

# Lavoratori agricoli: la percezione del rischio all'interno delle serre

L'uso di prodotti fitosanitari (PF) nel comparto produttivo in serra può comportare rischi, più o meno elevati, per i lavoratori agricoli. Ecco il tema di una delle ultime pubblicazioni INAIL in materia

L'ambiente serra, per le condizioni microclimatiche, può favorire l'accumulo di polvere organica e il conseguente sviluppo di agenti biologici sulle diverse matrici ambientali (aria, acqua e superfici).

La normativa di riferimento in tema di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008) impone, in qualsiasi ambiente lavorativo, l'eliminazione del rischio di esposizione ad agenti nocivi o la sua riduzione al più basso livello possibile.

Tra i **rischi presenti** nel settore agricoltura, si annovera quello **chimico da esposizione a prodotti fitosanitari**.

Quando le attività agricole vengono effettuate in serra si ha, da un lato, **un accumulo dei contaminanti aerodispersi**, dall'altro, **un incremento di temperatura e umidità** relativa che può potenzialmente condizionare sia la capacità inalatoria che di assorbimento cutaneo. Nell'esposizione, la valutazione del rischio può risultare complessa e gli strumenti utilizzati non risultano sempre efficaci.

Dal punto di vista della regolamentazione comunitaria le due categorie si distinguono in **prodotti fitosanitari** (regolamento CE n. 1107/2009) e **prodotti biocidi** (regolamento UE n. 528/2012).

[Consulta qui tutte le notizie sui fitosanitari](#)

Ad oggi non esiste una procedura formalizzata per la valutazione del rischio chimico per le colture in serra.

I **prodotti fitosanitari** possono essere immessi in commercio ed utilizzati solo se autorizzati dal Ministero della Salute, il Regolamento comunitario prevede la valutazione del rischio di esposizione a PF per via non alimentare, ma soprattutto per inalazione o assorbimento cutaneo.

I **PF** sono sostanze chimiche o prodotti a base di microrganismi impiegati in agricoltura per la lotta agli organismi parassiti (animali o vegetali) che danneggiano le piante coltivate e compromettono la produttività del terreno e la qualità del raccolto.



## Sostanze Pericolose e Rischio Chimico

E' software che consente non solo di conoscere tutte le sostanze ritenute pericolose dalla legislazione vigente con tutte le sue peculiarità ma anche di poter effettuare una corretta valutazione del rischio chimico presente all'interno di un'azienda.

- INDICITALIA
- Vai su [shop.wki.it](http://shop.wki.it)

[ACQUISTA](#)

Copyright © - Riproduzione riservata