



Analisi dei rischi di residui – Piano per la prevenzione di residui di prodotti fitosanitari e antiparassitari nella produzione agricola

Nome dell'azienda:

Persona(e) responsabile(i):

Data: Firma:

Importante: l'analisi dei rischi va eseguita sempre conformemente alla situazione dell'azienda. Vanno registrati tutti i punti problematici in cui potrebbe aver luogo una contaminazione. Vanno adottate e descritte le misure per impedire ogni contaminazione. Alcuni punti problematici generalmente noti sono elencati e vanno, se necessario, completati.

1. DIFFUSIONE

• Rischio di contaminazione

Le particelle confinanti alle sue sono trattate con prodotti fitosanitari?

- no
- sì (indicare sul piano aziendale le fonti di emissione e le particelle a rischio e allegarne una copia)

• Prevenzione della contaminazione

- barriera (p. es. siepi, reti di protezione)
 - fasce tampone non coltivate (indicare la larghezza)
 - è dimostrato che le file ai bordi sono commercializzate come convenzionali
 - analisi dei residui regolari
 - accordo scritto con il vicino che pratica l'agricoltura convenzionale, attestante che non esegue trattamenti in caso di condizioni sfavorevoli (allegare una copia)
 - altre misure, quali:
-

2. RESIDUI DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL SUOLO

• Rischio di contaminazione

Vi è il sospetto che in passato sulle attuali particelle gestite in regime biologico siano stati impiegati pesticidi persistenti (idrocarburi clorati come aldrina, DDT, eptacloro, ecc.)?

- no
- sì

• Impedimento di contaminazioni

- la coltivazione su particelle contaminate è cessata
 - non sono coltivate colture a rischio (cucurbitacee)
 - analisi dei residui attuali a disposizione (si prega di allegarle)
 - altre misure, quali:
-

3. IMPIEGO DI ATTREZZI CONTAMINATI

• Rischio di contaminazione

La protezione delle piante nell'azienda bio viene eseguita con un attrezzo impiegato anche per il trattamento fitosanitario con sostanze ausiliarie non ammesse in agricoltura biologica?

- no
- sì

Sono impiegate seminatrici o altri attrezzi che vengono a contatto con sostanze ausiliarie non ammesse in agricoltura biologica (p. es. semente trattata)?

- no
- sì

Sono impiegate macchine per il raccolto usate anche per la raccolta di prodotti convenzionali?

- no
- sì

Recentemente è stato acquistato un attrezzo d'occasione che potrebbe essere contaminato con prodotti fitosanitari?

- no
- sì

• Prevenzione della contaminazione

- Gli attrezzi per il trattamento fitosanitario impiegati anche per prodotti fitosanitari non ammessi, prima dell'uso vanno svuotati e accuratamente puliti (con un detergente come p. es. carbonato di sodio, soda), risciacquati e svuotati più volte con la pompa.
 - Le seminatrici e altri attrezzi che potrebbero essere contaminati con sostanze ausiliarie non ammesse vanno svuotate e pulite accuratamente con aria compressa e/o acqua prima dell'impiego nell'azienda biologica.
 - Le macchine per il raccolto impiegate anche per la raccolta di prodotti convenzionali, prima dell'uso vanno svuotate e pulite accuratamente con aria compressa e/o acqua.
 - altre misure, quali:
-

4. CONTAMINAZIONE DI CONTENITORI

- **Rischio di contaminazione**

Sono impiegati contenitori multiuso usati anche per prodotti convenzionali?

- no
- sì

- **Impedimento di contaminazioni**

- contenitori separati per prodotti bio
 - contenitori monouso
 - accurata pulizia dei contenitori
 - altre misure, quali:
-

5. CONTAMINAZIONI DOVUTE A (completare questo punto a seconda della situazione dell'azienda.)

- **Rischio di contaminazione**

- no
 - sì; quali:
-

- **Prevenzione della contaminazione**

- misure, quali:
-

6. CONTAMINAZIONI DOVUTE A (completare questo punto a seconda della situazione dell'azienda.)

- **Rischio di contaminazione**

- no
 - sì, quali:
-

- **Prevenzione della contaminazione**

- misure, quali:
-

Allegato:

- Risultati delle analisi: le analisi effettuate per campionatura dall'ufficio di controllo o dall'azienda vanno allegate.