



Ordinanza concernente l'analisi della sostenibilità in agricoltura

Modifica del ...

*Il Consiglio federale svizzero
ordina:*

I

L'ordinanza del 7 dicembre 1998¹ concernente l'analisi della sostenibilità in agricoltura è modificata come segue:

Ingresso

visti gli articoli 6a capoverso 2, 6b capoverso 3 e 185 capoverso 2 della legge del 29 aprile 1998² sull'agricoltura (LAgr),

¹ RS 919.118

² RS 910.1

Art. 1 cpv. 1

¹ La presente ordinanza disciplina:

- a. l'analisi della politica agricola e delle prestazioni dell'agricoltura dal profilo della sostenibilità;
- b. gli obiettivi di riduzione per le perdite di sostanze nutritive; e
- c. i metodi per il calcolo delle perdite di azoto e di fosforo nonché dei rischi associati all'uso di prodotti fitosanitari.

*Titolo dopo l'art. 10***Sezione 3a:****Perdite di sostanze nutritive nell'agricoltura e rischi associati all'uso di prodotti fitosanitari***Art. 10a* Obiettivo di riduzione per le perdite di azoto e di fosforo

Rispetto al valore medio degli anni 2014-2016, entro il 2030 le perdite sono ridotte come segue:

- a. azoto: di almeno il 20 per cento;
- b. fosforo: di almeno il 20 per cento.

Art. 10b Metodo per il calcolo delle perdite di azoto e di fosforo

Per calcolare le perdite di azoto e di fosforo di cui all'articolo 10a si utilizza un metodo di bilancio nazionale input-output per l'agricoltura svizzera. È determinante il metodo di calcolo descritto nella pubblicazione «Bilancio delle sostanze nutritive dell'agricoltura svizzera per gli anni 1975-2018»³.

Art. 10c Metodo per il calcolo dei rischi associati all'uso di prodotti fitosanitari

¹ I rischi di cui all'articolo 6b LAgr sono determinati addizionando i rischi correlati all'utilizzo dei singoli principi attivi.

² Sono calcolati valori di rischio per ogni principio attivo. Il calcolo avviene come segue:

- a. per le acque superficiali e per gli habitat seminaturali: in base alla quantità del principio attivo che durante l'applicazione può potenzialmente finire in tali ambienti e in base alla tossicità del principio attivo;

³ Agroscope (2020): Bilancio delle sostanze nutritive dell'agricoltura svizzera per gli anni 1975-2018, capitolo 2 (Materiale e metodi). Agroscope Science N. 100 / 2020, consultabile sotto www.agroscope.admin.ch > Pubblicazioni > Agroscope Science

- b. per le acque sotterranee: in base alla quantità dei metaboliti del principio attivo che durante l'applicazione può potenzialmente finire nelle acque sotterranee.

³ I rischi sono calcolati annualmente per principio attivo come segue:

- a. per le acque superficiali: moltiplicando il valore di rischio per gli organismi acquatici per la superficie trattata e per il fattore d'esposizione dipendente dalle condizioni d'uso;
- b. per gli habitat seminaturali: moltiplicando il valore di rischio per gli organismi non bersaglio per la superficie trattata e per il fattore d'esposizione dipendente dalle condizioni d'uso;
- c. per le acque sotterranee: moltiplicando il valore di rischio correlato al potenziale carico di metaboliti nelle acque sotterranee per la superficie trattata.

II

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2023.

...

In nome del Consiglio federale svizzero:

Il presidente della Confederazione, Ignazio Cassis

Il Cancelliere della Confederazione, Walter Thurnherr