



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Insubria



Venerdì 24 giugno 2022
Aula Magna "Granero-Porati"

Università degli Studi dell'Insubria
Via J.H. Dunant 3, Varese

LA PESTE SUINA AFRICANA

Quali impatti sull'ambiente e come gestire il fenomeno?

Dopo il focolaio che da gennaio interessa le popolazioni di cinghiali tra il Piemonte e la Liguria, si aggiunge anche l'area del Parco dell'Insubgherata nei pressi di Roma nei casi segnalati di peste suina africana in Italia. Occorre adottare provvedimenti tempestivi e rigorosi per arginare l'infezione, ma è necessaria anche una approfondita conoscenza del fenomeno e una rete di collaborazione estesa, sia per garantire una sorveglianza adeguata, che per evitare che la via di diffusione legata all'azione inconsapevole dell'uomo incrementi le aree di presenza del virus, che oggi rappresenta una delle malattie a più elevato impatto nel mondo.

17:30-17:45 Saluti istituzionali

Prof. Mauro Ferrari, Direttore DiSTA, Università degli Studi dell'Insubria

Dott. Giuseppe Catanoso, Direttore Sanitario ATS Insubria

Giuseppe Speroni, Presidente Federcaccia sezione provinciale di Varese

17:45-18:00 Marco Magrini (ATS-Insubria) – Animali selvatici e ambiente: ONE HEALTH

18:00-18:20 Vittorio Sala (Università degli Studi di Milano) – La PSA

18:20-18:40 Mario Chiari (Regione Lombardia) – PSA: l'andamento epidemiologico e le misure adottate in Europa, in Italia e in Lombardia

18:40-19:00 Eugenio Carlini (Istituto Oikos) – La gestione del cinghiale in Lombardia

19:00-19:30 Domande e discussione

Moderatori:

Adriano Martinoli

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate dell'Università degli Studi dell'Insubria

Nicola Ferrari

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano

Verrà rilasciato attestato di partecipazione

Evento in presenza fino ad esaurimento dei posti disponibili