

MANUALE OPERATIVO PESTI SUINE	Sezione n. 4
Titolo della sezione: MODULISTICA E ALLEGATI	Rev. n. 3 - dicembre 2022 Pag. 28 di 42

A) ELENCO DEI PRINCIPALI DISINFETTANTI EFFICACI NEI CONFRONTI DEL VIRUS DELLA PESTE SUINA CLASSICA

- **Dialdeide Glutarica + Benzalconio Cloruro** **1%**  
Irrorazione strutture interne ed esterne, oggetti ed utensili.
- **Complesso potassio perossimonosolfato+acido malico+acido sulfamico +dodecilbenzensulfonato+sodio esametafosfato** **1%**  
Irrorazione strutture interne e nebulizzazione ambienti.
- **Sali Quaternari d'Ammonio** **5%**  
Irrorazione strutture interne ed esterne, oggetti ed utensili.
- **Idrossido di Sodio** (Soda Caustica) **2%**  
Aspersione pavimenti.
- **Idrato di Calcio** (Latte di Calce) **3%**  
Aspersione pavimenti.
- **Cresolo** **6%**  
Aspersione pavimenti.

B) ELENCO DEI PRINCIPALI DISINFETTANTI EFFICACI NEI CONFRONTI DEL VIRUS DELLA PESTE SUINA AFRICANA, COMUNEMENTE IMPIEGATI NELLA GESTIONE PRATICA DEI FOCOLAI

- **Complesso potassio perossimonosolfato+acido malico+acido sulfamico +dodecilbenzensulfonato+sodio esametafosfato** **1%**  
Irrorazione strutture interne e nebulizzazione ambienti.
- **Idrossido di Sodio** (Soda Caustica) **2%**  
Aspersione animali abbattuti,  
stalle e trattamento delle deiezioni (15 lt/m<sup>3</sup>, pH 10,4 -12).
- **Carbonato di sodio** (pH 11,6 – 95 °C) **40%**  
Irrorazione strutture interne ed esterne, oggetti ed utensili.
- **Ortofenilfenolo** **1%**  
Irrorazione strutture interne e nebulizzazione ambienti.
- **Ortofenilfenolo** **5%**  
Camion, divise da lavoro, oggetti vari.

E' opportuno verificare l'utilizzo di biocidi registrati come "virucidi" ai sensi del Regolamento (UE) 2012/528. Ogni prodotto deve essere impiegato secondo le indicazioni del produttore.

MANUALE OPERATIVO PESTI SUINE	Sezione n. 4
Titolo della sezione: MODULISTICA E ALLEGATI	Rev. n. 3 - dicembre 2022 Pag. 29 di 42

### C) ELENCO DEI PRINCIPALI AGENTI CHIMICI TESTATI IN LABORATORIO PER L'INATTIVAZIONE DEL VIRUS DELLA PESTE SUINA AFRICANA.

- ALCALI
  - Idrossido di Sodio
  - Idrossido di Calcio
  
- ACIDI
  - Acido Acetico
  - Acido Citrico
  
- COMPOSTI DEL CLORO
  - Sodio Ipoclorito
  - Acqua Elettrolizzata Acida
  
- AGENTI OSSIDANTI
  - Acqua Ozonizzata (O<sub>3</sub>)
  - Idrogeno di Potassio
  - Perossido di Idrogeno
  - Perossido di Idrogeno Vaporizzato
  
- ALDEIDI
  - Glutaraldeide
  
- COMPOSTI FENOLICI
  - Fenolo
  - o-Fenil Fenolo
  
- SALI QUATERNARI DI AMMONIO
  - Benzalconio Cloruro
  - Ammonio Quaternario
  - Cloruro di Didecildimetilammonio
  
- COMPOSTI DELLO IODIO
  - Povidone-iodine (5% contenuto di Iodio)
  - Potassio Tetraglicina Triioduro
  
- MULTIATTIVI
  - Complesso potassio perossimonosolfato+acido malico+acido sulfamico +dodecilbensulfonato+sodio esametafosfato
  - Complesso alchil-benzil-dimetil-ammonio cloruro, didecil-dimetil-ammonio cloruro, glutaraldeide, alcool isopropilico