

Ordinanza del DATEC concernente la modifica di ordinanze in relazione con l'entrata in vigore dell'ordinanza sui prodotti chimici del 5 giugno 2015

del 5 giugno 2015

*Il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e
delle comunicazioni (DATEC)*

ordina:

I

Gli atti normativi qui appresso sono modificati come segue:

1. Ordinanza del DATEC del 28 giugno 2005¹ concernente l'autorizzazione speciale per l'impiego di prodotti fitosanitari nell'agricoltura, nell'orticoltura e nel giardinaggio

Art. 7 cpv. 1

¹ Gli enti responsabili per l'organizzazione degli esami tecnici sono:

- a. per il settore dell'agricoltura, l'associazione Oda AgriAliForm;
- b. per il settore dell'orticoltura e del giardinaggio, l'Associazione svizzera imprenditori giardinieri JardinSuisse.

Art. 10 cpv. 1 lett. b^{bis}, d^{bis} e h

¹ Nella commissione per il rilascio delle autorizzazioni speciali sono rappresentati i seguenti uffici amministrativi e le seguenti organizzazioni:

- b^{bis}. l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria;
- d^{bis}. l'Istituto nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni Suva;
- h. l'associazione scienceindustries.

Allegato 1 n. 4.1

- | | | |
|-----|--|--|
| 4.1 | Caratterizzazione delle proprietà pericolose di prodotti chimici | saper spiegare la caratterizzazione, i pittogrammi di pericolo, le classi di pericolo e il significato della segnaletica di pericolo e di sicurezza; |
|-----|--|--|

¹ RS 814.812.34

2. Ordinanza del DATEC del 28 giugno 2005² concernente l'autorizzazione speciale per l'impiego di prodotti fitosanitari in settori particolari

Art. 10 cpv. 1 lett. b^{bis} e j

¹ Nella commissione per il rilascio delle autorizzazioni speciali sono rappresentati i seguenti uffici amministrativi e le seguenti organizzazioni:

- b^{bis}. l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria;
- j. l'associazione scienceindustries.

Allegato 1 n. 4.1

- | | | |
|-----|--|---|
| 4.1 | Caratterizzazione delle proprietà pericolose di prodotti chimici | saper spiegare la caratterizzazione, i pittogrammi di pericolo, le classi di tossicità e il significato della segnaletica di pericolo e di sicurezza; |
|-----|--|---|

3. Ordinanza del DATEC del 28 giugno 2005³ concernente l'autorizzazione speciale per l'impiego di prodotti fitosanitari nell'economia forestale

Art. 10 cpv. 1 lett. k

¹ Nella commissione per il rilascio delle autorizzazioni speciali sono rappresentati i seguenti uffici amministrativi e le seguenti organizzazioni:

- k. Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften, dipartimento Waldwissenschaften;

Allegato 1 n. 3.6.1

- | | | |
|-----|------------------------------|--|
| 3.6 | Prevenzione e impiego mirato | 3.6.1 saper spiegare l'importanza della selvicoltura naturalistica e delle misure preventive adeguate nell'ambito della gestione forestale per una protezione sostenibile della foresta; |
|-----|------------------------------|--|

² RS 814.812.35

³ RS 814.812.36

Allegato 1 n. 3.7

- 3.7 Metodi non chimici saper elencare i più importanti metodi meccanici, biologici e biotecnici di regolazione degli organismi dannosi, delle malattie e delle erbacce e descriverne le possibilità d'impiego (vantaggi e svantaggi) e le modalità d'azione sulla base di documenti;

Allegato 1 n. 4.1

- 4.1 Caratterizzazione delle proprietà pericolose di prodotti chimici saper spiegare la caratterizzazione, i pittogrammi di pericolo, le classi di pericolo e il significato della segnaletica di pericolo e di sicurezza;

4. Ordinanza del DATEC del 28 giugno 2005⁴ concernente l'autorizzazione speciale per l'impiego di prodotti per la protezione del legno

Allegato 1 n. 4.3

- 4.3 Comprendere e saper applicare i dati riportati sulle etichette e nelle istruzioni per l'uso (dichiarazione dei principi attivi, caratterizzazione, pittogrammi di pericolo, segnaletica di pericoli e di sicurezza)

II

La presente ordinanza entra in vigore il 1° luglio 2015.

5 giugno 2015

Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti,
dell'energia e delle comunicazioni:

Doris Leuthard

⁴ RS 814.812.37

