

Testo non ufficiale del provvedimento

Publicato il: (Valstybės žinios (Gazzetta Ufficiale) 2012, n 76-3970, 2012, n 105-5354)

ORDINE

DEL MINISTRO DELL 'AGRICOLTURA DELLA REPUBBLICA DI LITUANIA

IN APPROVAZIONE DI UN PIANO FITOSANITARIO

29 Giugno 2012, n-535 3D

Vilnius

Ai sensi dell'articolo 8 (1), della legge sulla protezione dei vegetali (Valstybės žinios (Gazzetta Ufficiale) 1995, n 90-2013, 2012, n 63-3162).

Con la presente approvare il Piano di protezione delle piante (come allegato).

MINISTRO DELL'AGRICOLTURA Kazys STARKEVICIUS

Coordinato da:

Lettera n (17-2)-D8-5949 del Ministero dell'Ambiente  
della Repubblica di Lituania del 28 GIUGNO 2012

Coordinato da:

Lettera n (11,3-192) 10-5576 del Ministero della Salute  
della Repubblica di Lituania del 28 GIUGNO 2012

APPROVATO DA  
D'ordine 3D-535 del Ministro dell'Agricoltura  
della Repubblica di Lituania, al 29 giugno 2012

## **FITOSANITARI PIANO**

### **I. DISPOSIZIONI GENERALI**

1. L'obiettivo del Piano di Protezione delle Piante (in seguito denominato "Piano") è quello di stabilire il, razionale, uso sicuro e responsabile sostenibile dei prodotti fitosanitari.
2. Il Piano è stato sviluppato per conformarsi alla direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi (di seguito la "Direttiva") ( GU L 309 2009, pag. 71).
3. Ai fini del Piano, si applicano le seguenti definizioni:  
Indicatore di rischio per i prodotti fitosanitari (in seguito denominato "l'indicatore di rischio") si intende il risultato di un metodo di calcolo utilizzato per valutare i rischi presentati dai prodotti fitosanitari per la salute umana e / o l'ambiente.  
Altre definizioni utilizzate nel piano hanno il significato loro attribuito nella Legge della Repubblica di Lituania sulla protezione dei vegetali (GU 1995, n 90-2013, 2012, No 63-3162) e di altre normative.

### **II. STATUS QUO**

#### **4. Formazione.**

La Lituania ha istituito un sistema di formazione per i distributori, i consulenti e gli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari e per il rilascio dei certificati ai distributori, consulenti e gli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari che hanno completato fitosanitari corsi di formazione sui prodotti. I programmi di formazione sono orientati al livello di istruzione dei tirocinanti e dei gruppi destinatari tirocinanti secondo i loro ruoli e responsabilità. Coloro che completano il corso di formazione e soddisfano i requisiti di cui ai programmi di formazione viene rilasciato un certificato di frequenza del corso. La formazione pratica è importante capire i rischi connessi con l'uso dei prodotti fitosanitari, le misure per proteggere gli utenti e la loro salute, la protezione dell'ambiente, qualità del prodotto e della salute pubblica ad esso correlate. Pertanto, vi è la necessità di un ulteriore miglioramento delle qualifiche dei distributori, consulenti e utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari, secondo la procedura prevista dalla legislazione.

#### **5. Immissione in commercio dei prodotti fitosanitari.**

Posizionamento sul mercato dei prodotti fitosanitari è regolata dalla Legge sulla protezione dei vegetali della Repubblica di Lituania e il Regolamento sull'importazione, la conservazione, il commercio e l'utilizzo di prodotti fitosanitari, così come approvato dal decreto n 3D-564 del Ministro dell'agricoltura della Repubblica di Lituania, del 30 dicembre 2003 (Gazzetta Ufficiale 2004, n 15-481; 2010, n 92-4868). In Lituania, le vendite di prodotti fitosanitari è limitato alle persone fisiche e le persone giuridiche stabilite nella Repubblica di Lituania o di altro Stato membro dell'Unione europea o di altro paese del SEE, o di altre organizzazioni o le loro parti (di seguito denominato "persone fisiche e

giuridiche" ). I prodotti fitosanitari destinati ad un uso professionale devono essere venduti esclusivamente agli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari.

Rischi da esposizione a tali prodotti devono essere valutate durante il processo di registrazione dei prodotti fitosanitari, che devono essere seguite con l'istituzione di misure di riduzione dei rischi da indicare sull'etichettatura. Le persone che fanno prodotti fitosanitari disponibili sul mercato di solito mettono solo brevi istruzioni per l'uso sui loro siti web, mentre le etichette dei prodotti fitosanitari sono raramente pubblicati. Pertanto, in

Per tutelare la salute umana e l'ambiente, è necessario garantire che i distributori di prodotti fitosanitari fornire agli utenti ulteriori informazioni sulle questioni riguardanti l'uso dei prodotti fitosanitari.

## **6. Informazione e sensibilizzazione.**

La Salute Situazioni di emergenza Centro del Ministero della Salute raccoglie informazione e analisi, gli episodi di intossicazione acuta da prodotti fitosanitari. Tuttavia, non esiste un programma speciale nel luogo in Lituania per informare il pubblico circa i rischi e il potenziale impatto acuti e cronici sulla salute umana e l'ambiente connessi all'uso dei prodotti fitosanitari. Informazioni sistematizzati riguardante la registrazione, indagini complete e l'uso di prodotti fitosanitari, nonché per quanto riguarda i rischi connessi con l'uso di tali prodotti potrebbe aiutare a proteggere le sezioni più ampie della popolazione contro gli effetti potenzialmente pericolosi di prodotti fitosanitari.

## **7. L'uso di attrezzature di protezione applicazione del prodotto vegetale.**

Solo ispezionato prodotto fitosanitario spruzzatura è autorizzato per l'uso professionale PPP. Prodotto fitosanitario spruzzatura deve essere ispezionato a intervalli di cinque anni. In Lituania, l'ispezione di tali attrezzature è obbligatoria dal 2001. Le aziende che effettuano ispezioni delle attrezzature di irrorazione sono supervisionati dal Servizio Impianti di Stato sotto il ministero dell'Agricoltura (in seguito denominato "il Servizio"), che svolge anche la certificazione di, e offre corsi di formazione per, persone che desiderano effettuare i controlli di protezione delle piante prodotto a spruzzo attrezzature. Ispezioni di attrezzature per l'applicazione nuova e modificata, nonché delle attrezzature di applicazione già in uso sono condotte dalla Stazione di Stato per la macchina di prova sotto il ministero dell'Agricoltura. Tra il 2006 e il 2010, 11 persone sono stati certificati di effettuare ispezioni sulle irroratrici in uso in tutta la Lituania. Dall'inizio del 2006 al 1 luglio 2011, più di cinque mila certificati siano stati rilasciati per la spruzzatura di materiale a seguito di un'ispezione.

**8. Irrorazione aerea dei prodotti fitosanitari.** Irrorazione aerea dei prodotti fitosanitari è vietata in Lituania, oltre nei casi previsti dalla legge della Repubblica di Lituania sulla protezione dei vegetali.

## **9. Informazioni per il pubblico.**

Il processo di registrazione di prodotti fitosanitari comprende la valutazione del potenziale impatto dei prodotti fitosanitari di gestori di prodotti fitosanitari, persone dell'ambiente circostante, e l'istituzione di restrizioni e le modalità di riduzione dei rischi, come specificato sulle etichette dei prodotti. Le regole per l'importazione, lo stoccaggio, il commercio e l'uso dei prodotti fitosanitari contengono istruzioni generali sul monitoraggio di irrorazione aerea per evitare spruzzi di drifting a campi o fattorie adiacenti. Ogni prodotto specifico deve avere un'etichetta che specifica le condizioni e modalità di utilizzo. In questo modo, la sicurezza delle persone che vivono nelle vicinanze è pienamente

garantita se gli utenti di prodotti fitosanitari hanno rigorosamente rispettato le raccomandazioni per l'uso di prodotti fitosanitari e il pubblico è stato fornito informazioni obiettive sull'uso dei prodotti fitosanitari e dei rischi di il loro impiego sulla salute umana e sull'ambiente.

#### **10. Misure per la protezione delle acque superficiali e delle acque sotterranee per l'impatto dei prodotti fitosanitari.**

In Lituania, l'uso di acqua potabile è attualmente disciplinata da una normativa che stabilisce i tenori massimi autorizzati di sostanze i cui livelli di emissione per l'acqua devono essere controllati. Ai sensi della Legge della Repubblica di Lituania per l'acqua (GU 1997, n 104-2615, 2003, No 36-1544), la valutazione della condizione dei corpi idrici richiede sorveglianza, monitoraggio operativo e investigativo dei corpi idrici.

Un nuovo programma di monitoraggio ambientale nazionale per 2011-17 è stato approvato con delibera n 315 del Governo della Repubblica di Lituania, del 2 marzo 2011 ", relativa all'approvazione del programma 2011-17 nazionale di monitoraggio ambientale" (GU 2011, N. 34 - 1603). Il programma prevede il proseguimento del monitoraggio dei prodotti fitosanitari il cui uso è limitato o vietato del tutto in acque sotterranee, il Mar Baltico e la Laguna dei Curi. Al fine di proteggere le acque superficiali e sotterranee, l'uso di prodotti fitosanitari è vietata nelle zone di salvaguardia per le acque superficiali, di cui la speciale condizioni per l'uso della terra e delle foreste approvato con risoluzione n 343 del Governo della Repubblica di Lituania del 12 maggio 1992 (GU 1992, n 22-652, 1996, No 2-43).

Al fine di evitare l'esposizione dei corpi idrici a prodotti fitosanitari, è opportuno utilizzare le tecniche di irrorazione più efficienti e di ridurre l'uso di prodotti fitosanitari in cui vi è un rischio elevato di dilavamento nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

#### **11. Riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari in settori specifici.**

Al fine di proteggere le aree utilizzate dalla popolazione o da popolazioni sensibili, l'utilizzo di prodotti fitosanitari per uso professionale è vietata in prossimità di strutture educative e sanitarie. L'uso dei prodotti fitosanitari sulla terra da diporto nelle vicinanze di impianti sportivi è limitato ai prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive a basso rischio. Le condizioni speciali per l'utilizzo di terreni e foreste prevedono che l'uso di prodotti fitosanitari è vietata nelle riserve protette, zone umide, riserve di suolo, riserve animali, uccelli e pesci, nonché in carsica superficie territoriale di cui ai gruppi III e IV. L'uso dei prodotti fitosanitari in riserve botanici e zoologici e in zone di rispetto intorno a queste è limitato a seminativo. A seconda della natura specifica delle operazioni, i lavoratori agricoli possono essere autorizzati ad effettuare operazioni correlate al trattamento nelle aree all'aperto e al coperto durante il trattamento e subito dopo, se non diversamente indicato sull'etichetta del prodotto in uso, e sempre a condizione che il personale di protezione apparecchiatura viene indossata come specificato sull'etichetta del prodotto in uso.

#### **12. Movimentazione e stoccaggio di prodotti fitosanitari e trattamento dei relativi imballaggi e dei residui.**

Stoccaggio e la manipolazione di prodotti fitosanitari, lo smaltimento delle miscele rimanenti nei serbatoi dopo l'applicazione e la pulizia dell'attrezzatura utilizzata dopo l'applicazione sono disciplinate dal Regolamento per l'importazione, lo stoccaggio, il commercio e l'uso dei prodotti fitosanitari. In conformità alle Regole, utilizzatori di prodotti fitosanitari devono eseguire le operazioni di irrorazione in conformità alle buone pratiche

fitosanitarie, i principi della gestione integrata organismi nocivi e ai requisiti elencati sull'etichetta del prodotto.

Residui decontaminati di prodotti fitosanitari devono essere trattati in conformità con i requisiti previsti dalla legge della Repubblica di Lituania sulla gestione dei rifiuti (GU 1998, n 61-1726, 2002, No 72-3016) e delle altre normative in materia di gestione dei rifiuti . Imballaggio PPP vuoto devono essere trattati in conformità con i requisiti previsti dalla legge della Repubblica di Lituania sulla gestione degli imballaggi e rifiuti di imballaggio (GU 2001, n 85-2968), la legge sulla gestione dei rifiuti, le norme relative alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio, approvato con decreto n 348 del Ministro dell'Ambiente della Repubblica di Lituania, del 27 giugno 2002 (GU del 2002, n 81-3503), le norme sulla gestione dei rifiuti, approvato con decreto n 217 del Ministro dell'Ambiente della Repubblica di Lituania, del 14 luglio 1999 (Gazzetta Ufficiale del 1999, 63-2065, 2011, No 657-2721), e di altre normative sulla gestione dei rifiuti.

### **13. Integrato di gestione organismo nocivo.**

Gestione dell'organismo nocivo integrata sottolinea la crescita di colture sane con il minor turbamento possibile gli ecosistemi agricoli e incoraggia l'uso di meccanismi di controllo che sono sicuri, per quanto possibile, per la salute umana e l'ambiente. Gestione organismo nocivo integrata consiste nel monitorare e prevedere organismi nocivi, avvertendo di possibili danni, e la selezione e l'applicazione di metodi di controllo. La priorità deve essere data ai metodi non chimici di protezione delle piante e dei prodotti fitosanitari chimici deve essere usato solo dove altri efficaci ed economicamente adeguato alternative sono inefficaci contro gli organismi nocivi.

Una malattia e la rete di gestione delle specie nocive per le colture agricole e orticole è attualmente in corso in Lituania, che riunisce 10 aziende situate in diverse zone agro-climatiche della Lituania. Il sistema avanzato di malattia e di gestione delle specie nocive per le piante agricole e orticole è in uso in 10 stazioni meteorologiche. È necessario sviluppare questa rete per garantire la crescita di frutta e verdura sano. Ci sono insufficienti stazioni meteorologiche con malattia integrato e modelli di lotta per raggiungere questo obiettivo. Il monitoraggio delle malattie delle piante all'aperto e parassiti, nonché la previsione della diffusione loro sono effettuate su base frammentario. L'uso dei prodotti fitosanitari biologici è anche parte integrante della gestione integrata organismo nocivo. La gamma di questi prodotti è stato molto limitato fino ad oggi. Pertanto, è necessario favorire la ricerca sull'efficacia e pratica applicazione di prodotti biologici per la protezione delle piante.

### **14. Indicatori di rischio.**

Indicatori di rischio nazionali non sono stati regolamentati nella Repubblica di Lituania, né, comunque, sono stabilite a livello comunitario sia. In assenza di tali indicatori, indicatori ambientali, sociali ed economici devono essere utilizzati per mostrare i progressi nella realizzazione degli obiettivi del Piano.

Modifiche al paragrafo:

No 3D-704 del 4 settembre 2012, GU 2012, n 105-5354 (8 settembre 2012)

## II. FINALITÀ E OBIETTIVI DEL PIANO

**15. L'obiettivo di questo piano** è quello di promuovere l'uso ben mirata ed economica dei prodotti fitosanitari, per garantire la sicurezza alimentare e lo sviluppo agricolo sostenibile, per proteggere la salute umana e l'ambiente contro i rischi connessi con l'uso dei prodotti fitosanitari, migliorare l'informazione e la sensibilizzazione del pubblico sui temi legati all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, al fine di garantire l'istruzione e la formazione per la formazione per i distributori, consulenti e utilizzatori di prodotti fitosanitari, e di promuovere l'applicazione di gestione integrata organismo nocivo e l'uso di sostanze non chimiche.

**16. Gli obiettivi del piano sono i seguenti:**

**16.1. di organizzare la formazione** accessibile a tutti i distributori, consulenti e utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari di acquisire o aggiornare le conoscenze del caso;

**16.2. per garantire che i distributori che immettono prodotti fitosanitari sul mercato forniscono agli utenti di prodotti fitosanitari con informazioni dettagliate** sui rischi per la salute umana e l'ambiente derivanti dall'uso di prodotti fitosanitari, requisiti di sicurezza, conservazione, manipolazione, applicazione e sicure smaltimento di prodotti fitosanitari;

**16.3. per la progettazione di programmi di informare il pubblico in generale sull'applicazione delle misure non chimiche**, i rischi di, ei potenziali effetti acuti e cronici per la salute umana, gli organismi non bersaglio e l'ambiente derivanti dall'uso di prodotti fitosanitari e per proteggere il pubblico dai rischi connessi con l'uso di prodotti fitosanitari;

**16.4. per garantire che ispezionati solo la protezione del prodotto attrezzature per l'irrorazione impianto è autorizzato per l'uso professionale PPP;**

**16.5. per assicurare che l'irrorazione aerea di prodotti fitosanitari è effettuata esclusivamente secondo le condizioni stabilite dalla legge sulla protezione dei vegetali;**

**16.6. per garantire l'attuazione delle misure per la protezione delle acque superficiali e delle acque sotterranee da prodotti fitosanitari inquinamento prodotto;**

**16.7. per garantire l'applicazione di adeguate misure di gestione del rischio in aree protette, aree della rete ecologica comunitaria Natura 2000 e nelle aree recentemente trattate con prodotti fitosanitari;**

**16.8. di approvare misure che garantiscano la conservazione dei prodotti fitosanitari e per garantire la movimentazione, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio prodotti fitosanitari;**

**16.9. per promuovere la gestione dell'organismo nocivo attraverso l'applicazione dei principi generali della gestione dell'organismo nocivo integrata** di cui all'allegato 2, e di stabilire le misure necessarie per la loro attuazione;

**16.10. stabilire indicatori relativi ai progressi nel raggiungimento degli obiettivi del Piano**

#### IV. ATTUAZIONE DEL PIANO

**17. Misure di attuazione del piano** (misure per raggiungere gli obiettivi del Piano, le scadenze, le autorità competenti), sono indicati nell'allegato 1.

18. Tenuto conto della efficacia delle misure di cui all'allegato 1 e loro effetti sulla salute umana, l'ambiente e l'impatto economico, il Piano è rivisto almeno una volta ogni cinque anni.

19. La responsabilità per il coordinamento e la supervisione della realizzazione del Piano sarà data al Ministero delle Politiche Agricole, che possono costituire un gruppo di lavoro per il coordinamento del Piano.

20. Il Ministero dell'Ambiente, il Ministero della Salute e dello Stato Food and Servizio veterinario provvede affinché le informazioni per quanto riguarda l'attuazione di misure per un determinato anno, in quanto eseguito da parte delle istituzioni e delle agenzie subordinati a loro e che rientrano nel loro campo di regolazione, è presentato al Ministero dell'Agricoltura dal 1 ° febbraio dell'anno successivo.

Modifiche al paragrafo: No 3D-704 del 4 settembre 2012, GU 2012, n 105-5354 (8 settembre 2012)

#### V. RISULTATI ATTESI

21. Gli indicatori di rischio di cui all'allegato 1 al Piano aiuteranno a valutare l'efficacia delle misure per il raggiungimento degli obiettivi del Piano.

#### VI. DISPOSIZIONI FINALI

22. Dopo l'attuazione delle misure previste per il raggiungimento degli obiettivi del Piano:

**22.1. i livelli massimi di residui di prodotti fitosanitari nei prodotti alimentari saranno ridotte del 2 per cento nel 2017, rispetto al 2010;**

**22.2. l'area della superficie agricola utilizzata su cui è stato eliminato l'uso di prodotti fitosanitari aumenterà fino al 2 per cento nel 2017, rispetto alla media 2008-2011.**

**Aggiunta del paragrafo: No 3D-704, del 4 settembre 2012, GU 2012, n 105-5354 (8 settembre 2012).**

23. Le misure previste nel Piano sono finanziate da stanziamenti associati approvati nel bilancio nazionale della Repubblica di Lituania per i ministeri e le agenzie di condivisione per l'attuazione del Piano, gli aiuti finanziari dell'Unione europea e di altri fondi ricevuti in conformità della procedura di cui legislazione.

24. Il piano e le relative modifiche sono pubblicate sul sito internet del Ministero delle Politiche Agricole. Il pubblico e le autorità interessate possono presentare le loro osservazioni e raccomandazioni, in conformità con la procedura prevista dalla legislazione.



<b>Obiettivi</b>	<b>Misure</b>	<b>Limiti di scadenze di attuazione</b>	<b>Autorità in carica</b>
1. Organizzare la formazione accessibile a tutti i distributori, i consulenti e gli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari di acquisire o aggiornare le conoscenze del caso	1.1. Fornire una formazione di, e di migliorare le qualifiche del, distributori, consulenti e utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari in conformità con i programmi fitosanitari approvati.	Continuo	Centre for LEADER Programme and Agricultural Training Methodology under the Ministry of Agriculture (ŽMMC) State Plant Service under the Ministry of Agriculture (VAT)
	1.2. Aggiornare un database sul rilascio dei certificati alle persone che hanno completato i corsi di formazione di protezione delle piante.	2014	VAT
	1.3. Prevedere misure volte a promuovere la formazione, la consulenza e l'informazione sulle tematiche legate all'uso sostenibile delle misure di protezione delle piante	2014	Ministry of Agriculture (ŽŪM)
2. Assicurarsi che i distributori che immettono prodotti fitosanitari sul mercato forniscono agli utenti di prodotti fitosanitari, con informazioni dettagliate per quanto riguarda i rischi per la salute umana e l'ambiente derivanti dall'uso di prodotti fitosanitari, requisiti di sicurezza, conservazione, manipolazione, applicazione e smaltimento sicuro dei prodotti fitosanitari.	2.1. Raccomanda che i rappresentanti dei produttori di prodotti fitosanitari post sul loro sito web l'etichettatura di tutti i più recenti prodotti fitosanitari disponibili sul mercato, così come altre informazioni di carattere generale per quanto riguarda i rischi per la salute umana e l'ambiente connessi all'uso dei prodotti fitosanitari.	Continuo	VAT
	2.2. Assicurare il rispetto delle misure di sicurezza specifiche indicate sulle etichette dei prodotti fitosanitari al fine di ridurre i rischi legati ai prodotti fitosanitari	Continuo	VAT
	2.3. Diffondere, attraverso iniziative di formazione, i media e Internet, le informazioni sulle buone e cattive pratiche derivanti dall'esposizione ai prodotti fitosanitari sul lavoro e le misure di prevenzione in atto.	Continuo	VAT
	2.4. Preparare una pubblicazione su l'uso sicuro dei prodotti fitosanitari di coprire tutte le fasi di utilizzo di tali prodotti.	2015	ŽŪM
	2.5. Garantire tutti i distributori di prodotti fitosanitari coinvolti nella loro vendita diretta hanno completato i programmi di formazione e sono in grado, durante le operazioni di vendita, di fornire agli utilizzatori professionali e non professionali di prodotti fitosanitari contenenti informazioni pertinenti sull'uso di prodotti fitosanitari, i rischi che possono comportare per la salute umana e l'ambiente, e le istruzioni di sicurezza per quanto riguarda la gestione dei rischi connessi ai prodotti in questione	Continuo	VAT

3. Programmi di progettazione per informare l'opinione pubblica circa l'uso di misure non chimiche, i rischi e i potenziali effetti acuti e cronici sulla salute umana, gli organismi non bersaglio e l'ambiente derivanti dall'uso di prodotti fitosanitari, e proteggere il pubblico dai rischi connessi con l'uso di prodotti fitosanitari.	3.1. Disegnare un sistema di informazioni oggettive virtuale che copre la registrazione, l'azione, l'uso sicuro dei prodotti fitosanitari, il loro impatto sulla salute umana e l'ambiente, gli organismi non bersaglio, la gestione integrata organismo nocivo, applicazione di misure non chimiche, ecc	2013	Zum, ŽMMC, IVA, Ministero della Salute (SAM), Ministero dell'Ambiente (AM),
	3.2. Tenere presentazioni sull'uso sicuro dei prodotti fitosanitari alle esposizioni agricole e altri eventi.	continuo	ŽMMC
	3.3. Raccogliere e pubblicare informazioni sugli episodi di intossicazione acuta che coinvolgono i prodotti fitosanitari.	continuo	SAM, Zum, IVA
	3.4. Diffondere, attraverso iniziative di formazione, i media e Internet, le informazioni sugli effetti dei prodotti fitosanitari sulle loro utenti e le misure di prevenzione in atto.	continuo	ŽMMC, IVA, Zum, SAM
	3.5. Includere le parti interessate e le associazioni che riuniscono i produttori, distributori, fornitori, consulenti o utilizzatori di prodotti fitosanitari in gruppi di lavoro che si occupano della sicurezza d'uso dei prodotti fitosanitari e / o di sensibilizzazione.	continuo	ŽUM, VAT, SAM, AM
4. Assicurarsi che ispezionati solo impianto di protezione del prodotto a spruzzo attrezzature è autorizzato per l'uso professionale dei prodotti fitosanitari.	4.1 Sviluppare ed espandere un database sul prodotto fitosanitario a spruzzo attrezzature per uso professionale.	2014	IVA, Zum
	4.2. Assicurarsi che i controlli di qualità sono effettuati da tutti gli enti consegnano le apparecchiature a spruzzo ispezione.	continuo	Stazione di Stato per la macchina di prova sotto il ministero dell'Agricoltura
	4.3. Garantire che solo spruzzatori controllati in buone condizioni tecniche, dotate di ugelli in grado di produrre il modello di spruzzo omogeneo in una quantità desiderata vengono utilizzate per l'applicazione dei prodotti fitosanitari, in modo da evitare la diffusione irragionevole dei prodotti fitosanitari, l'inquinamento ambientale e gli effetti negativi per chi utilizza prodotti fitosanitari.	continuo	IVA
5. Assicurare che l'irrorazione aerea di prodotti fitosanitari è effettuata esclusivamente secondo le condizioni stabilite dalla legge sulla protezione dei vegetali.	5.1 Le autorità competenti e il pubblico informato sulle richieste di rilasciare singole autorizzazioni per l'irrorazione aerea di prodotti fitosanitari e le approvazioni di tali richieste	Continuo	AM
	5.2. Effettuare la sorveglianza nelle aree in cui vengono applicati PF con i mezzi aerei	Continuo	AM, VAT

6. Garantire l'attuazione di misure per la protezione delle acque superficiali e sotterranee da fitosanitari inquinamento prodotto..	6.1. Rivedere la legislazione che affronta la protezione delle acque superficiali e delle acque sotterranee per l'impatto dei prodotti fitosanitari e di presentare proposte in materia di miglioramenti legislativi	2013	AM, Zum
7. Garantire l'applicazione di adeguate misure di gestione del rischio in aree protette, aree della rete ecologica comunitaria Natura 2000 e nelle zone in cui sono state utilizzate di recente prodotti fitosanitari.	7.1. Portare in prodotti fitosanitari di uso e di altri metodi di protezione delle piante in siti protetti, aree di rete ecologica comunitaria Natura 2000 e nelle zone in cui sono state utilizzate di recente prodotti fitosanitari, e valutare se misure adeguate di gestione dei rischi sono a posto.	continuo	IVA
8. Approvare misure che assicurino la conservazione dei prodotti fitosanitari e garantire la corretta gestione, recupero e smaltimento dei rifiuti impianto di protezione confezione del prodotto	8.1. Legislazione Recensione fare con la manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio PPP e presentare proposte in materia di miglioramenti legislativi.	2014	Zum, AM, IVA
	8.2. Regole elaborate per l'ingegneria di processo di prodotto fitosanitario l'archiviazione.	2013	Zum

9. Promuovere la gestione dell'organismo nocivo attraverso l'applicazione dei principi generali della gestione dell'organismo nocivo integrata di cui all'allegato 2, e stabilire le misure necessarie per la loro attuazione	9.1. Impostare soglie di danno per gli organismi nocivi per le piante all'aperto, orticoli e agricoli, schemi pratici di progettazione per la malattia e il monitoraggio dei parassiti.	2012-2017	Zum
	9.2. condurre una ricerca nelle effettivi dei prodotti fitosanitari e dei loro cambiamenti	continuo	Zum
	9.3. In linea con i più recenti risultati delle ricerche, elaborate e regolarmente aggiornate tecniche economicamente benefiche delle piante crescenti che sono sicuri per la salute umana e l'ambiente, e sono volte a ridurre l'uso di prodotti fitosanitari attraverso l'applicazione di una gestione integrata organismo nocivo.	continuo	Zum
	9.4. Istituire un sistema comune per prevedere la diffusione di malattie e parassiti, e di garantire la tempestiva pubblicazione di tali informazioni.	continuo	Zum
	9.5. Determinare il valore di nuove cultivar e quelle già registrato, valutare la loro sensibilità alle malattie, e rendere i dati pertinenti disponibili al pubblico.	continuo	Zum
	9.6. Prevedere misure per incoraggiare gli enti agricoli di applicare la gestione integrata organismo nocivo nelle loro aziende.	2014	Zum.
	9.7. Rivedere le norme in materia di controllo dei prodotti fitosanitari e di includere nella loro disposizioni in materia di gestione integrata organismo nocivo	2013	IVA
	9.8. Garantire il rispetto dei principi di gestione integrata organismo nocivo.	continuo	IVA
	9.9. Tenere informati gli operatori agricoli e incoraggiarli a sviluppare l'agricoltura biologica..	continuo	Zum
	9.10. Prevedere misure per incoraggiare la registrazione di prodotti fitosanitari biologici	2013	IVA

10. Stabilire indicatori relativi ai progressi nel conseguimento degli obiettivi del Plan	indicatori ambientali.		
	10.1. Aumento del numero di apparecchiature certificate a spruzzo per l'uso professionale dei prodotti fitosanitari	2012	VAT
	10.2. Aumento del numero di protezione del prodotto attrezzature per l'irrorazione impianti dotati di dispositivi e / o gli ugelli speciali per ridurre la dispersione dei prodotti irrorati di su organismi non bersaglio.	2012	VAT
	10.3. Riduzione del tenore di sostanze attive pericolose nei prodotti fitosanitari registrati	2013	VAT
	indicatori sociali		
	10.4. Riduzione dei livelli di residui di prodotti fitosanitari negli alimenti di origine vegetale.	2010	
	10.5. Aumento del numero di distributori, consulenti e gli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari in possesso di certificati di completamento della formazione fitosanitario	2012	Stato Food and Veterinary Service
	indicatori economici		
	10.6. Aumento del numero di prodotti fitosanitari biologici registrati	2012	VAT
10.7. Cambiamenti nella quantità di quantitativi lavorati di sostanze attive dei prodotti fitosanitari	2012	VAT	