



MIGLIORARE LA BIOSICUREZZA NELL'ANTICAMERE DEL CAPANNONE CON SOSTANZE FLUORESCENTI

NetPoulSafe



PUNTI CHIAVE

- L'anticamera del capannone svolge un ruolo importante nella biosicurezza (allevatori, visitatori)
- Cambio abiti, calzature, lavaggio mani
- Formazione pratica utilizzando sostanze fluorescenti che simulano la contaminazione

Le pratiche di biosicurezza nell'anticamera sono efficaci se...

- ...vengono applicate **nell'ordine corretto**
- ...si applicano nella **zona giusta**

Gli agenti patogeni sono **invisibili** e il **rischio** può essere **sottovalutato**



Una formazione che **rende visibile l'invisibile** (sostanze fluorescenti rese visibili alla luce UV):

- ✓ Aumenta la **consapevolezza del rischio**
- ✓ **Testa e mette in discussione** l'efficacia delle misure di biosicurezza nelle anticamere
- ✓ Si concentra sul **lavaggio delle mani**, sull'uso delle **calzature** e sul cambio degli **abiti**

MIGLIORARE LA BIOSICUREZZA NELL'ANTICAMERE DEL CAPANNONE CON SOSTANZE FLUORESCENTI

In pratica: efficacia del lavaggio delle mani



1
*Applicazione della
sostanza
fluorescente
invisibile*



2
*Visualizzazione della
«contaminazione»
alla luce UV*



3
Lavaggio mani



4
*Visualizzazione della
«contaminazione»
residua alla luce UV dopo
il lavaggio delle mani*

In pratica: efficacia delle calzature



1
*Applicazione della
sostanza
fluorescente
invisibile*



2
*Visualizzazione della
«contaminazione»
alla luce UV*



3
Cambio calzature



4
*Visualizzazione della
«contaminazione» alla
luce UV dopo aver
cambiato zona*

- Lavaggio delle mani: questo tipo di formazione viene regolarmente utilizzato in ambito ospedaliero dal personale medico
- Calzature e cambio degli abiti: molto importanti per la biosicurezza dell'allevamento, ma è un'attività più complessa da gestire in gruppo → le registrazioni video dell'attività possono rivelarsi utili
- **Gli allevatori vogliono formazioni più pratiche e divertenti**

Per maggiori informazioni:

- Progetto NETPOULSAFE : <https://www.netpoulsafe.eu>
- [Video esplicativo su come utilizzare un'anticamera](#)

Questo progetto è finanziato dall'Unione Europea, programma Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione, Grant Agreement n. 101000728 (NetPoulSafe).



NetPoulSafe