



Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit

Uffizi per la segurezza da vistualias e per la sanadad d'animals

Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali

# **Esercitazione sulle epizoozie**

## **PSANOS 2025**

# **Informazioni per i media e gli ospiti**

## **«Benvenuti»**

03. April 2025

Giochen Bearth

Capo dell'Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la  
salute degli animali e veterinario cantonale



03. April 2025

Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025

# Programma

- **Saluto e introduzione**
- **La strategia del servizio veterinario nella lotta contro la peste suina africana (PSA)**
- **Focolaio di PSA nei cinghiali**
  - Update Peste suina africana
  - Situazione epizootica PSA
  - Esercitazione PSANOS 2025
    - Cronologia
    - Perimetro interessato
    - Incarico



# Programma (I)

Ora	Svolgimento	Responsabile
1300-1310	Arrivo e saluto	Julia Engi
1310-1330	Informazione	Giochen Bearth
1330-1340	Spostamento sul campo (Shuttle Service)	Ufficio del militare e della protezione civile



# Programma (II)

Ora	Svolgimento	Responsabile
1340-1500	1. Ricerca carcasse <ul style="list-style-type: none"><li>– Catene umane</li><li>– Droni</li><li>– Cani da ricerca</li></ul>	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	2. Recupero e trasporto carcasse	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	3. Analisi e campionamento	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor



Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025



# Programma (III)

Ora	Svolgimento	Responsabile
Ab 1500	Possibilità per interviste	Giochen Bearth, ALT Claudio Paganini, ALT Jon Paulin Zumthor, ALT Fabian Brütsch, AMZ
	Rientro (Shuttle Service o a piedi)	Ufficio del militare e della protezione civile



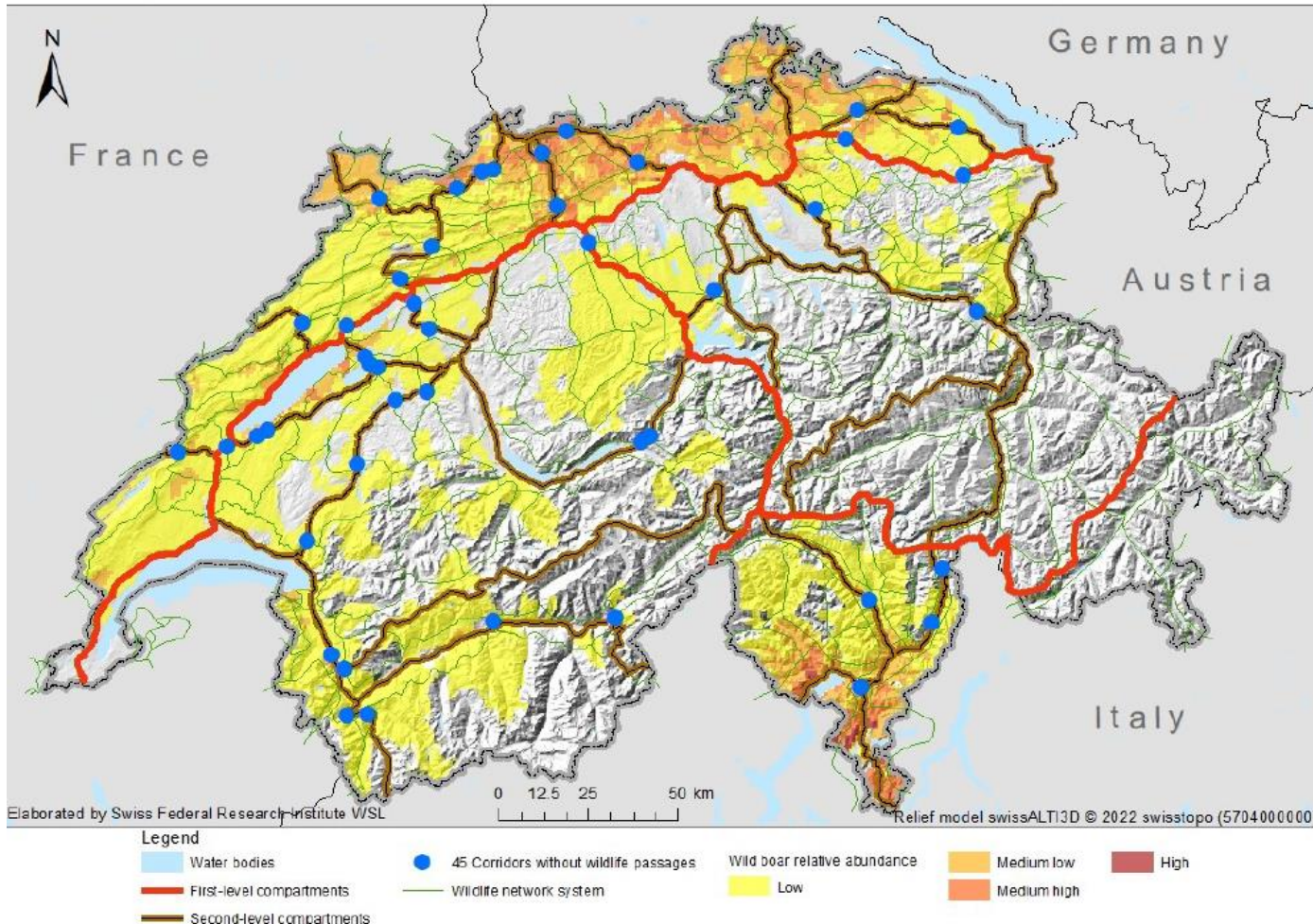
# La strategia nella lotta contro la peste suina africana (PSA)

- "Registro di controllo ASF" (compartimentazione)
- Ricerca e smaltimento delle carcasse di cinghiali infetti
- Riduzione strategica della popolazione di cinghiali
- Protezione delle popolazioni di suini domestici
  - Misure differenziate
  - Cooperazione intercantonale

Conseguenze di un'epidemia di PSA



# "Registro di controllo ASF" (compartimentazione)



03. April 2025

Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025

# Update Peste suina africana (PSA)

- Tutte le specie suine sono ricettive
- Innocuo per le persone e gli altri animali
- Asfivirus ad altissima tenacità
  - **Può sopravvivere a lungo**
    - Nel sangue, carcasse fino a 1,5 anni
    - Derrate alimentari contaminate fino a 6 mesi
  - Eliminabile con i comuni disinfettanti
- Forma acuta: malattia febbre, elevata mortalità, sanguinamento petecchiale o superficiale sulla cute e sugli organi, milza gonfia e fragile
- Forma cronica: aspecifica, febbre, aborti, diarrea



Foto: FLI

Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025



03. April 2025



Foto: FLI

Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025

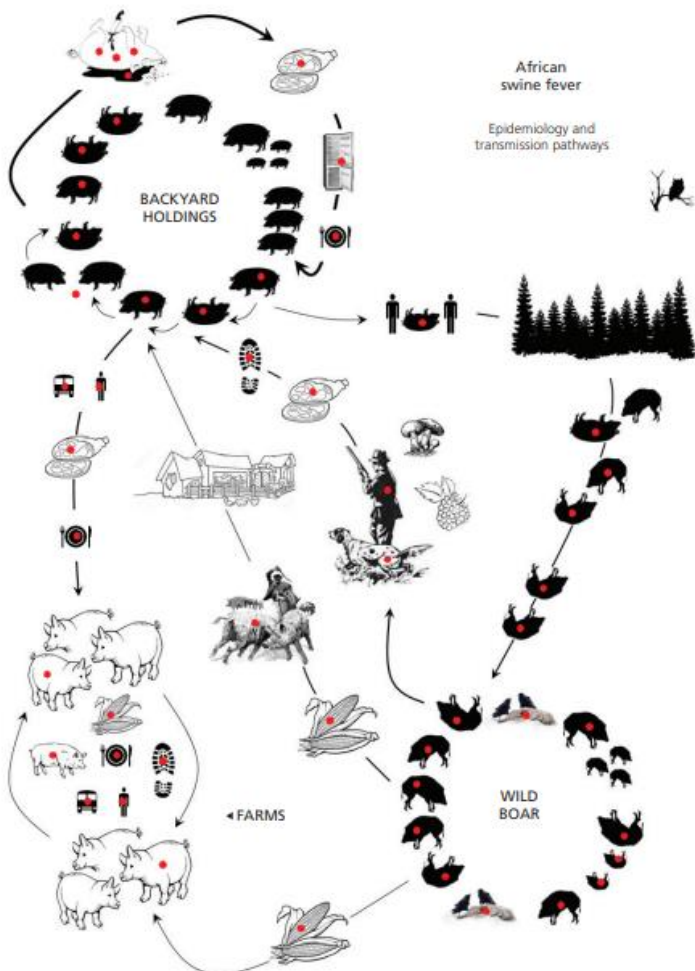


03. April 2025

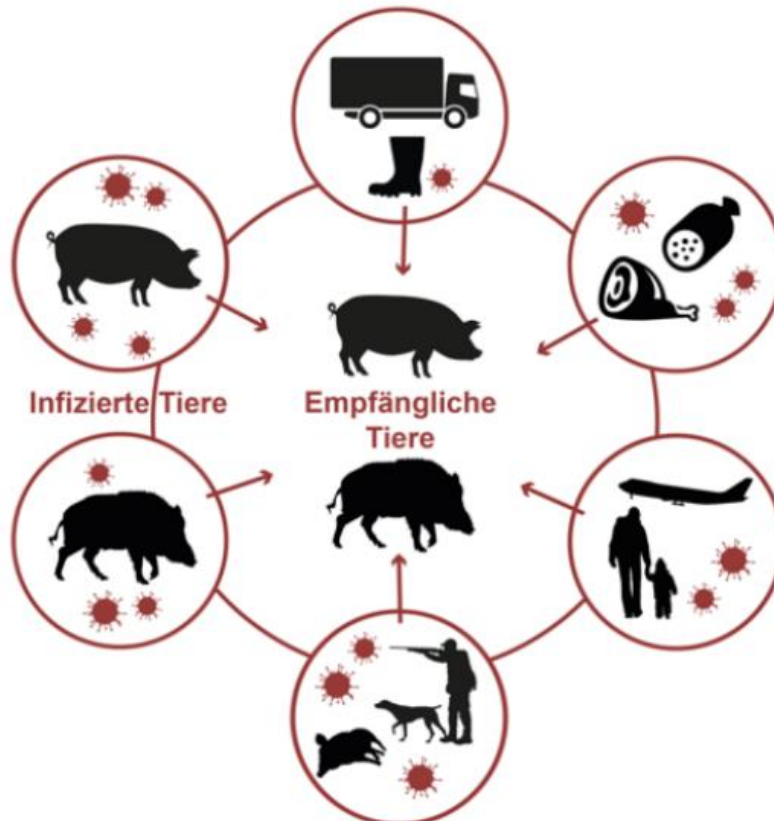
# Update Peste suina africana (PSA)

- Endemica in Africa; dal 2007 diffusione in Europa orientale; attualmente si ripetono focolai nei suini domestici in Europa (Europa orientale, Germania), nonché focolai regolari nella popolazione di cinghiali in tutta Europa
- Infezioni oronasali tramite contatto diretto o indiretto
  - **Sangue**, feci, urine, saliva, **muscolatura**
- Zecche e facoceri in Africa come serbatoio
- Epizoozia altamente contagiosa, OE Art. 77-98 und Art. 116-121, ma...

# PSA – Epidemiologia e contagi



African  
swine fever  
Epidemiology and  
transmission pathways



Source: Gubert, V., Khomenko, S., Masiulis, M. & Kerba S. 2019. *African swine fever in wild boar ecology and biosecurity*. FAO Animal Production and Health Manual No. 22. Rome, FAO, WOAH and EC. <https://doi.org/10.4060/CA5987EN>.



# Achtung! Attention! Attenzione!

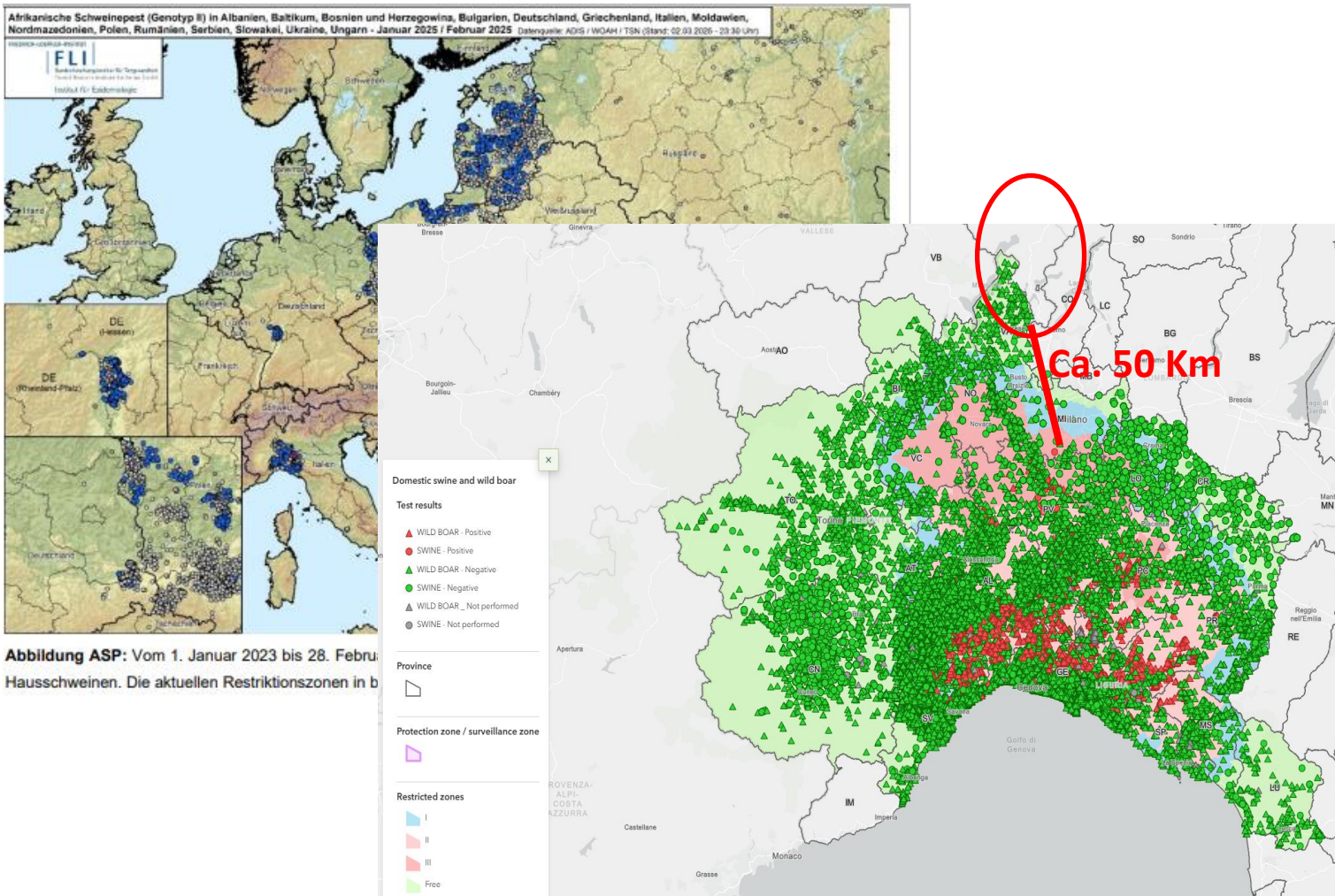


# Update Peste suina africana (PSA)

- Diffusione su lunghe distanze causata perlopiù da attività umane
  - Ca. 60 km/h...
- Diffusione da parte dei cinghiali solo molto lentamente e su brevi distanze
  - Ca. 20-30 km/anno nella popolazione di cinghiali



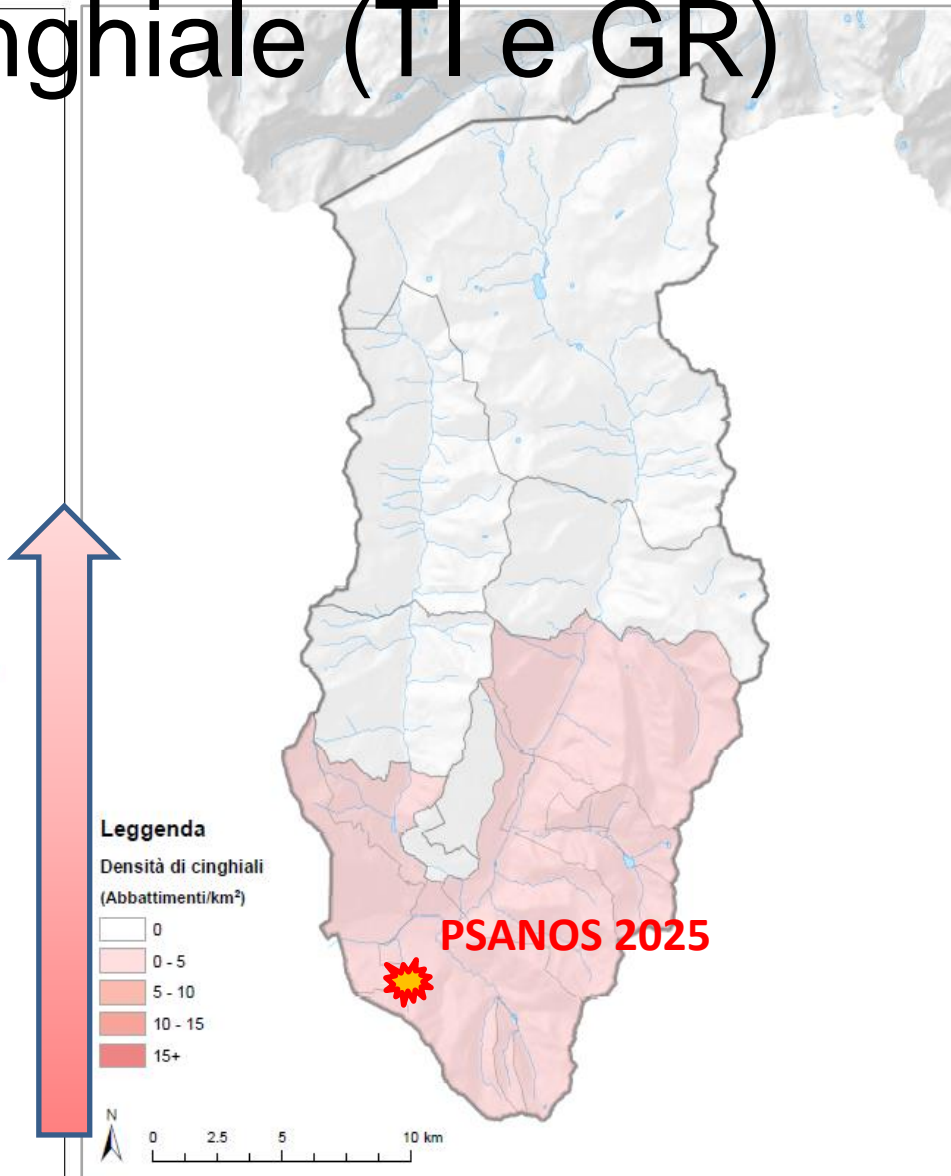
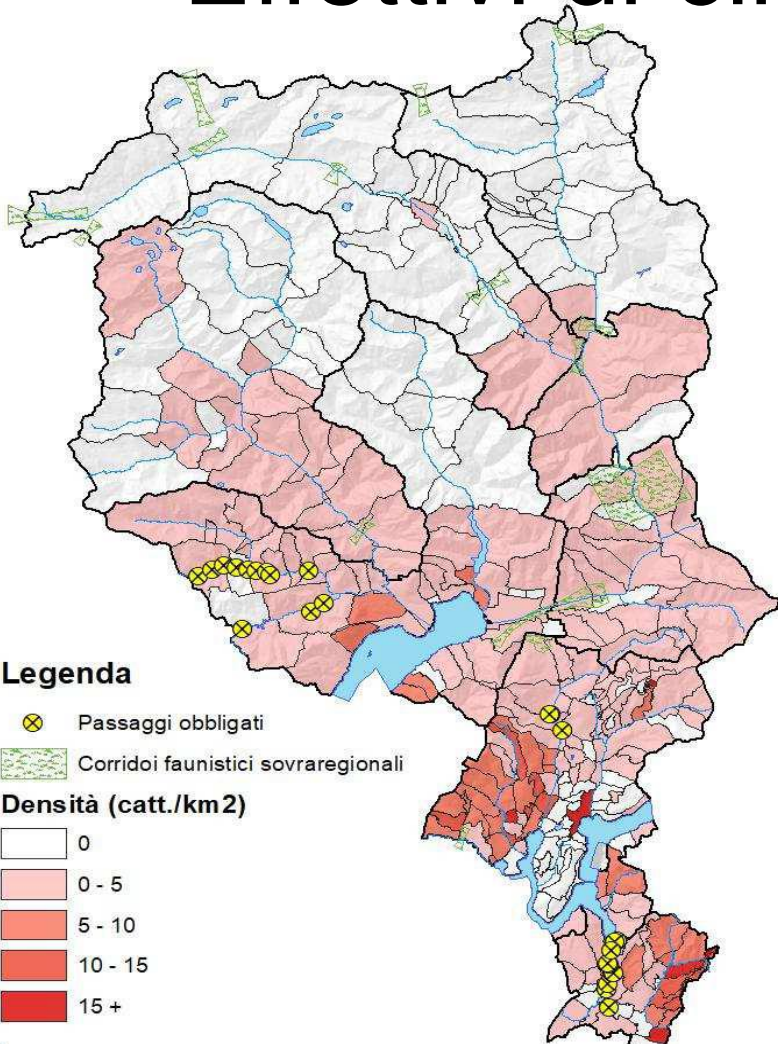
# Situazione epizootica attuale PSA



03. April 2025

## Informazione per media e ospiti – PSASOS 2025

# Effettivi di cinghiale (TI e GR)



# Cronologia PSANOS 2025

- Giovedì 27.03.2025 nei pressi dei Monti Laura è stata trovata una carcassa fresca di cinghiale che è stata analizzata dagli organi di sorveglianza nel quadro del programma nazionale di individuazione precoce della PSA
- Venerdì 28.03.2025 alle ore 15.15 l'Istituto di virologia e immunologia (IVI) ha informato l'USDA in merito al risultato positivo
- Informazione e coordinamento
- Allarmi e convocazioni

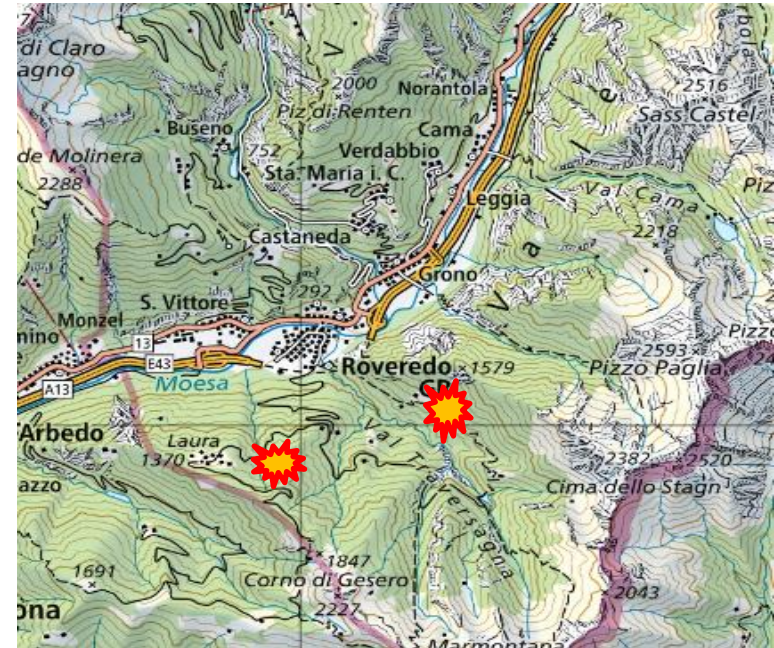
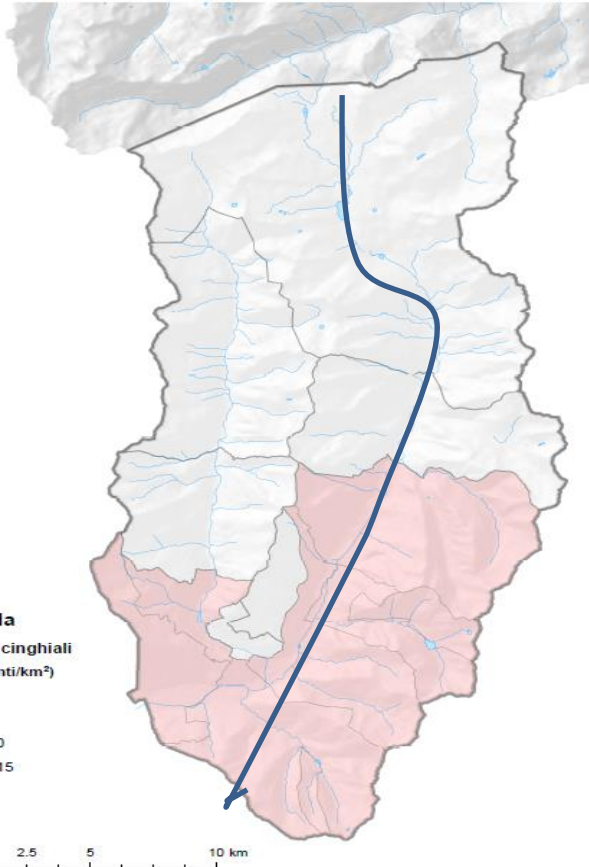
# Cronologia PSANOS 2025

## Zona di sequestro iniziale ( $\varnothing$ ca. 10 km)

Fase 1, max. 30 giorni	Zona di sequestro iniziale Divieto provvisorio di accesso alle foreste
Superficie indicativa	Perimetro che molto probabilmente non è stato attraversato da cinghiali infetti (raggio di ~ 10-15 km => 350-700 km <sup>2</sup> o 35 000-70 000 ha)
Garantire la tranquillità della fauna selvatica	Nelle foreste, obbligo di rimanere sui sentieri e di tenere i cani al guinzaglio
Misure attive	Ricerca delle carcasse di cinghiale Misure di biosicurezza
Aziende suinicole	Analisi PSA settimanali per i primi due decessi in ciascun comparto produttivo e notifica di un tasso elevato di mortalità Stesse misure destinate ai suini trasferiti, per 30 giorni / trasporto regolamentato



# Perimetro interessato



Ieri, lunedì 31.03.2025, nei pressi di Mont de Lava è stata trovata e sottoposta a campionatura un'altra carcassa in decomposizione. L'esito non è ancora conosciuto.



# Incarichi

Ricerca efficiente di carcasse di  
cinghiale!

Recupero, campionatura e  
smaltimento corretti!





03. April 2025

Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025

# Programma (II)

Ora	Svolgimento	Responsabile
1340-1500	1. Ricerca carcasse <ul style="list-style-type: none"><li>– Catene umane</li><li>– Droni</li><li>– Cani da ricerca</li></ul>	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	2. Recupero e trasporto carcasse	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	3. Analisi e campionamento	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor



Informazione per media e ospiti –  
PSASOS 2025

