

Nello specifico, durante le attività di ricerca, le persone interessate dovranno:

- munirsi di disinfettanti attivi nei confronti del virus della PSA (quali ad es. Virkon, Virocid, Ecocid o sostanze ad azione equivalente) e attrezzature idonee alla disinfezione di mezzi e strumentazione che dovrà avere luogo prima di addentrarsi nelle zone di ricerca dei tubercoli e prima di lasciarle. (nebulizzatori/diffusori risultano indispensabili);
- indossare soprascarpe usa e getta oppure calzature facili da pulire e disinfettare prima di lasciare l'area (altamente raccomandato l'uso specifico di calzature dedicate);
- evitare contatti diretti o indiretti con suini allevati nelle 48 ore successive all'attività di ricerca;
- eventuali indumenti monouso utilizzati (tute, calzari e guanti), vanno riposti in un sacco che a sua volta dovrà essere inserito in un altro involucro e portati via per essere smaltiti in un contenitore per rifiuti;
- e' vietato lasciare sul campo qualsiasi residuo di materiale potenzialmente infettante, compresi alimenti portati a seguito;
- prima di lasciare la zona di ricerca l'operatore deve avere cura di pulire e disinfettare le zampe del cane/i coinvolti nell'attività utilizzando spray a base alcolica a bassa aggressività (del tipo spray igienizzanti mani anti Covid).

Nel corso delle attività, il cane dovrà essere tenuto al guinzaglio e dovranno essere accuratamente evitati rumori e comportamenti che potrebbero causare disturbo della fauna presente e dovrà essere segnalato all'autorità sanitaria locale (Servizio Veterinario ASL AL) ogni eventuale ritrovamento di carcasse o parti di carcasse di cinghiale (o cinghiali in evidente stato di difficoltà).

Non sono previste particolari restrizioni per la ricerca del tartufo nero al di fuori della zona II.

Restando a disposizione per chiarimenti si porgono distinti saluti.

Il Referente che ha predisposto la pratica

Luca Picco

Bartolomeo Griglio

*(Firmato elettronicamente mediante annotazione formale
nel sistema di gestione informatica dei documenti)*