



Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit
Uffizi per la segirezza da victualias 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">– Catene umane– Droni– Cani da ricerca	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	2. Recupero e trasporto carcasse	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor
	3. Analisi e campionamento	Claudio Paganini / Jon Paulin Zumthor



Programma (III)

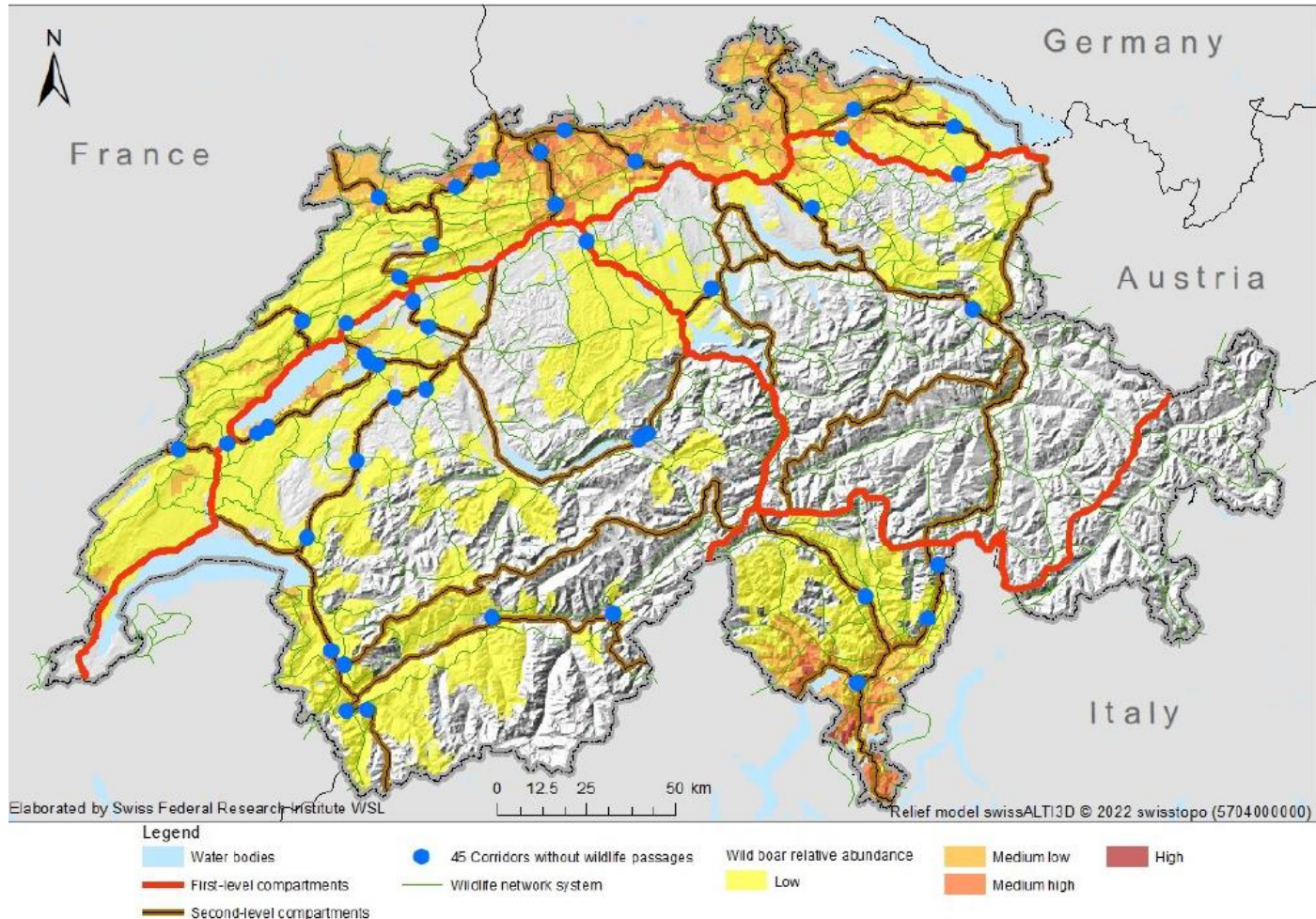
Ora	Svolgimento	Responsabile
Ab 1500	Possibilità per interviste	Giochen Bearth, ALT Claudio Paganini, ALT Jon Paulin Zumthor, ALT Fabian Brütsch, AMZ
	Rientro (Shuttle Service o a piedi)	Ufficio del militare e della protezione civile

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)



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 febbrile, elevata mortalità, sanguinamento petecchiale o superficiale sulla cute e sugli organi, milza gonfia e fragile
- Forma cronica: aspecifica, febbre, aborti, diarrea



Difficile vedere questi sintomi presso i cinghiali

Foto: FLI



03. April 2025

Informazione per media e ospiti –
PSASOS 2025



Foto: FLI



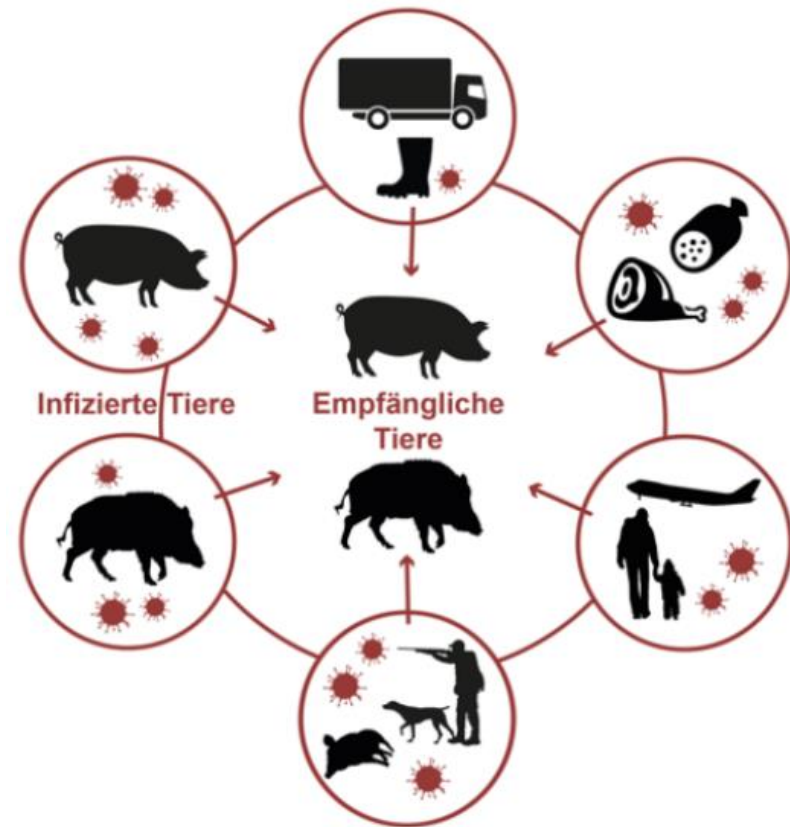
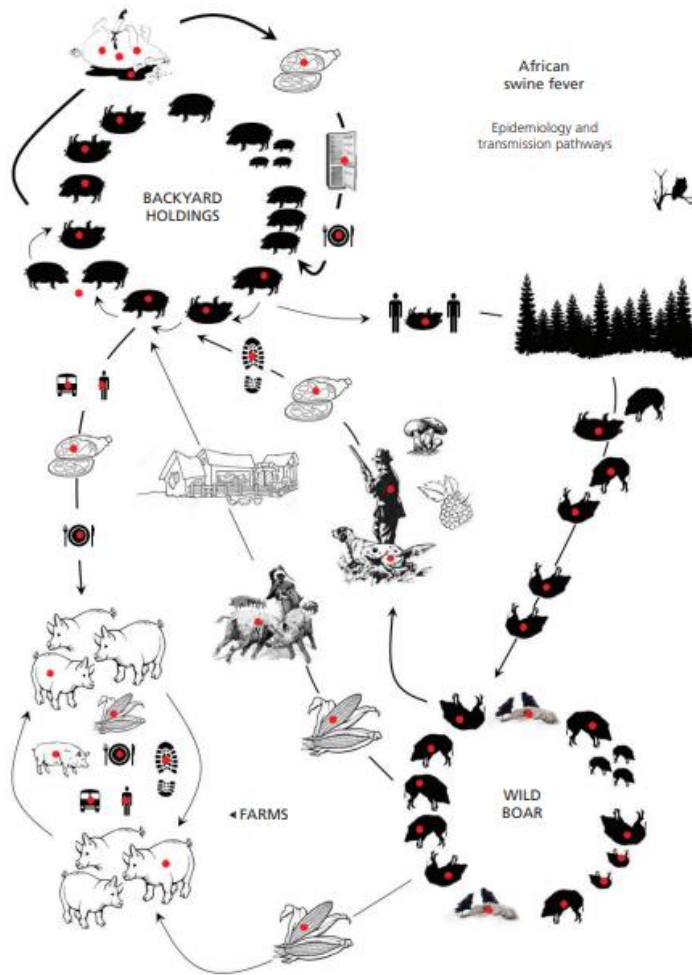
03. April 2025

Informazione per media e ospiti –
PSASOS 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



Source: Guberti, 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

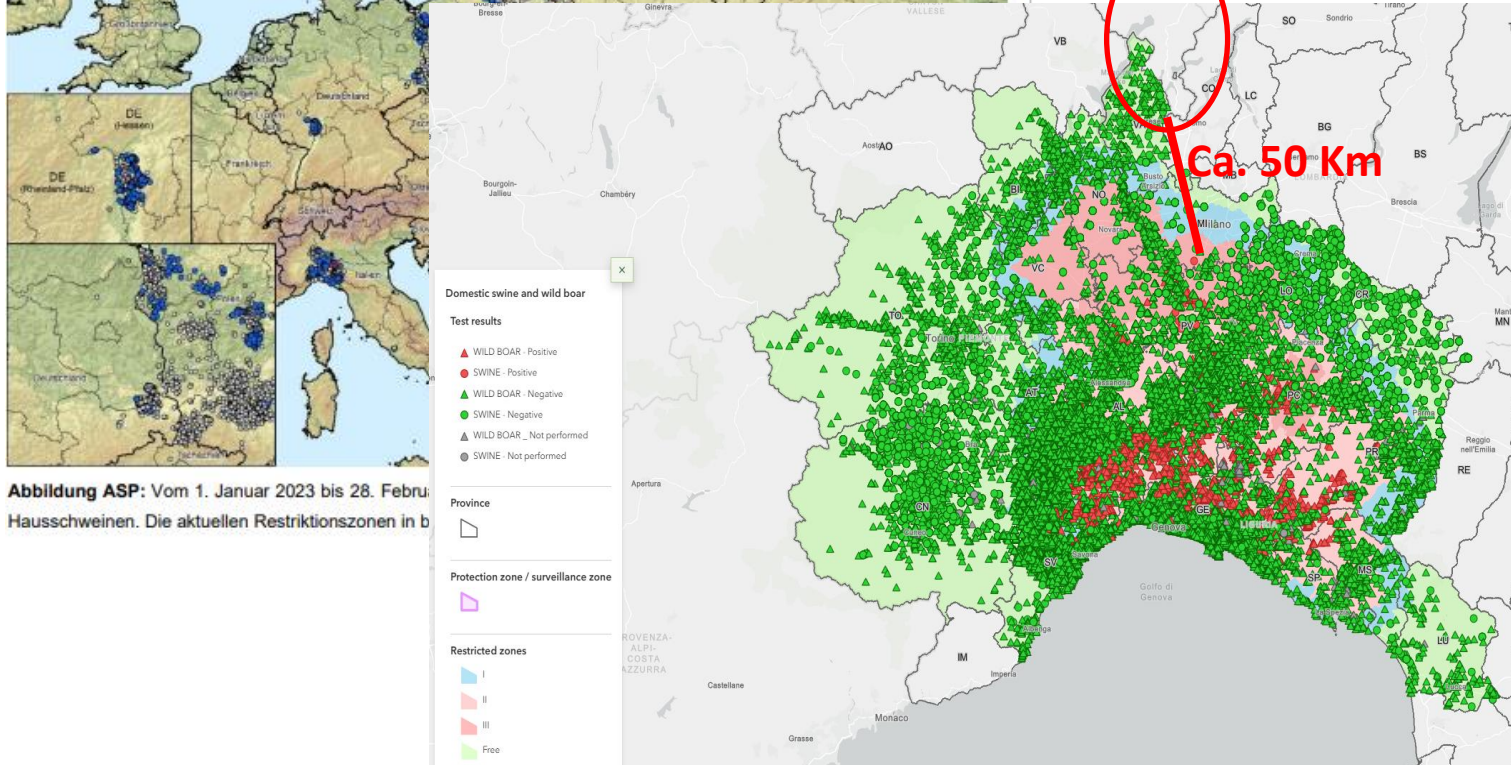
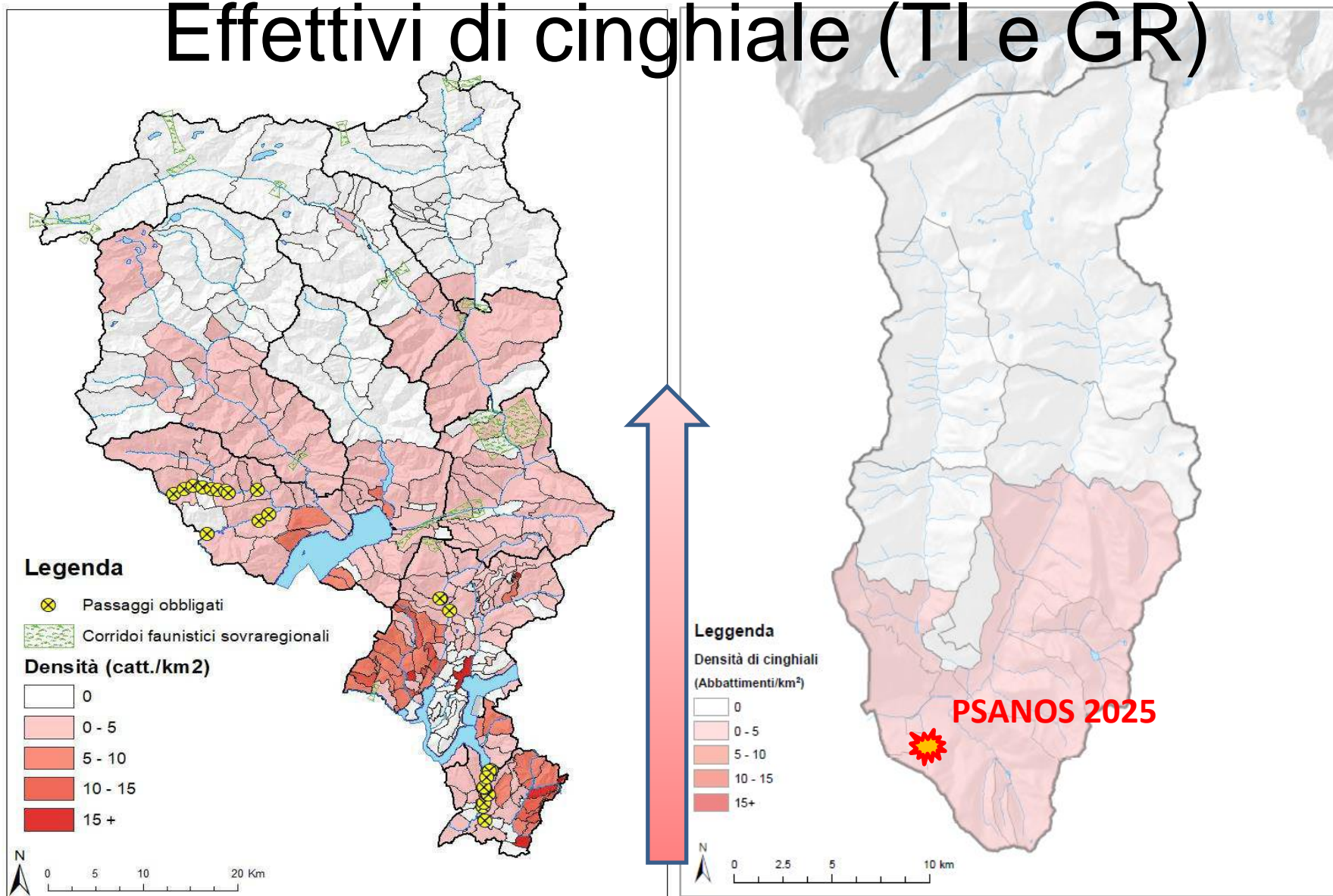


Abbildung ASP: Vom 1. Januar 2023 bis 28. Februar 2025. Die aktuellen Restriktionszonen in b

Effettivi di cinghiale (TI e GR)



03. April 2025

Informazione per media e ospiti –
PSASOS 2025

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

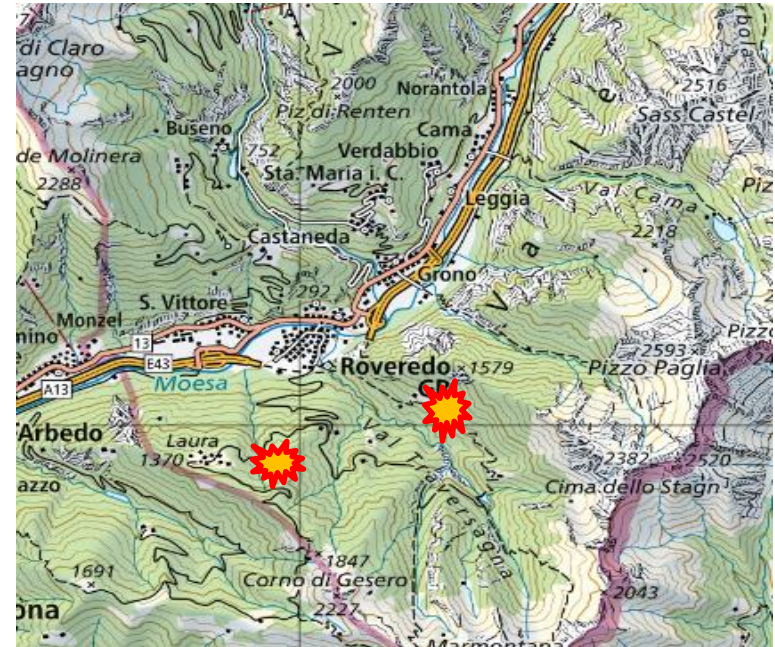
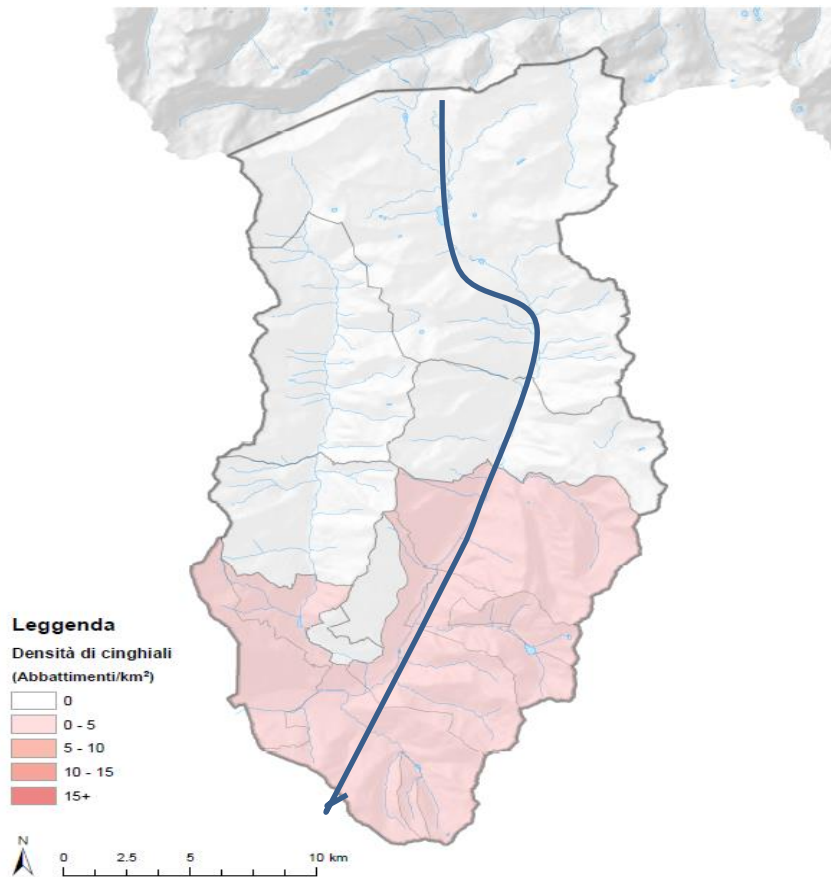
Cronologia PSANOS 2025

Zona di sequestro iniziale (Ø 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 ² 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	Evitare il contatto con i cinghiali 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!





Programma (II)

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

