (componenti principali: Eugenolo (83,8 %), Cariofillene (12,4 %), acetato di Eugenolo (0,4 %))	Olio naturale	
Olio profumato di abete componenti principali: Olio di trementina (30-37,5 %), Terpeneolo (15-20 %), Acetato isobornile (15-20 %), Pinene-.beta. (12,5-15 %), Pinene-.alfa. (7-10 %), Cumarina (1-3 %), Terpeneolo frazionato (1-3 %)	Olio naturale	
Olio profumato Spring Fresh (componenti principali: Citrathal (1-3 %), 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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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-solfo-benzimidato	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 siliceni, di -Me, prodotti di reazione con silicice / silice pirogenata trattata	Miscuglio	67762-90-7
Miscuglio di reazione di acidi grassi, C6-18, esteri misti con acido acetico e 2,2'-metilenbis(4-clorofenolo)	Miscuglio	106523-52-8
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, 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 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio	
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, etandiilbis-sibismetanolo, 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 (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	

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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	
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	
Bacillus thuringiensis	Microrganismo	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Microrganismo	► <b>M1</b> 143447-72-7 ◀
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	
▼ <b>M1</b> Fluoruro di tetradecil-dimetil-benzil-ammonio	—	61134-95-0
Terpinolo	—	8006-39-1

## ALLEGATO II

PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI E TIPI DI PRODOTTI INCLUSI NEL PROGRAMMA DI RIESAME <sup>(1)</sup>

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
Ossido di 2-(2-butossietossi) etile e 6-propilpiperonile/piperonilbutossido	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopolo	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Ossido di difenossarsin-10-ile	200-377-3	58-36-6									9														
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Diclorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanolo	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Acido formico	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Acido citrico	201-069-1	77-92-9		2	3																				
Linalolo	201-134-4	78-70-6																			19				
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Acido bromoacetico	201-175-8	79-08-3				4																			

<sup>(1)</sup> Le coordinate di contatto dei partecipanti sono specificate nel sito web <http://ecb.jrc.it/biocides>.

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarina	201-377-6	81-81-2														14									
Antrachinone	201-549-0	84-65-1																				19			
Simclosene	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftalene	202-049-5	91-20-3																				19			
Diclorofene	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniolo	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-diclorobenzene	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Gliossale	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Acido esa-2,4-dienoico/acido sorbico	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutarale	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undecan-2-one/Metilnonilchetone	203-937-5	112-12-9																				19			
N-(2-etilesil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossimide	204-029-1	113-48-4																			18				
Propoxur	204-043-8	114-26-1																			18				

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Cloruro di benzetonio	204-479-9	121-54-0	1																						
Malatione	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Acido ottanoico	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Dimetilarsinato di sodio	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarina sodica	204-929-4	129-06-6														14									
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		
N-(triclorometilto)ftalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Antranilato di metile	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3																			19			22	

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Tiram	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Cianoditiocarbammato de disodio	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinone	206-373-8	333-41-5																		18					
Acido decanoico	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Cianammide	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-cicloptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5										10													
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclo-pent-2-enil-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropan-carbossilato (tutti gli isomeri; rapporto 1: 1:1: 1:1: 1:1)/ Alletrina	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dicloro-N-[(dimetilammino) solfonil]fluoro-N-(p-tolil) metansolfenammide/Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrina	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Diclofluamid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Tiocianato di rame	214-183-1	1111-67-7																					21		
Bromuro di tetradonio	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropan-carbossilato/d-trans-tetrame-trina	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dicloro-3H-1,2-ditioil-3-one	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Triossido di diboro	215-125-8	1303-86-2								8															
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		
Ossido di rame	215-269-1	1317-38-0								8															
Ossido di dirame	215-270-7	1317-39-1																					21		



## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13					18					
Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9								8															
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Clorothalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-ditiobis[N-metilbenzam-mide]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difluoruro di solforile	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Etilsolfato di mecetronio	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Ott-1-en-3-olo	222-226-0	3391-86-4																			19				

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)ammino]carbonil]ammino] fenossi]benzensolfonato di sodio	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Clorofacinone	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipiritione	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-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
3-cloroallilocloruro di metenammina	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(esaidro-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 (idrossimetil)imidazo[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						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinil) benzene	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Cloruro di didecilidimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrin	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Argento	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Rame	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Iodio	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Polivinilpirrolidone iodio	Polímero	25655-41-8	1																						
Diossido di silicio, amorfo	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	
Cloruro di idrogeno/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	7		9		11	12	13										
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	
Tetrametrin	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					11	12											
Azoto	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildiidro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
solfato di rame	231-847-6	7758-98-7		2																					
Nitrato d'argento	231-853-9	7761-88-8	1																						
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Perossodisolfato di disodio/ Persolfato di sodio	231-892-1	7775-27-1				4																			
Ipcloclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Cloro	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Creosoto	232-287-5	8001-58-9								8															
Olio di osso/Olio animale	232-294-3	8001-85-2																			19				
Olio di colza	232-299-0	8002-13-9																		18					
Piretrine e piretroidi	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
Aglio, estratto	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19				
Lignina	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
idrogeno-2,2'-metilenbis[4- clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibromo-2-cianoacetam- mide	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Ossina-rame	233-841-9	10380-28-6								8															
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Carbonato di rame(II)-idrossido di rame(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															
Zineb	235-180-1	12122-67-7																					21		
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Undecaossido di esaborato e dizinco/Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7									9														
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foxim	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-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3														14	15								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					

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																		
Cloruro de benzoxonio	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 d'alluminio	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23	
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13											
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18						
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ile/Prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18						
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
.alfa.,.alfa',.alfa''-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13											
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13											
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4																		18	19					
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil] ammonio	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21			

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-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																		18					
Bioresmetrin	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2-benzopirone/Bromadiolone	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifos-metile	249-528-5	29232-93-7																		18					
3-[[[(etilammino)metossifosfinotioil]ossi]crotonato di trans-isopropile	250-517-2	31218-83-4																		18					
Acetato di (Z, E)-tetradeca-9,12-dienile	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-clorofenil)ammino] carbonil]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13							20			

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/ Imazalil di qualità	Prodotto fito-sanitario	73790-28-0		2	3	4									13										
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																		18					
2-bromo-2-(bromometil) pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile	254-484-5	39515-40-7																		18					
Cloruro di dimetiltetradecil [3-(trimetossilil)propil] ammonio	255-451-8	41591-87-1									9														
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
N-acetil-N-butil-.beta.-alani-nato di etile	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/ Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8								8	9									18					
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9									18	19			22	
[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																		18					



## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
2,2-dimetil-3-(2-metilpropil-1-enil)ciclopropancarbossilato di 1-etinil-2-metilpent-2-enile/Empentrina	259-154-4	54406-48-3																		18					
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13					18					
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
(3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumarina/Difenacoum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina/Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0														14									
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometossi)fenil]ammino]carbonil]benzammide	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triammina	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di alfa-ciano-4-fluoro-3-fenossibenzile/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5																		18					

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchilidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolamina	270-430-3	68440-04-0			3																				
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Ammine, C10-16-alchilidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Bis(perossimonosolfato)bis (solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
Dicloruro di N, N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottilammonio)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, estratto	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				
6-ossido di 2,4,8,10-tetra (terz-butil)-6-idrossi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]diossafsocin, sale di sodio	286-344-4	85209-91-2	1																						
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
[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																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , estratto	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Ginepro, estratto di Ginepro messicano	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavanda, estratto di <i>Lavandula ibrida</i> /Olio di lavanda	294-470-6	91722-69-9																		18	19				

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Estratto di pino	304-455-9	94266-48-5										10														
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13											
Polvere di pannocchie di frumento	310-127-6	999999-99-4														14										
1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea/Esafmuron	401-400-1	86479-06-3																		18						
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2		2									11	12												
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10														
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alcil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18						
Miscuglio 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									9															
trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile/Transflutrina	405-060-5	118712-89-3																		18						
5,5-dimetilperidropirimidin-2-one-.alfa.-(4-trifluorometil-stiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinnamilidenidrazone/Hydrathymoln	405-090-9	67485-29-4																		18						

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
3-fenossibenzil-2-(4-etossi-fenil)-2-metilpropil etero/ Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8										18					
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Neodecanammide di metile	414-460-9	105726-67-8																			19				
Miscuglio 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																		18					
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfa.,.alfa.-p-trifluorotolilossi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8										18					
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	►C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Miscuglio 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														14									
2-(2-idrossietil)piperidin-1-carbossilato di sec-butile/ Icardina	423-210-8	119515-38-7																			19				

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23	
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																		18						
Cloruro di cis-1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13											
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																		18						
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9									18						
[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																		18						
2-(1-metil-2-(4-fenossi-fenossi)-etossi)-piridina/Piriprossifene	429-800-1	95737-68-1																		18						
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21			
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13											
Disolfuro di clorometile e di n-ottile	432-680-3	180128-56-7																					21			
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12												
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13											

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-ottadecenalene	Non assegnato	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-ottadecadienale	Non assegnato	99577-57-8																			19				
Argento-zinco-alluminio-fosfato di boro vetrificato/ Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		1	2	3	4			7		9	10													
Acido perossottanoico		33734-57-5		2	3	4							11	12											
1-ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										
Silice, amorfa, non cristallina		112945-52-5																			18				
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O)diazenioato(2-)]rame		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zeolite d'argento A				2		4	5		7		9														
Diossido di silicio/Kieselguhr	Prodotto fitosanitario	61790-53-2																			18				
S-Metoprene/(S-(E, E))-11-metossi-3,7,11-trimetildecadecanoato di isopropile	Prodotto fitosanitario	65733-16-6																			18				
S-Idroprene/(S-(E, E))-3,7,11-trimetildecadecanoato di etile	Prodotto fitosanitario	65733-18-8																			18				

## ▼C2

## ▼M1

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Esfenvalerate/(S)-alfa-ciano-3-fenossibenil (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirrato	Prodotto fitosanitario	66230-04-4																		18					
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato/alfa-cipermetrina	Plant protection product	67375-30-8						6			9									18					
Abamectina (miscuglio Avermectin B1a; >80 % EINECS 265-610-3, e Avermectin B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Prodotto fitosanitario	71751-41-2															16			18					
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								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossibenzotiopiran-2-one/3-((RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossi-1-benzotio-2-one/ Difethialone	Prodotto fitosanitario	104653-34-1														14									
Triacetato di guazatina	Prodotto fitosanitario	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fitosanitario	130328-18-6						6	7						13										



## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito-sanitario	130328-20-0	1	2				6	7		9														
(1R)-cis, trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile/d-Fenotrina	Prodotto fito-sanitario	188023-86-1																		18					
Miscuglio di 5-idrossimetosimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7- diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fito-sanitario							6							13										
S-Cifenotrin	Prodotto fito-sanitario																			18					
(RS)-3allil-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)/d-trans Alletrina	Prodotto fito-sanitario																			18					
(RS)-3allil-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 fito-sanitario																			18					

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1enil)-ciclopropancarbossilato (miscuglio di 2 isomeri: 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiotrina	Prodotto fitosanitario																			18					
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fitosanitario				3															18					
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0		2									11	12											
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetil (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Acroleina polimero con formaldeide	Polimero	26781-23-7			3																				
Cloruro monoclorigrato di polimero di N, N'-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monoclorigrato)	Polimero	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								20	21	
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3						6	7			10			13										
Borato di N-didecil-N-dipoli- lietossiammonio/Borato di didecilpolissetilammonio	Polimero	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi) etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Lignosulfonato de sodio	Polimero naturale	8061-51-6												12											
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		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Ammine, n-C10-16-alciltri- metilenedi, prodotti di reazione con acido cloroace- tico	Miscuglio	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Ioduri di ammonio quater- nario	Miscuglio	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Miscuglio 1-fenossipropan-2- olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio			2	3	4	5																		
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio			2																18					

## ▼M1

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Composti di ammonio quaternario (benzilalchil dimetil (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		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
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		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
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									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microrganismo	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microorganismo			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Microrganismo				3																				

▼ **B**

## ALLEGATO III

▼ **M1**

**PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI IDENTIFICATI PER I QUALI NON È STATA ACCOLTA ALCUNA NOTIFICA O PER I QUALI NESSUNO STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE E PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NOTIFICATI PER I QUALI NON È STATO TRASMESSO O ACCOLTO ALCUN FASCICOLO RITENUTO COMPLETO E PER I QUALI NESSUN PRODUTTORE, RESPONSABILE DELLA FORMULAZIONE, ASSOCIAZIONE, ALTRA PERSONA O STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE AD ASSUMERE IL RUOLO DI PARTECIPANTE**

▼ **B**

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-iletillamina	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

▼ **M1**

Ossido di bis(tributilstagno)	200-268-0	56-35-9
-------------------------------	-----------	---------

▼ **B**

Acetato di tributilstagno	200-269-6	56-36-0
Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerolo	200-289-5	56-81-5
Diacetato di cloressidina	200-302-4	56-95-1
Isotiocianato di allile	200-309-2	57-06-7
Bromuro di cetrimonio / bromuro di esadeciltrimetilammonio	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Stricnina	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diolo	200-338-0	57-55-6

▼ **M1**

Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
-----------------	-----------	---------

▼ **B**

Caffeina	200-362-1	58-08-2
----------	-----------	---------

▼ **M1**

.gamma.-HCH or .gamma.-BHC/lindano/1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano	200-401-2	58-89-9
---	-----------	---------

▼ **B**

Sulfachinossalina	200-423-2	59-40-5
2-feniletanolo	200-456-2	60-12-8

▼ **M1**

Dimetoato	200-480-3	60-51-5
-----------	-----------	---------

▼ **M1**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
----------------------------------	-----------	------------

▼ **B**

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
Cianuro di idrogeno	200-821-6	74-90-8
Metaldeide	200-836-8	9002-91-9
Disolfuro di carbonio	200-843-6	75-15-0
Iodoformio / triiodometano	200-874-5	75-47-8
Idroperossido di terz-butile	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometano	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-one / canfora	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecaidro-3,8,11a,11c-tetrametil-2,10-dimetossidibenzo[de,g]cromen-1,5,11-trione / Quassina	200-985-9	76-78-8
Acido 3.beta.-idrossiurs-12-en-28-oico / Acido ursolico	201-034-0	77-52-1
Acido 1,3,4,5-tetraidrossicicloesanocarbossilico	201-072-8	77-95-2
2-metilpropan-1-olo	201-148-0	78-83-1
Acido propionico	201-176-3	79-09-4
Acido cloroacetico	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ene	201-291-9	80-56-8
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Cumacloro	201-378-1	81-82-3

▼ **M1**

Difacinone	201-434-5	82-66-6
------------	-----------	---------

▼ **B**

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
Salicilanilide	201-727-8	87-17-2
Acido (+)-tartarico	201-766-0	87-69-4

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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
Eugenolo	202-589-1	97-53-0
Allantoina	202-592-8	97-59-6
4-idrossibenzoato di metile	202-785-7	99-76-3
Alcole benzilico	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis [4,4,6-trimetil-1,3,2-diossaborinano]	202-899-7	100-89-0
Metenammina / esametilentetrammina	202-905-8	100-97-0
Clorprofamio	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-olo	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanolo	203-049-8	102-71-6
Clorfenesina	203-192-6	104-29-0
Anetolo	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldeide / 3-fenil-propen-2-ale	203-213-9	104-55-2
2-etilesan-1-olo / isoottanolo	203-234-3	104-76-7
Citronello	203-375-0	106-22-9
Citronellale	203-376-6	106-23-0
Etilendiammina	203-468-6	107-15-3
Chloro-acetaldeide	203-472-8	107-20-0
Etano-1,2-diolo	203-473-3	107-21-1
Formiato di metile	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diolo	203-529-7	107-88-0
Acetato di vinile	203-545-4	108-05-4
Anidride acetica	203-564-8	108-24-7
Resorcinolo	203-585-2	108-46-3
Acido cianurico	203-618-0	108-80-5
Fenolo	203-632-7	108-95-2
Formiato di etile	203-721-0	109-94-4

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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
Tiocianatoacetato di 1,7,7-trimetilbicciclo[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-pentaoidrossiflavone	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) ciclopropanocarbossilato 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
5-nitrotiazol-2-ilammina	204-490-9	121-66-4
Cetalconio cloruro	204-526-3	122-18-9
Cloruro di benzildimetil(ottadecil)ammonio	204-527-9	122-19-0
Simazina	204-535-2	122-34-9
Profamio	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanone	204-555-1	122-57-6
2-etilesanale	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diolo / Idrazide maleica	204-619-9	123-33-1
Acido adipico	204-673-3	124-04-9
Dodecilammina / Laurilammina	204-690-6	124-22-1
eso-1,7,7-trimetilbicciclo[2.2.1]eptan-2-olo	204-712-4	124-76-5
Acetato di sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzensolfonammide sodica	204-847-9	127-52-6



▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Ossido di bis(2,3,3,3-tetracloropropile)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	204-881-4	128-37-0
Ftalato di dimetile	205-011-6	131-11-3

▼ **M1**

Pentaclorofenolato di sodio	205-025-2	131-52-2
-----------------------------	-----------	----------

▼ **B**

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
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

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Carbonato di bario	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
Osalmide	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetossi-p-benzochinone	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diammina, dicloridrato	208-515-4	531-73-7
Idrogenodicarbonato di trisodio / Sesquicarbonato di sodio	208-580-9	533-96-0
Carbonato di argento	208-590-3	534-16-7
Crimidina	208-622-6	535-89-7
Diformiato di calcio	208-863-7	544-17-2
Acido miristico	208-875-2	544-63-8
1-isopropil-4-metilbicyclo[3.1.0]esan-3-one	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-esaidrossi-10,11-dimetilfenantro [1,10,9,8-opqra]perilene-7,14-dione / Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Cloruro di [4-[4,4'-bis(dimetilammino)benzidriliden] cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio	208-953-6	548-62-9
Dibenzoato di zinco	209-047-3	553-72-0
Isotiocianato di metile	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato	209-321-2	569-61-9
Cloruro di 4-[.alfa.-4-(dimetilammino)fenil]benzidriliden] 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-anilino fenilazo)benzensolfonato di sodio / metanil giallo	209-608-2	587-98-4
Acido DL-lattico	209-954-4	598-82-3
BHC o HCH / Esaclorocicloesano	210-168-9	608-73-1
Acido DL-malico	210-514-9	617-48-1
N-(idrossimetil)acetammide	210-897-2	625-51-4
Succinaldeide	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetammide	211-363-1	640-19-7
Acido 2-idrossietansolfonico, composto con 4,4'-[esan-1,6-diilbis(ossi)]bis[benzencarbosammidina] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetraidro-2,5-dimetossifurano	211-797-1	696-59-3
N-[(diclorofluorometil)tio]ftalimmide	211-952-3	719-96-0
▼ <b>M1</b>		
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
▼ <b>B</b>		
Proflavina, cloridrato	213-459-9	952-23-8
N'1-chinossalin-2-ilsolfanilammide, sale di sodio	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
(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

▼ **M1**

Pentaossido di diarsenico	215-116-9	1303-28-2
---------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

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

▼ **M1**

Ossido di zinco	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro di trizincio	215-244-5	1314-84-7

▼ **B**

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

▼ **M1**

Triossido di cromo	215-607-8	1333-82-0
--------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Idrogenodifluoruro di sodio	215-608-3	1333-83-1
Acidi naftenici	215-662-8	1338-24-5
Idrogenodifluoruro di ammonio	215-676-7	1341-49-7
Acido silicico, sale di sodio	215-687-4	1344-09-8
Cloruro di rame (II)	215-704-5	1344-67-8
N,N''-bis(2-etilesil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiammidin, dicloridrato	216-994-6	1715-30-6
Lattato di etacridina	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolina	217-450-0	1854-23-5
Acetato di dodecilammonio	217-956-1	2016-56-0
Disolfuro di allile e propile	218-550-7	2179-59-1
Bromuro di didecildimetilammonio	219-234-1	2390-68-3
Ossalato di bis[[4-[4-(dimetilammino)benzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio], diossalato	219-441-7	2437-29-8
Dodina	219-459-5	2439-10-3

▼ **M1**

2-bromo-1-(4-idrossifenil)etan-1-one	219-655-0	2491-38-5
--------------------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

2,2'-[metilenbis(ossi)]bisetanolo	219-891-4	2565-36-8
Fentoato	219-997-0	2597-03-7

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-diil)bis(ossi)]bis[4-metil-1,3,2-diossaborinano]	220-198-4	2665-13-6
2-Ammino-3-cloro-1,4-naftochinone	220-529-2	2797-51-5
2-cloro-N-(idrossimetil)acetammide	220-598-9	2832-19-1
Etilsolfato di dodeciletildimetilammonio	221-108-6	3006-13-1
Solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile	221-416-0	3088-31-1
4-isopropil-m-cresolo	221-761-7	3228-02-2
Dinitrato di rame	221-838-5	3251-23-8
Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tui-4(10)-ene	222-212-4	3387-41-5
Clorexidina, dicloridrato	223-026-6	3697-42-5
Benzoato di denatonio	223-095-2	3734-33-6
Esaidro-1,3,5-tris(3-metossipropil)-1,3,5-triazina	223-563-6	3960-05-2
Acido 4-osso-4-[(tributilstannil)ossi]but-2-enoico / Maleato di tributilstagno	223-701-5	4027-18-3
N-etileptadecafluoroottansolfonammide	223-980-3	4151-50-2
4-idrossibenzoato di isobutile / parabene di isobutile	224-208-8	4247-02-3
Salicilato di tributilstannile / Salicilato di tributilstagno	224-397-7	4342-30-7
Benzoato di tributilstannile / Benzoato di tributilstagno	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden) etanolato di sodio	224-580-1	4418-26-2
Salicilato di dietilammonio	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonato di dimetile	224-859-8	4525-33-1
Farnesolo	225-004-1	4602-84-0
Acido ottilfosfonico	225-218-5	4724-48-5
4-(metossicarbonil)fenolato di sodio	225-714-1	5026-62-0
Acido solfammidico	226-218-8	5329-14-6
Citrale	226-394-6	5392-40-5
Cloruro di 1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.13,7]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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Solfato di ditallio	231-201-3	7446-18-6
Chinina monocloridrato disidratata	231-437-7	6119-47-7
Ortofossato di trisodio (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Nitrito di sodio	231-555-9	7632-00-0
Perossometaborato di sodio / Perborato di sodio, idrato	231-556-4	7632 04 4
Fluoruro di idrogeno	231-634-8	7664-39-3
Ammoniaca, anidra	231-635-3	7664-41-7
Acido solforico	231-639-5	7664-93-9
Ioduro di potassio	231-659-4	7681-11-0
Idrogenosolfato di sodio	231-665-7	7681-38-1
Fluoruro di sodio	231-667-8	7681-49-4
Zolfo	231-722-6	7704-34-9
Solfato di ferro	231-753-5	7720-78-7
Vitriolo di ferro / Solfato di ferro eptaidrato	231-753-5	7782-63-0
Bromo	231-778-1	7726-95-6
Perossodisolfato di dipotassio	231-781-8	7727-21-1
Solfato di zinco, eptaidrato	231-793-3	7446-20-0
Cloruro di rame	231-842-9	7758-89-6
Tiosolfato di sodio pentaidrato	231-867-5	10102-17-7
Dicromato di potassio	231-906-6	7778-50-9
Esaidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazina	231-924-4	7779-27-3
Solfato di ammonio	231-984-1	7783-20-2
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

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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

▼ **M1**

Dicromato di sodio	234-190-3	10588-01-9
--------------------	-----------	------------

▼ **B**

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
Cloruro di [2H4]ammonio	234-607-9	12015-14-4
Pentaidrossocloruro di dialluminio	234-933-1	12042-91-0
Toluensolfonato di sodio	235-088-1	12068-03-0
Eptaossido di tetraboro e disodio, idrato	235-541-3	12267-73-1
Manebe	235-654-8	12427-38-2
N-(idrossimetil)formammide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsolfonil)piridina	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinolo	236-503-9	13411-16-0
Diossido di titanio	236-675-5	13463-67-7
Tetraossido di bario e diboro	237-222-4	13701-59-2
Ipoclorito di litio	237-558-1	13840-33-0
Acido ortoborico, sale di sodio	237-560-2	13840-56-7
Bis(dietilditiocarbammato) di zinco	238-270-9	14324-55-1
2,2'-ossibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-diossaborinano]	238-749-2	14697-50-8
Solfato di bis(8-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

▼**B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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

▼**M1**

Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4
-------------------------	-----------	------------

▼**B**

Benomil	241-775-7	17804-35-2
O-5-fenilissazol-3-iltiofosfato di O,O-dietile	242-624-8	18854-01-8
Idrossimetossiacetato di metile	243-271-2	19757-97-2
Bis(bromoacetato) di 2-buten-1,4-diile	243-962-9	20679-58-7
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
2-terz-butil-4-metossifenolo	246-563-8	25013-16-5
Bis(idrossimetil)urea	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(ottadec-9-enilimmino)bisetanolo	246-807-3	25307-17-9
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 3-(but-2-enil)-2-metil-4-ossociclopent-2-enile / Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarbossilato di 3-fenossibenzile / Fenotrina	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
Acido dodecilbenzensolfonico	248-289-4	27176-87-0
Acido laurico, monoestere con glicerolo	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoato di zinco	248-370-4	27253-29-8
Cloruro di dodecil(etilbenzil)dimetilammonio	248-486-5	27479-28-3
Eptadecafluorottansolfonato di litio	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	250-001-7	30007-47-7
Cloruro di decildimetilottilammonio	251-035-5	32426-11-2
2-(idrossimetilammino)etanolo	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilammino)propil]glicina	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-diidrossi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dione, sale di monosodio	252-204-6	34769-44-3
4-etossicarbonilfenossido di sodio	252-487-6	35285-68-8
4-propossicarbonilfenossido di sodio	252-488-1	35285-69-9
Cloruro di benzildimetiloleilammonio	253-363-4	37139-99-4
Acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico	253-733-5	37971-36-1
Solfato di 4-metossi-m-fenilendiammonio	254-323-9	39156-41-7
N,N'-metilenbis[N'-[3-(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
(2E,4E)-11-metossi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato di isopropile / Metoprene	254-993-2	40596-69-8

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
(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.-ossodizincio	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butossietossi)etossi]metanolo	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetato di 2-etossietile	260-240-9	56521-73-4
N-ottil-N'-[2-(ottilammino)etil]etilendiammina	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sale di sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazolo	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-idrossietil)undec-10-enammide	262-114-9	60239-68-1
2-cloro-3-(fenilsolfonil)acrilonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifenil]-2-olo, clorurato	262-974-5	61788-42-9
Ammine, cocco alchil	262-977-1	61788-46-3
Composti di ammonio quaternario, (sego alchil idrogenato)trimetil, cloruri	263-005-9	61788-78-1
Composti con ammonio quaternario, cocco alchiltrimetil, cloruri	263-038-9	61789-18-2
Composti di ammonio quaternario, benzylcocco alchilbis(idrossietil), cloruri	263-078-7	61789-68-2
Composti di ammonio quaternario, benzilcocco alchildimetil, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Composti di ammonio quaternario, dicoccoalchil dimetil, cloruri	263-087-6	61789-77-3
Composti di ammonio quaternario, bis(sego alchil idrogenato)dimetil, cloruri	263-090-2	61789-80-8
Composti di ammonio quaternario, trimetil soia alchil, cloruri	263-134-0	61790-41-8
Etanolo, 2,2'-imminobis-,N-cocco alchil derivati	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-talolio 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 alchildipropilenti-	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



## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
[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-alchil-dimetil, 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-etandil)bis[cocco alchildimetil, dicloruri	271-761-6	68607-28-3
Acido 9-ottadecenoico (Z)-, solfonato, sali di potassio	271-843-1	68609-93-8
Urea, prodotti di reazione con formaldeide	271-898-1	68611-64-3
Composti di imidazolio, 1-[2-(carbossimetossi)etil]-1-(carbossimetil)-4,5-diidro-2-nor-cocco alchil, idrossidi, sali di sodio	272-043-5	68650-39-5
Carbonatodidrossido 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)metil]dimetil, cloruri	273-318-2	68956-79-6
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	273-403-4	68959-20-6

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Composti di ammonio quaternario, benzil-C10-16-alchil-dimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4

▼ **M1**

[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
--	-----------	------------

▼ **B**

Composti di ammonio quaternario, di-C8-18-alchil-dimetil, cloruri	277-453-8	73398-64-8
1-[(idrossimetil)ammino]propan-2-olo	278-534-0	76733-35-2
Bis[monoperossifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) di diidrogeno	279-013-0	78948-87-5
(2-butossietossi)metanolo	281-648-3	84000-92-0
Zinco, complessi isodecanoato isononanoato, basici	282-786-7	84418-73-5
Ginepro, Juniperus communis, estratto	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, estratto	283-272-5	84603-73-6
Rosmarino, estratto	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, estratto	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, estratto	283-479-0	84649-98-9
Lavanda, Lavandula angustifolia angustifolia, estratto	283-994-0	84776-65-8
Timo, Thymus serpyllum, estratto	284-023-3	84776-98-7
Formaldeide, prodotti di reazione con dietilen glicole	284-062-6	84777-35-5
Formammide, prodotti di reazione con formaldeide	284-064-7	84777-37-7
Glicina, N-(3-amminopropil)-, N'-C10-16-alchil derivati	284-065-2	84777-38-8
Limone, estratto	284-515-8	84929-31-7
Timo, Thymus vulgaris, estratto	284-535-7	84929-51-1
Chiodo di garofano, estratto	284-638-7	84961-50-2
Formaldeide, prodotti di reazione con propilen glicole	286-695-3	85338-22-3
▼ <b>M1</b> Stannano, tributil-, mono(naftenoilossi) derivati	287-083-9	85409-17-2
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-alcanti, 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
Pelargonium graveolens, estratto	290-140-0	90082-51-2

## ▼B

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

## ▼B

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-carbossamide	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldeide		30525-89-4
Isochinolina miristilbromuro		51808-87-8
9-ammino acridina cloridrato monoidrato		52417-22-8
Fosfato di trisodio clorinato		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilcicloesano		104870-56-6
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cicloesil-diazeniiodossi)alluminio		312600-88-7
Prodotto di reazione di oli essenziali e ozono in situ (Fattore aria aperta (OAF))		
Borosilicato di sodio e argento		
5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo		
Cloruro di benzil-lauril-dimetil-miristil ammonio / cloruro di lauril-miristil- dimetil- benzil ammonio		
((1,2-etanedilbis(carbamoditioato))(2-)) miscuglio di manganese con ((1,2-etandilbis(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 benzenemetaamminosaccaride / Denatonio saccaride	Prodotto fitosanitario	90823-38-4
.alfa.-(4-clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanolo / Ciproconazolo	Prodotto fitosanitario	94361-06-5
Complesso alluminio sodio silicato d'argento rame / Zeolite d'argento- rame	Prodotto fitosanitario	130328-19-7
Cloruro di N-isononil-N,N-dimetil-N-decilammonio	Prodotto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletandiminamide / Acetaprimid	Prodotto fitosanitario	160430-64-8
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-(diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	Prodotto fitosanitario	
Butossi polipropilenglicole	Polimero	9003-13-8
Polimetilsilossano	Polimero	9016-00-6
1,2-etandiammina-N,N,N,N-tetrametil-, Polimero con (clorometil)ossirano	Polimero	25988-98-1
1,6-esandiammina, N,N,N',N'-Tetrametil-, polimero con 1,6-dicloroesano	Polimero	27789-57-7
Cloruro di poli(esametildimetilammonio)/Poli [(dimetilimmino)-1,6-esandiil-cloruro]	Polimero	28728-61-2
Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli(ossetil) ammonio / 1- Decanamminium, N-decil-N-(2-idrossietil)N-metil-, propanoato(sale)	Polimero	107879-22-1

## ▼B

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

## ▼B

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
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	
<i>Allium sativum</i> e <i>Allium cepa</i>	Olio naturale	
Olio essenziale di <i>cinnamomum zeylanicum</i>	Olio naturale	
Olio di chiodi di garofano (componenti principali: Eugenolo (83,8 %), Cariofillene (12,4 %), acetato di Eugenolo (0,4 %))	Olio naturale	
Olio profumato di abete componenti principali: Olio di trementina (30-37,5 %), Terpeneolo (15-20 %), Acetato isobornile (15-20 %), Pinene-.beta. (12,5-15 %), Pinene-.alfa. (7-10 %), Cumarina (1-3 %), Terpeneolo frazionato (1-3 %)	Olio naturale	
Olio profumato Spring Fresh (componenti principali: Citrathal (1-3 %), 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-solfo-benzimidato	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
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	

▼ **B**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Prodotti di reazione di urea, etilen glicole e formaldeide	Miscuglio	
Prodotti di reazione di cloroacetammide, 2-(2-butosietossi)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. Kurstaky	Microrganismo	
Bacillus thuringiensis var. Israelensis	Microrganismo	

▼ **M1**

.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/Bromethalin	Prodotto fitosanitario	63333-35-7
Fluoruro di tetradecil-dimetil-benzil-ammonio	—	61134-95-0
Terpinolo	—	8006-39-1

*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 <sup>(1)</sup>, 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.

<sup>(1)</sup> GU L 230 del 19.8.1991, pag. 1.



▼ **B**

## 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-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio	—	66603-10-9	A
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato (2-)]-rame	—	312600-89-8	A
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropil etero / 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
▼ <b>M1</b>			
▼ <b>B</b>			
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato / alfa-cipermetrina	Prodotto fito-sanitario	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-dimetilciclopropanocarbossilato 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-ilmetil-3-metil-2-nitro-guanidina	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-ilmetil)pentan-3-olo / Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	E
Undecaossidodizincosaborato / Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7	E
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	E
Acido esafluorosilicico	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	E

▼ **B**

Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	E

▼ **M1**

_____			
-------	--	--	--

▼ **B**

Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Borato di N-dicetil-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

▼ **M1**

_____			
-------	--	--	--

▼ **B**

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.-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 fito-sanitario	82657-04-3	F
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide / Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo / Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FIN
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil-dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchil-dimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil-dimetil, 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
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	I
Composti di ammonio quaternario (benzilalchil-dimetil (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



Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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-fenossifenossi)etil]carbammato di etile / Fenoxycarb	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
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



Principi attivi per preservanti del legno			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Triacetato di guazatina	Prodotto fito-sanitario	115044-19-4	UK
Omopolimero 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 trizincio	215-244-5	1314-84-7	A
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina / Bromethalin	Prodotto fito-sanitario	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-naftil)-4-idrossi-cumarina / 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
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	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-idrossibenzotipiran-2-one / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossi-1-benzotipiran-2-one / Dife-thialone	Prodotto fito-sanitario	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, monoclorigrato	237-030-0	13590-97-1	E
Idrogenocarbonato di sodio	205-633-8	144-55-8	EL



Principi attivi per molluschicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
Cloruro di didecildimetilammonio	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-alchil-dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil-dimetil, 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 fito-sanitario	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-Tetrametiletilendiammina-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-metilpropil-etere / 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-dicarbossimide	204-029-1	113-48-4	B
Propoxur	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-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-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile / Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	B
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 1-etinil-2-metilpent-2-enile / Empentrina	259-154-4	54406-48-3	B
[1. alfa.(S*),3. alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclossipropancarbossilato / alfa-cipermetrina	Prodotto fito-sanitario	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
Ciclopropancarbossilato di (RS)-3-allile-2-metile-4-ossociclopent-2-enile(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetile-3-(2-metilprop-1-enile) (tutti isomeri;	209-542-4	584-79-2	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	
rapporto:1:1:1:1:1:1:1:1) /Alletrina			
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-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
[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	D
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alcil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	D
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenammina / 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-[[[(etilammino)metossifosfinioil]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
Aglione, 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

▼ **B**

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	
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato di 2-metil-4-ossobenzilidene / 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
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-difluorobenzilidene)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
(1,3,4,5,6,7-esaidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato/d-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7	D
<b>▼ M1</b> Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	D
<b>▼ B</b> Fossima	238-887-3	14816-18-3	FIN
Diclorvos	200-547-7	62-73-7	I
Cloruro di didecildimetilammonio	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-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	I
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]idimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype	Microrgan-		I



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	
H14	nismo		
Azoto	231-783-9	7727-37-9	IRL
(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato di 3-fenossibenzile / d-Fenotrina	Prodotto fitosanitario	188023-86-1	IRL
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di m-fenossibenzile/ Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-dimetilperidropirimidin-2-one-.alfa.-(4-trifluorometilstilril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinnamilidenidrazzone / Hydramethylon	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-Metoprene / (S-(E,E))-11-metossi-3,7,11-trimetil-dodeca-2,4-dienoato di isopropile	Prodotto fitosanitario	65733-16-6	IRL
Tetraborato di sodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato di sodio tetraidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
[2-(4-fenossifenossi)etil]carbammato di etile / Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	NL
trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanocarbossilato di 2,3,5,6-tetrafluorobenzile / Transflutrina	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-metil-2-(4-fenossi-fenossi)-etossi)-piridina / Piriprossifene	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-difluorobenzil)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-difluorobenzammide	252-529-3	35367-38-5	S
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato 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-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	S





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	
Dimetoato	200-480-3	60-51-5	UK
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	UK
Fenitrothion	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-ossosazolo[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-trimetildodec2-4-dienoato di etile	Prodotto fitosanitario	65733-18-8	UK
5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)ammino]carbonil]ammino]fenossi]benzensolfonato 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-ottadecenal	Non assegnato	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-ottadecadienal	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/ Metilnonilchetone	203-937-5	112-12-9	E
Piretrine e piretroidi	232-319-8	8003-34-7	E
Aglione, estratto	232-371-1	8008-99-9	E
Melaleuca alternifolia, estratto / Olio di Tea Tree australiano	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



Principi attivi per repellenti e attrattivi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, 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-fenossibenzile/ 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

▼**B**

Principi attivi per prodotti antincrostazione			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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 dimetilottadecil[3-(trimetossisilil)propil] ammonio	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	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)metansolfenammide / Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1	FIN
Captano	205-087-0	133-06-2	I
N-(triclorometiltio)ftalimide / Folpet	205-088-6	133-07-3	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchil dimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	I
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil dimetil, 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
▼ <b>M1</b>			
Diossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	D
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	D
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	D
▼ <b>B</b>			
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-ossatiagina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	P
4-bromo-2-(-4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrile / Chlorfenapyr	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	P
Iodio	231-442-4	7553-56-2	S

▼ **B**

Principi attivi per prodotti antincrostazione			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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-ottil-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

▼ **M1****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.

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	► <b>C2</b> 429-290-04 ◀	3380-30-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di benzetonio	204-479-9	121-54-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
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
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito-sanitario	130328-20-0	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
p-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Dicloruro di N, N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(ottilammonio)	274-861-8	70775-75-6	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT
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		IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinilpirrolidone iodio	Polimero	25655-41-8	LV
6-ossido di 2,4,8,10-tetra(terz-butil)-6-idrossi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]diossafosfocin, sale di sodio	286-344-4	85209-91-2	MT
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Acido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Etilsolfato di meceronio	221-106-5	3006-10-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Ammine, C10-16-alchildimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Nitrato d'argento	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene umana			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Bromuro di tetradonio	214-291-9	1119-97-7	N
Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	► C2 429-290-04 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
Sali di potassio di acidi grassi (C15-21)	Miscuglio		DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofenil)imidazolo/Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorigrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil]ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR



## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
Solfato di rame	231-847-6	7758-98-7	FR
p-cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Cloruro monoclorigato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monoclorigato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossottanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchilidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo		IT
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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Acido cloridrico/acido cloridrico	231-595-7	7647-01-0	LV
idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Etilsolfato di meceronio	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
3,3'-metilenebis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Ammine, C10-16-alchilidimetil, N-ossidi	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Benzoato di benzile	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
Miscuglio di cis e trans-p-mentano-3,8 diolo/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche e altri prodotti biocidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Triacetato di guazatina	Prodotto fito-sanitario	115044-19-4	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletilendiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8	N
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
3-fenossibenzil-2-(4-etossifenil)-2-metilpropiletere/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Acido citrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Cianammide	206-992-3	420-04-2	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alcil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil-3-metil-2-nitro-guanidina	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Microrganismo		DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofenil)imidazolo/Imazalil di qualità	Prodotto fito-sanitario	73790-28-0	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
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
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Acido bromoacetico	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Aglione, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , estratto/Olio di Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
m-Cresolo	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Cloruro monocloridato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossottanico		33734-57-5	FR
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Acidi grassi, cocco, prodotti di reazione con dietanolammina	270-430-3	68440-04-0	HU
Acidi di catrame, frazione polialchilfenolo	284-893-4	84989-05-9	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acroleina polimero con formaldeide	Polimero	26781-23-7	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipcloclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipcloclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: prodotto di fermentazione aerobica di un fungo contenente Spinosyn A e Spinosyn D	Prodotto fitosanitario		NL
(Etilendioossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	PL

## ▼ M1

Principi attivi per biocidi per l'igiene veterinaria			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	► C2 429-290-04 ◀	3380-30-1	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Propano-1-olo	200-746-9	71-23-8	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-14-alchil)propilendiammina	403-950-8	164907-72-6	DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofeniletil)imidazolo/Imazalil di qualità	Prodotto fito-sanitario	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Etanolo	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Aglione, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR



## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro monoclorigrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monoclorigrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossottanoico		33734-57-5	FR
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipoclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchil-dimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
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	MT

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperossifalato di magnesio esaidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Acido ortofosforico	231-633-2	7664-38-2	PT
Persodisolfato di disodio/Persolfato di sodio	231-892-1	7775-27-1	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per superfici a contatto con alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N

Principi attivi per disinfettanti per l'acqua potabile			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Aglione, estratto	232-371-1	8008-99-9	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
Cloruro monoclorigato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monoclorigato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Ipcloclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT

## ▼ M1

Principi attivi per disinfettanti per l'acqua potabile			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Ipoclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil-dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil-dimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	Microrganismo		IT
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Cloruro di sodio	231-598-3	7647-14-5	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Permanganato di potassio	231-760-3	7722-64-7	SK
Cloro attivo prodotto della reazione in situ di acido ipoclorico e di ipoclorito di sodio	Miscuglio		SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK

  

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossian-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	► C2 429-290-04 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenolo	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[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	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fito-sanitario	130328-18-6	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito-sanitario	130328-20-0	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	HU

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometilto)ftalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipcolorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido salicilico	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilcloruro di metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etilididro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenebis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fitosanitario		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Acido D-gluconico, composto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiammidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK



## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per prodotti in scatola			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetil (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Clorofene	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±) - 1-(.beta.-allilossi-2,4-diclorofenil)imidazolo/Imazalil di qualità	Prodotto fitosanitario	73790-28-0	DE

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fito-sanitario	130328-18-6	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotti di reazione di diisopropanolammina con formaldeide (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil-dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchil-dimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchil-dimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchil-dimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchil-dimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilcloruro di metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etilididro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Miscuglio di 5-idrossimetossimetil-1-aza-3,7-diossabiciclo(3.3.0)ottano (16,0 %), di 5-idrossi-1-aza-3,7- diossabiciclo(3.3.0)ottano (EINECS 229-547-6; 28,8 %) e di 5-idrossipoli[metilenossi]metil-1-aza-3,7-diossabiciclo[3.3.0]ottano (5,2 %) in acqua (50 %)	Prodotto fito-sanitario		PL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fluidi utilizzati nella lavorazione dei metalli			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fito-sanitario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetil (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N

## 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.

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
N-(idrossimetil)glicinato di sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O)diazonioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
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-ilmetil) pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil] ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Ioduri di ammonio quaternario	Miscuglio	308074-50-2	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento/Zeolite d'argento	Prodotto fito-sanitario	130328-18-6	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito-sanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide/Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non assegnato	398477-47-9	HU
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT
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		IT
1-[1,3-bis(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(idrossimetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per pellicole			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fito-sanitario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
5-cloro-2-(4-clorofenossi)-fenolo	► C2 429-290-04 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazonioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenossifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilclossipropancarbossilato/alfa-cipermetrina	Prodotto fitosanitario	67375-30-8	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro di benzossonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosano	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
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-ilmetil)pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES



## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossilil)propil] ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Complesso alluminio sodio silicato d'argento zinco/ Zeolite d'argento- zinco	Prodotto fito- sanitario	130328-20-0	ES
Zeolite d'argento A			ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il] metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Ossido di difenossarsin-10-ile	200-377-3	58-36-6	FR
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
Argento-zinco-alluminio- fosfato di boro vetrificato/ Ossido di vetro contenente argento e zinco	Non asse- gnato	398477-47-9	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato di sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchil-dimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchil-dimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Undecaossidodizincosaborato/Borato di zinco	235-804-2	12767-90-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilcloruro di metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
Cloruro di dimetiltetradecil [3-(trimetossisilil)propil] ammonio	255-451-8	41591-87-1	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Miscuglio 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	PL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritione	223-024-5	3696-28-4	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-idrossi-1H-piridin-2-tionato-O, S)rame	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N
Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			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	AT
1-Ossido di ciclosilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]-isotiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Acido esa-2,4-dienoico/Acido sorbico	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-esa-2,4-dienoato di potassio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
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-ilmetil) pentan-3-olo/Tebuconazolo	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olo	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato di sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato di potassio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro di didecilmetil[3-(trimetossisilil)propil] ammonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilammino)solfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansolfenammide/Tolilfluamide	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresolo	200-431-6	59-50-7	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresoloato di sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Copolimero di 2-propenale e propan-1,2-diolo	Polimero	191546-07-3	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)ftalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchildimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Estratto di pino	304-455-9	94266-48-5	LV

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per lavori in muratura			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Tetraborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terz-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio	Non assegnato		PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tiene-2-il-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina,4-ossido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Piritione zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
2-idrossi-4-isopropil-2,4,6-cicloeptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Diclofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Solfuro di zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
Miscuglio di 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-kappa.O)diazonioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro di argento	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrile	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetammide	201-174-2	79-07-2	EE
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
Rame	231-159-6	7440-50-8	FR
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	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametildiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametildiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Poliesametilene biguanide	Polimero	91403-50-8	FR
Acido perossottanico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipcloclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Ipcloclorito di calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchilidimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT



## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
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		IT
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonio)etil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchilidimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Tetaborato di disodio anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etilididro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramide sodica	204-854-7	127-65-1	SE
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodio	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Argento	231-131-3	7440-22-4	SK
Ossido di diargento	243-957-1	20667-12-3	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenossietanolo	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzilossi)metanolo	238-588-8	14548-60-8	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Miscuglio di 1-fenossipropan-2-olo (EINECS 212-222-7) e di 2-fenossipropanolo (EINECS 224-027-4)	Miscuglio		UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetil (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletildiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

  

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Acetato di 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-ile	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cicloesil-1,2-di(idrossi-.kappa.O)diazenioato (2-)]-rame		312600-89-8	AT

## ▼ M1

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1-Ossido di cicloesilidrossidiazene, sale di potassio		66603-10-9	AT
Acido formico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Metilditiocarbammato di potassio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbammato di disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcole 2,4-diclorobenzilico	217-210-5	1777-82-8	CZ
Cloruro di 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-amminopropil)ottilammina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Propano-2-olo	200-661-7	67-63-0	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetammide	233-539-7	10222-01-2	DK
Acido peracetico	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro di bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato di N-didecil-N-dipolietossiammonio/Borato di didecilpoliossetilammonio	Polimero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetraidro-1,3,4,6-tetrachis(idrossimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terz-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Perossido di idrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI

## ▼ M1

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Gliossale	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeide	211-402-2	643-79-8	FR
Idrossil-2-piridone	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
Cloruro monoclorigrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monoclorigrato)	Polimero	27083-27-8	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Acido perossottanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(idrossimetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Prodotto di reazione di adipato di dimetile, glutarato di dimetile, succinato di dimetile con perossido di idrogeno/Perestane	432-790-1		HU
Lignosolfonato di sodio	Polimero naturale	8061-51-6	HU
Polimero di N-Metilammina (EINECS 204-697-4) con (clorometil)ossirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro di ammonio quaternario polimerico	Polimero	25988-97-0	HU
Diclorofen	202-567-1	97-23-4	IE
Ammine, n-C10-16-alchiltrimetilenedi, prodotti di reazione con acido cloroacetico	Miscuglio	139734-65-9	IE
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Ipclorito di sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Composti di ammonio quaternario (benzilalchildimetil (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		IT

## ▼ M1

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
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		IT
Poli(ossi-1,2-etanedil), .alfa.-[2-didecilmetilammonioetil]-.omega.-idrossi-, propanoato (sale)	Polimero	94667-33-1	IT
Acido glicolico	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Composti di ammonio quaternario, [2-[[2-[(2-carbossietil)(2-idrossietil)ammino]etil]ammino]-2-oxoetil]cocco alchil dimetil, idrossidi, sali interni	309-206-8	100085-64-1	LT
Idrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenoloato] di sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchil dimetil, sali con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-diossido (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilidantoina	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilidantoina	204-258-7	118-52-5	NL
Bromuro di sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
Ottaborato tetraidrato bisodico	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-one	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzammide]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendiossi)dimetanolo	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroallilcloruro di metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(idrossimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etilididro-1H,3H,5H-ossazolo[3,4-c]ossazolo	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metilossazolidina]/Ossazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro di tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(idrossimetil)-, prodotti di reazione con 2-(2-butossietossi)etanolo, etilen glicole e formaldeide	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrin	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT

## ▼ M1

Principi attivi per il trattamento antilimo			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Clorato di sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etossimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrololo-3-carbonitrile/Clorfenapir	Prodotto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Bromuro di ammonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzene	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidintrimetanolo	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbammato di potassio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbammato sodico	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato di sodio, diidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(diiodometil)solfonil]toluene	243-468-3	20018-09-1	UK
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilossazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Omopolimero metacrilato di 2-terz-butilamminoetile (EINECS 223-228-4)	Polimero	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-Tetrametiletilendiammina-bis(2-cloroetil) etere copolimero	Polimero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolo	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato di (benzotiazol-2-iltio)metile	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one	264-843-8	64359-81-5	N

Principi attivi per avicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Diossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	FR
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3	PT

Principi attivi per pescicidi			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alchilidimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alchil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT

## ▼ M1

Principi attivi per preservanti per alimenti destinati al consumo umano o animale			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Acido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Acido L-(+)-lattico	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoato di sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Diesa-2,4-dienoato di calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
Fosfuro d'alluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazolo	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolo/Propiconazolo	262-104-4	60207-90-1	FI
Biossido di carbonio	204-696-9	124-38-9	FR
Diossido di silicio, amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(cloruro di 2-(2-etossi)etossietil guanidinio)	Polimero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro di esametilendiammina e guanidinio)	Polimero	57028-96-3	FR
Clorito di sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Diossido di cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Cloruro di cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Ossido di etilene	200-849-9	75-21-8	N

  

Principi attivi per fluidi usati nell'imbalsamazione e nella tassidermia			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Biossido di zolfo	231-195-2	7446-09-5	DE
Idrogenosolfito di sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disolfito di disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Solfito di sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Solfito di potassio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disolfito di dipotassio	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	ES

▼ **M1**

Principi attivi per fluidi usati nell'imbalsamazione e nella tassidermia			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Dodecilguanidina, monocloridrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutarale	203-856-5	111-30-8	FI
Ditiocianato di metilene	228-652-3	6317-18-6	FR
Cloruro monocloridrato di polimero di N, N''-1,6-esanedilbis[N'-cianoguanidina](EINECS 240-032-4) e esametilendiammina (EINECS 240-679-6)/Poliesametilene biguanide (monomero: 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio monocloridrato)	Polimero	27083-27-8	FR
2-butanone, perossido	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-18-alcildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	IT
Composti di ammonio quaternario, di-C8-10-alcildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3	IT
Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-14-alcildimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9	IT
Composti di ammonio quaternario, C12-14-alcil [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triclorometil)solfone	221-310-4	3064-70-8	LT
Acido borico	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietil-m-toluammide	205-149-7	134-62-3	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	SI

  

Principi attivi per il controllo di altri vertebrati			Stato membro relatore
Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	DE
Difosfuro di trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Fosfuro d'alluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
Cloralosio	240-016-7	15879-93-3	PT



▼ **M1***ALLEGATO VI***AUTORITÀ COMPETENTI DEGLI STATI MEMBRI (ARTICOLO 5,  
PARAGRAFO 4) — ELENCO AGGIORNATO AL 1° MARZO 2005***BELGIO*

Federal Public Service Health,  
Food chain safety and Environment,  
General Directorate: Environment  
Eurostation  
Victor Hortaplace 40, box 10  
B-1060 Brussels

*REPUBBLICA CECA*

Ministry of Health of the Czech Republic  
Chemical substances Register  
Palackeho namesti 4  
CZ-128 01 Prague 2

*DANIMARCA*

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
DK-1401 København K

*GERMANIA*

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Fachbereich 5  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
D-44149 Dortmund

*ESTONIA*

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

*GRECIA*

National Organisation for Medicines  
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)  
284 Messogion Av.  
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food  
General Directorate of Plant Produce  
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)  
150 Syngrou Av, Kallithea  
GR-17671 Athens

*SPAGNA*

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

*FRANCLIA*

Ministère de l'Écologie et du Développement durable  
Bureau des Substances et Préparations Chimiques  
20 Avenue de Ségur  
F-75302 Paris 07 SP

▼ **M1***IRLANDA*

Pesticide Control Service  
Dept of Agriculture and Food  
Abbotstown, Castleknock  
Dublin 15  
Ireland

*ITALIA*

Ministry of Health  
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance  
Ufficio VII  
Piazzale dell'Industria, 20  
I-00144 Roma

*CIPRO*

Department of Agriculture  
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2<sup>nd</sup> floor  
Ayios Dometios  
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

*LETTONIA*

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency  
Maskavas iela 165  
LV-1019 Riga

*LITUANIA*

State Environmental Health Centre  
Kalvariju str. 153  
LT-2042 Vilnius

*LUSSEMBURGO*

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

*UNGHERIA*

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
Gyáli u. 2-6  
H-1097 Budapest

*MALTA*

Plant Health Departement  
Plant Biotechnology Centre  
Annibale Preca Street  
MT-Lija BZN 04

*PAESI BASSI*

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)  
Stadsbrink 5  
6707 AA Wageningen  
Nederland

▼ **M1***AUSTRIA*

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

*POLONIA*

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Żabkowska 41  
PL-03-736 Warsaw

*PORTOGALLO*

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

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

Direcção-Geral de Veterinária  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

*SLOVENIA*

National Chemicals Bureau  
Ministry of Health  
Mali trg 6  
SI-1000 Ljubljana

*SLOVACCHIA*

Centre for Chemical Substances and Preparations  
Limbova 14  
SK-833 01 Bratislava

*FINLANDIA*

Suomen ympäristökeskus  
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)  
Mehelininkatu 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*

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

*REGNO UNITO*

Health & Safety Executive  
Magdalen House  
Bootle  
Merseyside  
L20 3QZ  
United Kingdom

▼ **M1**

*ISLANDA*

Environment and Food Agency of Iceland  
Sudurlandsbraut 24  
IS-108 Reikiavik

*NORVEGIA*

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo

▼ **M1***ALLEGATO VII***PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NON IDENTIFICATI PRIMA DEL 28 MARZO 2002 MA CHE POSSONO RIMANERE IN COMMERCIO FINO AL 1° SETTEMBRE 2006**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS
Diidrossido di calcio/idrossido di calcio/calcio idrato/calce idrata/calce spenta	215-137-3	1305-62-0
Ossido di calcio/calce/calce viva/quicklime	215-138-9	1305-78-8
Tetrafluoroborato di ammonio	237-531-4	13826-83-0
Ossido di calcio e magnesio/calce dolomitica	253-425-0	37247-91-9
Idrossido di calcio e magnesio/triidrossido di calcio e magnesio/idrato di calce dolomitica	254-454-1	39445-23-3
Oli di schisto	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinil dietil fosfato/bromfenvinfos	Prodotto fitosanitario	33399-00-7

▼ **M1***ALLEGATO VIII*

**PRINCIPI ATTIVI ESISTENTI NOTIFICATI MA PER I QUALI NON È STATO TRASMESSO O ACCETTATO ALCUN FASCICOLO RITENUTO COMPLETO E PER I QUALI UN ALTRO PRODUTTORE, RESPONSABILE DELLA FORMULAZIONE, ASSOCIAZIONE, ALTRA PERSONA O STATO MEMBRO HA MANIFESTATO INTERESSE AD ASSUMERE IL RUOLO DI PARTECIPANTE**

Denominazione (EINECS e/o altri)	Numero CE	Numero CAS	Tipo di prodotto	Stato membro relatore	Nuovo termine per la presentazione del fascicolo
Acidi naftenici, sali di rame	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Ossina-rame	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di .alfa.-ciano-3-fenossibenzile/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006