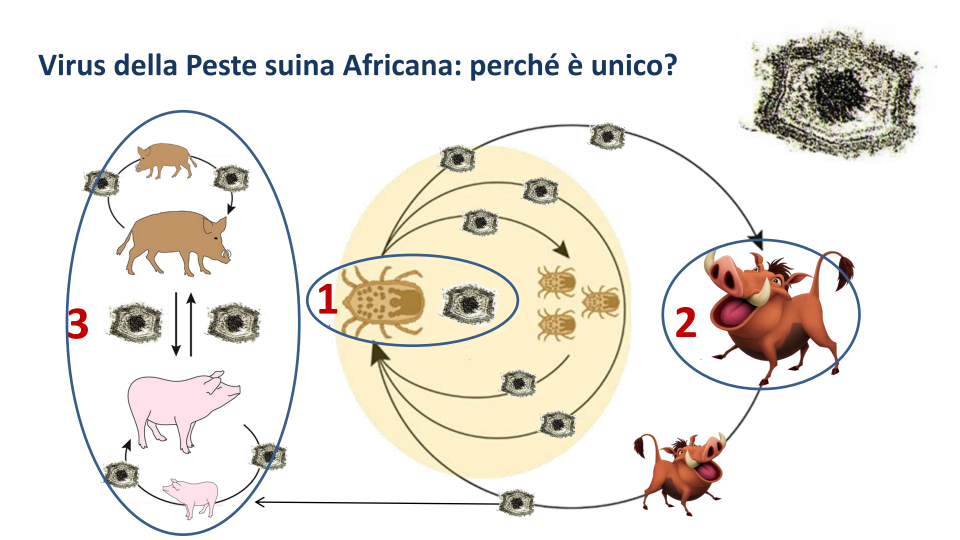


Peste Suina Africana: emergenza epidemica o endemica?

Francesco Feliziani

Laboratorio nazionale di referenza per le Pesti Suine Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche

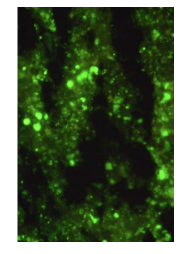


PSA: il virus

Il virus PSA è l'unico membro del genere *asfivirus* nella famiglia *Asfarviridae*



"ASFAR"
African
Swine
Fever
And
Related viruses



L'infezione non induce anticorpi neutralizzanti



VaccinoNon disponibile

Più di 20 genotipi descritti

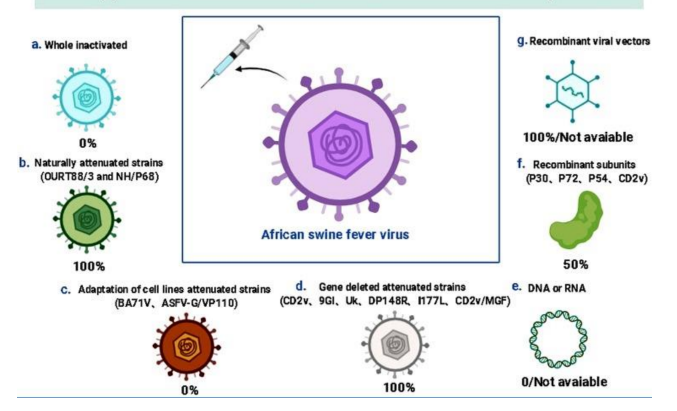
questione VACCINO: Stato dell'arte



A new strain of African swine fever (ASF) has infected more than 1,000 sows on several farms owned by China's New Hope Liuhe, the country's fourth largest producer, as well as pigs at the company's contract farms, says Yan Zhichun, the company's chief science officer. Industry insiders indicate the new strain is likely caused by illicit vaccines.

questione VACCINO: Stato dell'arte

Approaches to African swine fever virus vaccine Development



Ammesso che sia disponibile cosa ci facciamo con il vaccino

Nei suini domestici: POCO!!!!

Nei selvatici: magari, ma i problemi sono altri

Virus PSA - Stabilità



✓ rimane infettante entro un ampio range di pH (4-10)

✓ ciò consente al virus di sopravvivere nelle carni non cotte per settimane ed anche mesi



✓ l'acidificazione normale delle carni non ha alcuna influenza se il pH non scende al di sotto di 4 Progetto di Ricerca Integrato "Pesti Suine" (finanziamento Ministero della Salute)

"Studio delle caratteristiche genetiche del virus PSA e della sua capacità di sopravvivenza nei prodotti di salumeria"

Salame

Juit	Jaianie										
Pig No		Processing day									
	6	11	18	26	32	39	47	54	60	83	137
		Virus isolation									
1	0/1*	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
3	1/1	1/1	1/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
4	1/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Pool		In vivo test									
1+2+3+4				Neg	Neg						

Lonza

201124											
Pig No	Processing day										
	6	11	18	26	32	39	47	54	60	83	137
		Virus isolation									
1	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
2	2/2	2/2	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
3	2/2	2/2	2/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2
Pool	In vivo test										
1+2+3+4										Pos	Neg

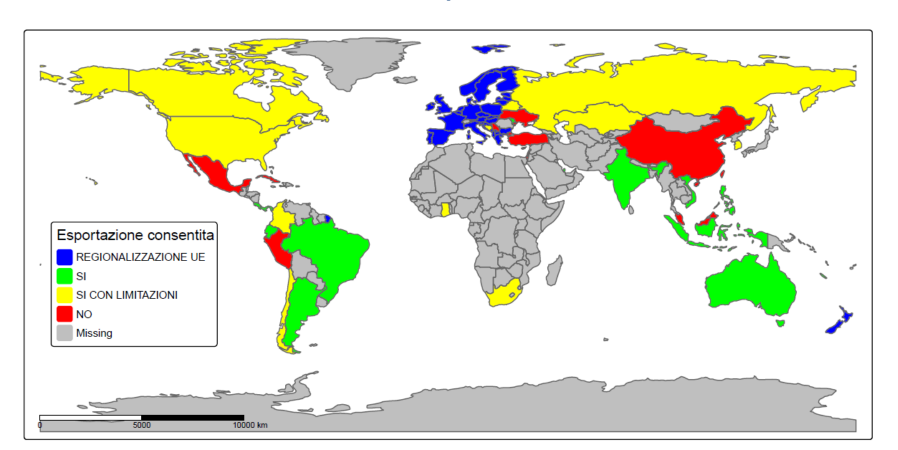
Pancetta

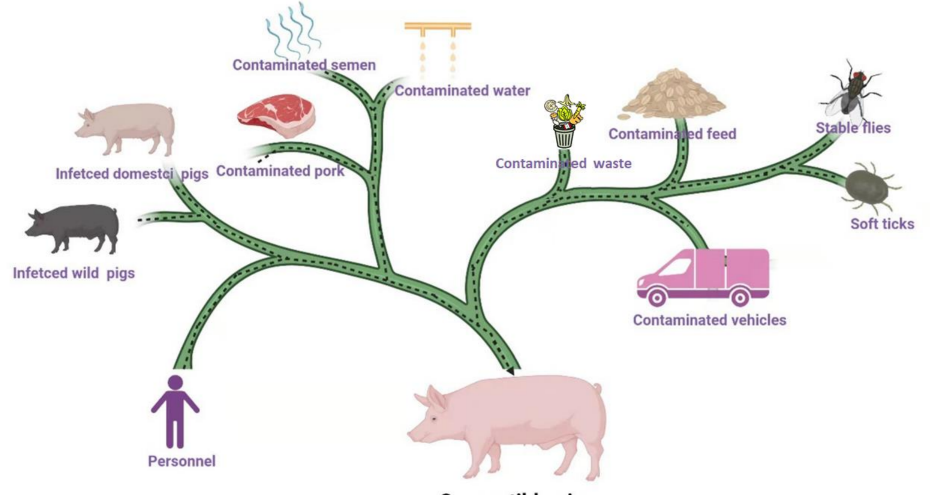
Failcetta											
Pig No	Processing day										
	6	11	18	26	32	39	47	54	60	83	137
	Virus isolation										
1	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
3	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
4	2/2	2/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
Pool	In vivo test										
1+2+3+4									Pos	nt	Neg

PRODOTTI	PERIODO DI STAGIONATURA	SHELF LIFE	GIORNI DI PRELIEVO TEST PSA (in vivo)		
	(giorni)	(giorni)	POSITIVI	NEGATIVO	
SALAME	27	90	18	26	
PANCETTA	14-21	90	60	137	
LONZA	60	90	83	137	

CARNI Trattamento (*)	Peste suina classica	Peste suina africana
a) Un trattamento termico in recipiente ermetico il cui valore F_0 è pari o superiore a 3,00 (**)	+	+
b) Trattamento termico a una temperatura minima di 70 °C che deve essere raggiunta nell'intera massa della carne	+	0
c) Trattamento termico a una temperatura minima di 80 °C che deve essere raggiunta nell'intera massa della carne	+	+
d) Trattamento termico in un contenitore ermetico con una temperatura di almeno 60 °C per un minimo di 4 ore, durante le quali la temperatura al centro del prodotto deve essere di almeno 70 °C per 30 minuti	+	+
e) Fermentazione naturale e stagionatura di almeno 9 mesi per le carni disossate che produca le seguenti caratteristiche: Wa pari o inferiore a 0,93 e pH pari o inferiore a 6,0	+	+
f) Come al precedente punto e) ma le carni possono essere non disossate (*)	+	0
g) Trasformazione dei salami conforme a criteri da stabilire secondo la procedura di cui all'articolo 12, paragrafo 2, previo parere del comitato scientifico pertinente	+	0
h) Prosciutti e lombate sottoposti a una fermentazione e una stagionatura naturali di almeno 190 giorni per i prosciutti e di 140 giorni per le lombate	0	+
i) Trattamento termico che assicuri una temperatura di almeno 65 °C al centro del prodotto per il tempo necessario a raggiungere un valore di pastorizzazione (pv) pari o superiore a 40	0	0

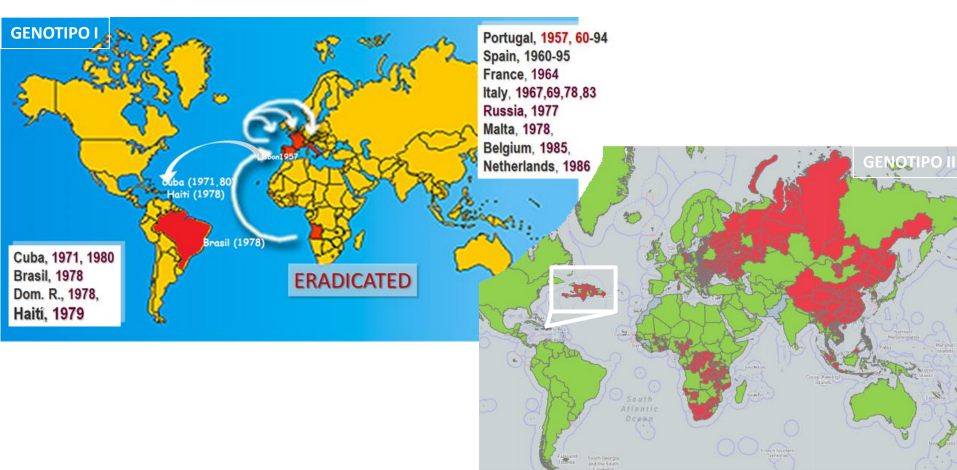
Blocco esportazioni



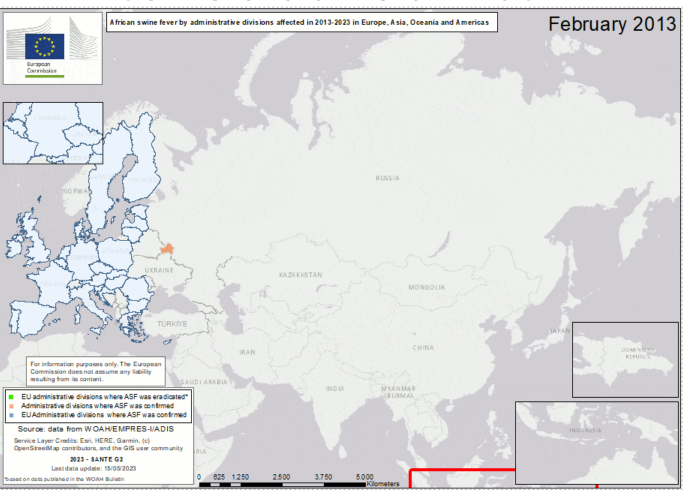


Susceptible pigs

La PSA nel mondo



Come ci siamo arrivati?



Che cosa abbiamo imparato?

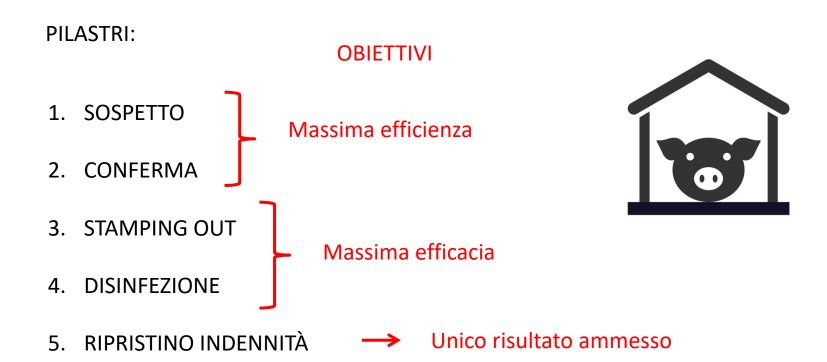
1. La PSA arriva in forma epidemica

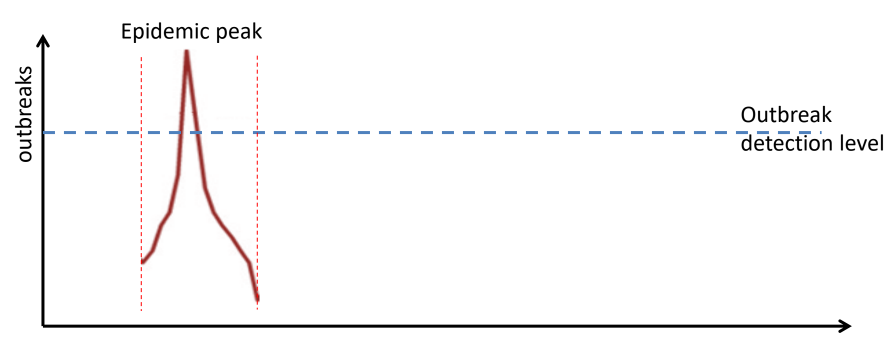
- 1. La PSA arriva in forma epidemica
- 2. La PSA tende a diventare endemica (e ci riesce benissimo)

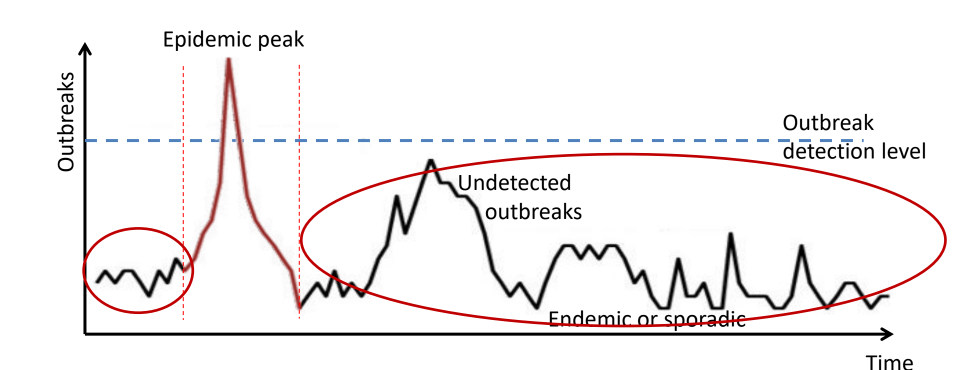
- 1. La PSA arriva in forma epidemica
- 2. La PSA tende a diventare endemica (e ci riesce benissimo)
- 3. La PSA si diffonde a macchia d'olio (sembra inarrestabile)

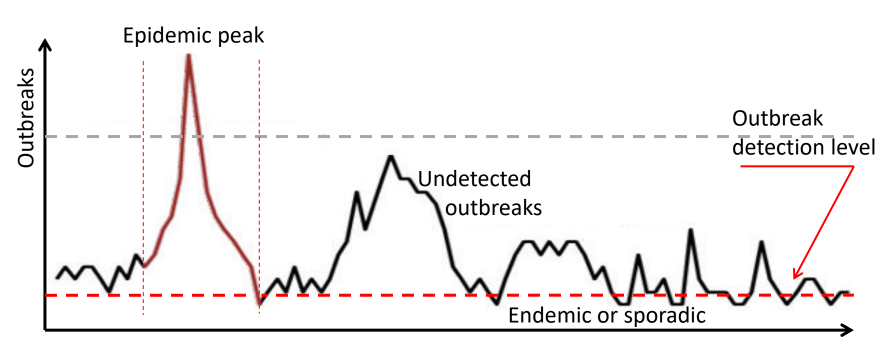
- 1. La PSA arriva in forma epidemica
- 2. La PSA tende a diventare endemica (e ci riesce benissimo)
- 3. La PSA si diffonde a macchia d'olio (sembra inarrestabile)
- 4. La PSA è capace di fare dei salti (Jumping disease)

- 1. La PSA arriva in forma epidemica
- 2. La PSA tende a diventare endemica (e ci riesce benissimo)
- 3. La PSA si diffonde a macchia d'olio (sembra inarrestabile)
- 4. La PSA è capace di fare dei salti (Jumping disease)
- 5. Se la PSA è endemica nel selvatico prima o poi arriva nel domestico









Proviamo a spiegarla diversamente....

Epidemiological model

ASF <u>TRIAL</u> MODELLING SIMULATION <u>ANIMATION TEST</u>: A PARTICULAR EXAMPLE IN A PEN

· Which are the critical animals for vaccination

ASF state transition SEIR model

- Total animals = 100 (black)
- Susceptible
- DAY 1 = 1 Infected animal (red) Infected
- · Death animals

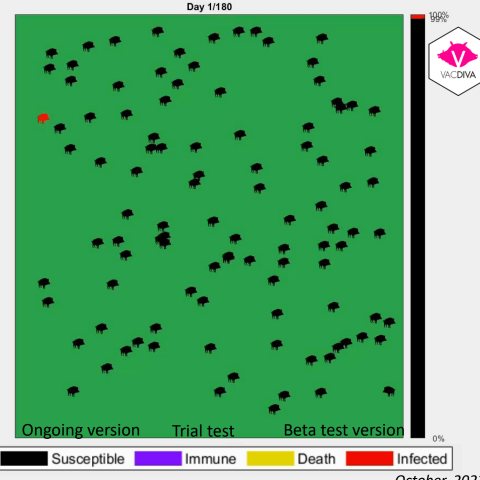




Immune animals





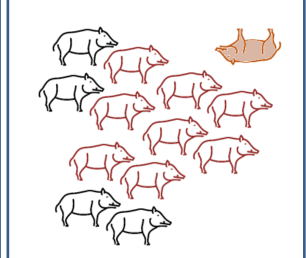


Proviamo a spiegarla diversamente....

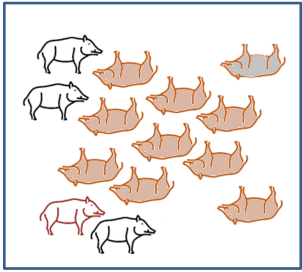
Tempo 0

HA HA

Dopo una settimana



Dopo due settimane

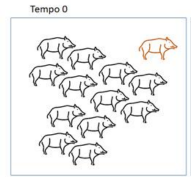


1 solo cinghiale infetto (viremico) NO anticorpi 1 solo cinghiale morto (viremico)
Tanti cinghiali infetti (viremici)
NO anticorpi

Tanti cinghiali morti (viremici) 1 solo cinghiale infetto (viremico) No anticorpi

Attenzione: nel branco o comunque nelle vicinanze

Proviamo a spiegarla diversamente....



1 solo cinghiale infetto (viremico) NO anticorpi

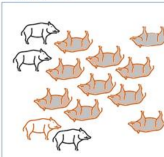


1 solo cinghiale morto (viremico) Tanti cinghiali infetti (viremici) NO anticorpi



Tanti cinghiali morti (viremici)

1 solo cinghiale infetto (viremico)
No anticorpi



Dopo 1 mese

Tanti cinghiali morti (viremici) 1 solo cinghiale infetto (viremico) No anticorpi



Tanti cinghiali morti (viremici)

1 solo cinghiale infetto (viremico)

1 cinghiale con anticorpi

Se vado a caccia e controllo i cinghiali uccisi: cosa succede?

Se cerco le carcasse e controllo i cinghiali morti: cosa succede?

Se cerco (solo) gli anticorpi cosa posso scoprire?

SORVEGLIANZA PASSIVA

Vengono segnalati i casi «target» ai veterinari.

Gli animali che rientrano nella definizione di "caso target" vengono esaminati



Gli animali target sono probabilmente sani ma potenzialmente infetti



routine

SORVEGLIANZA ATTIVA

I veterinari organizzano il piano di monitoraggio (patrimonio controllabile).

Una popolazione o una parte di essa (basata sul rischio) viene sottoposta a indagine

I veterinari si recano nell'allevamento e prelevano campioni, controllano gli animali



Gli animali target sono sospetti di infezione

Allerta/premergenza

	SORVEGLIANZA PASSIVA	SORVEGLIANZA ATTIVA
vantaggi	Costa meno	La svolgono i professionisti
svantaggi	Base volontaria	Costosa
commento	Non dipende da noi Ma l'unione fa la forza	Dubbi di sostenibilità

MANUALE OPERATIVO PESTI SUINE Rev. n. 3 - dicembre 2022

Manuale delle emergenze da Peste Suina Africana in popolazioni di suini selvatici



MANUALE OPERATIVO PESTI SUINE Rev. n. 3 - dicembre 2022

5. MISURE E PROCEDURE DA ADOTTARE IN SEGUITO ALLA SEGNALAZIONE DI UN CASO SOSPETTO DI PSA IN UN CINGHIALE

Oltre alle misure da adottare in caso di sospetto di cui al decreto legislativo 5 agosto 2022 n. 136, in particolare all'art. 18, e dal regolamento (UE) 2016/429 e relativi atti delegati, il SV che riceve la segnalazione provvede ad acquisire le seguenti informazioni, fondamentali al fine della prosecuzione dell'intervento utilizzando la scheda disponibile sul sistema informativo SINVSA:

- o Numero di cinghiali trovati morti (o moribondi)
- o Tipologia di sintomi o lesioni riscontrate
- o Condizioni generali del ritrovamento ed eventuali correlazioni epidemiologiche
- Coordinate geografiche del rinvenimento (ad esempio tramite smartphone o tramite indicazioni comprensive di riferimenti e dettagli che possano agevolare l'individuazione del sito).
- IL SV, non appena ricevuta la segnalazione di sospetto, si attiva immediatamente per verificarne la fondatezza e provvede a:

Gli organi target da prelevare sono di seguito elencati in ordine di priorità di scelta:

- Milza
- Rene
- Linfonodi
- Sangue
- Tonsille
- Osso lungo
- Carcassa intera

nente e secondo le

dei dati nel sistema no essere notificati

tà di scelta:

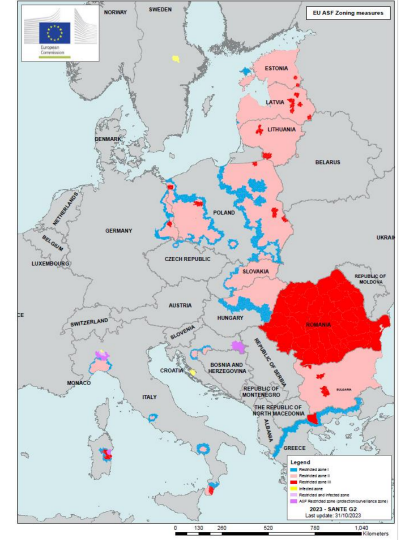
ono da considerarsi e in avanzato stato





Fig. 2: corretta procedura per la raccolta dei campioni da una carcassa di cinghiale

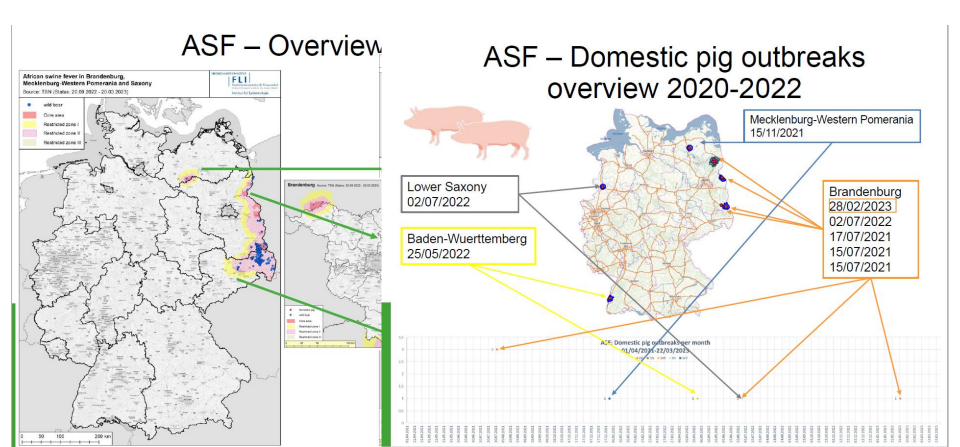




REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/594 DELLA COMMISSIONE del 16 marzo 2023 che stabilisce misure speciali di controllo delle malattie per la peste suina africana e abroga il regolamento di esecuzione (UE) 2021/605

«malattia di categoria A»: malattia elencata che non si manifesta normalmente nell'Unione e che, non appena individuata, richiede l'adozione immediata di misure di eradicazione (articolo 9, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2016/429)

PSA Germania



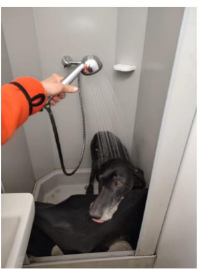
PSA Germania

ASF - MV: Carcass Searches

Biosecurity: Recovery and Disposal -

Disinfection of Equipment, Animals and Disposal









Lotin-trap for wild boar sow, piglets, juveniles; Pigbrig trap



Wild boar sow and wild boar piglets

Coral – familiarisation phase

Thermal image sounders entering coral

La PSA in Sardegna

La zona di infetta per il selvatico è decisamente ristretta e la comunità scientifica ha dimostrato con i criteri dell'EXIT STRATEGY EFSA che il virus è eradicato

PSA in Sardegna

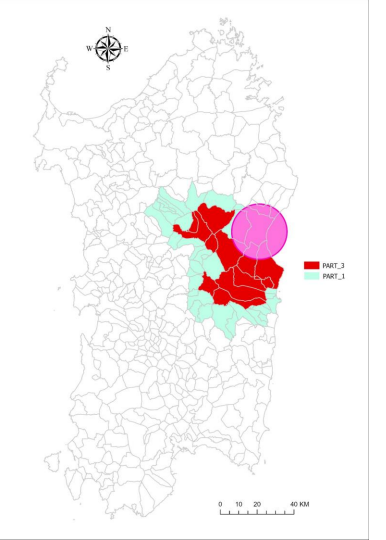
Attiva dal 1978 (Genotype I)

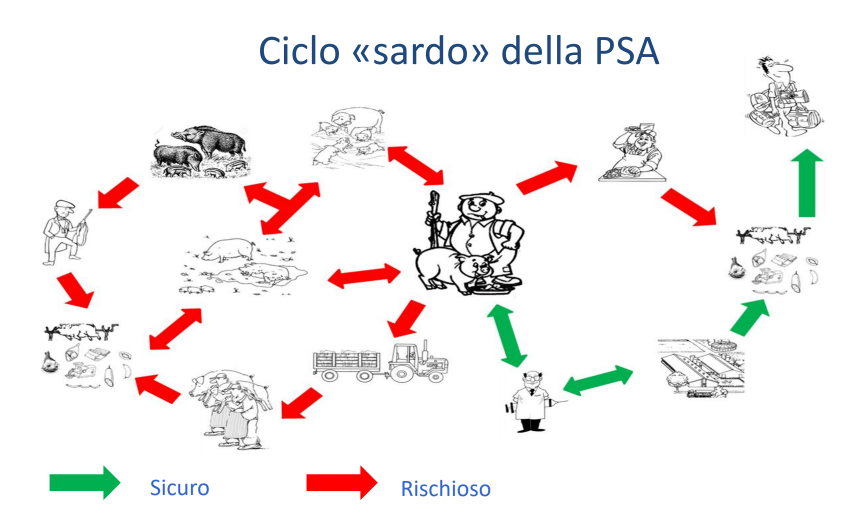
Nel passato:

Coinvolti sia suini domestici che Selvatici Diverse ondate epidemiche hanno interessato tutto il territorio Il fattore cruciale di persistenza è stato identificato con il pascolo illegale di suini

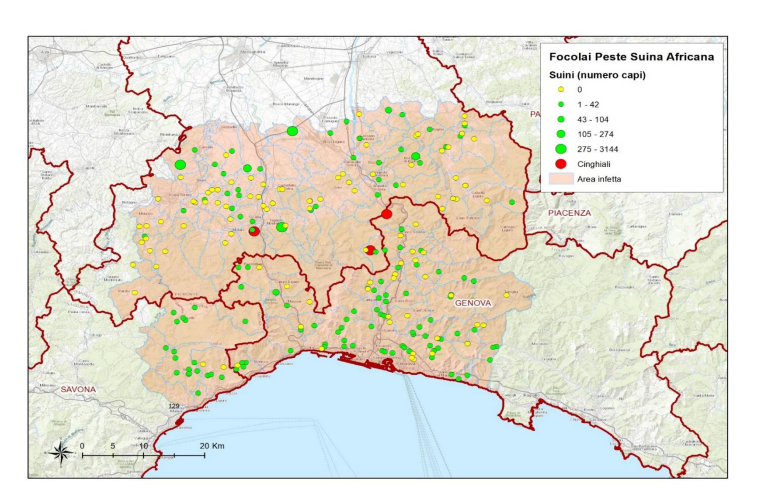
attualmente

Nessuna evidenza di circolazione virale nel domestico Depopolamento sistema brado illegale Il trend epidemiologico nei cinghiali è favorevole





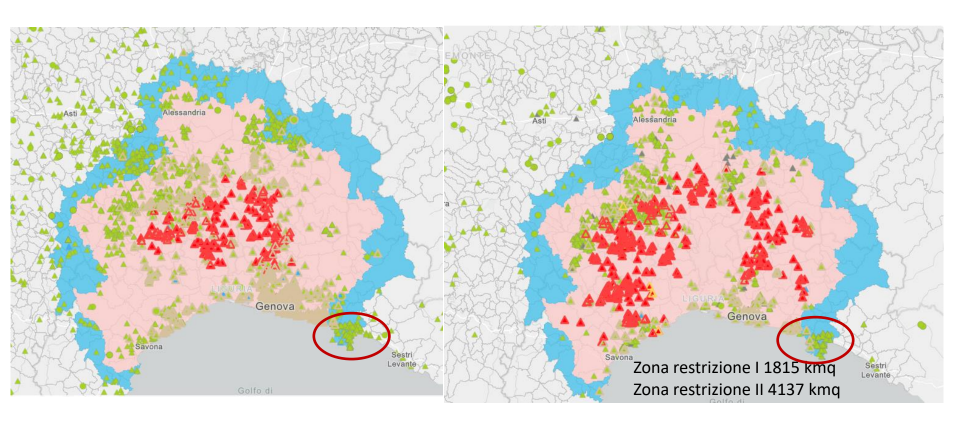
Gennaio 2022



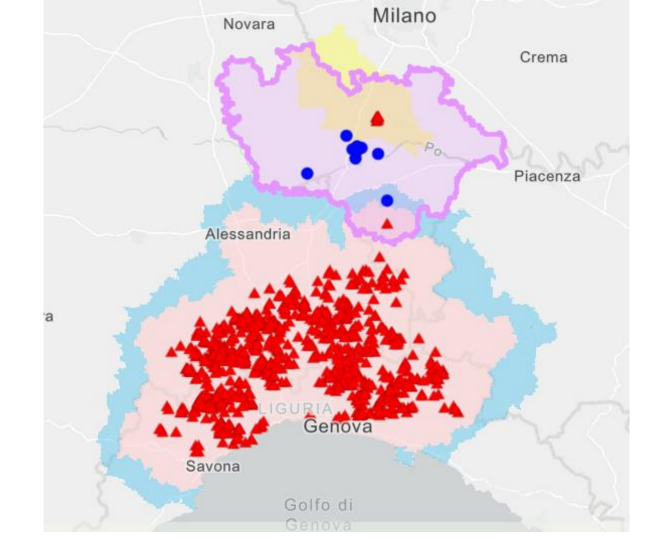
Casi PSA in Piemonte e Liguria

Gennaio - Dicembre 2022

Gennaio - Maggio 2023

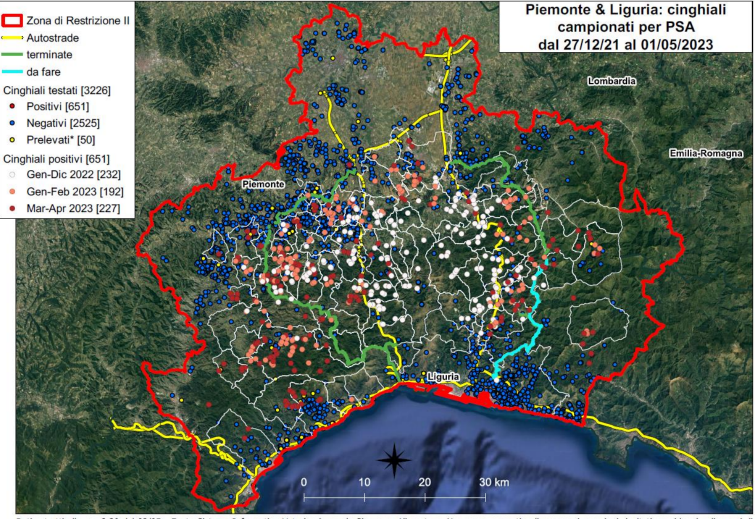


Situazione ad oggi



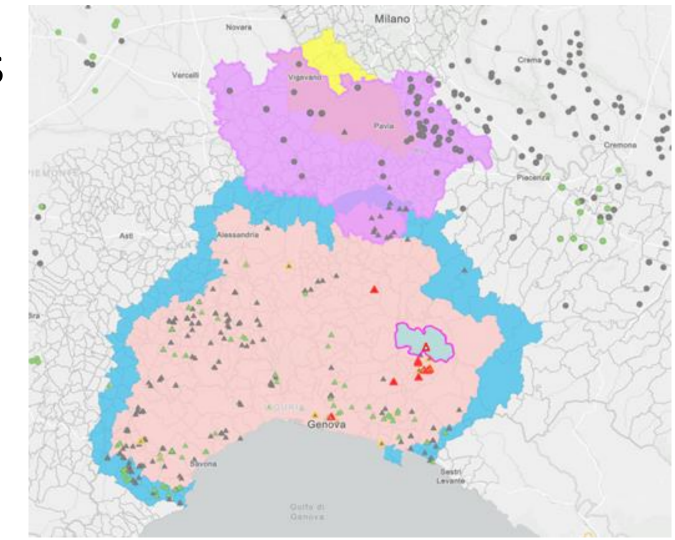
Perchè non vediamo una strage di cinghiali?

- La PSA è caratterizzata da un'alta mortalità ma bassa morbilità
- I cinghiali vivono in branchi che hanno contatti sporadici
- L'infezione si propaga per branchi dove muoiono il 90% degli infetti, ma dobbiamo aspettare che poi il virus arrivi al branco vicino per una diffusione spaziale
- I morti non sono facili da trovare anche per le condizioni del territorio



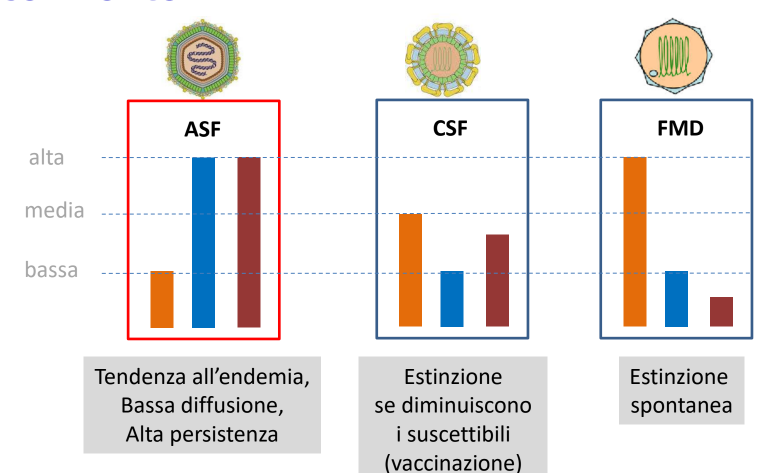
Dati estratti alle ore 8:30 del 02/05 - Fonte Sistema Informativo Veterinario per la Sicurezza Alimentare. Non sono presenti nella mappa i campioni risultati non idonei agli esami di laboratorio. Zone soggette a restrizioni I e II come disciplinato nel regolamento di esecuzione (UE) 2023/594 (aggiornamento del 19/04/2023).

Last news



Virus a confronto:

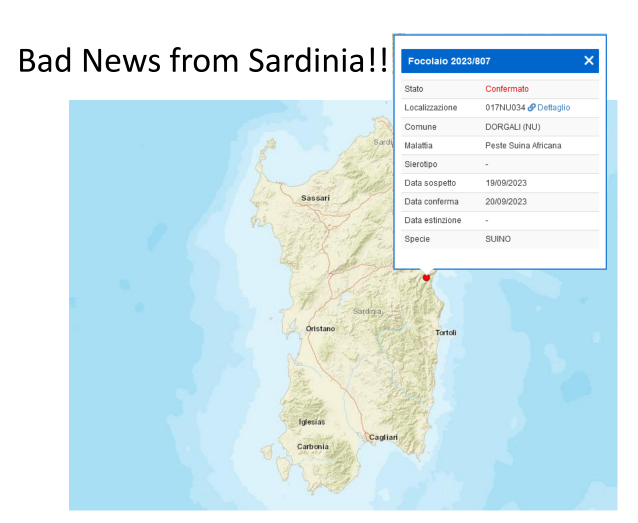
Morbilità
Resistenza
Mortalità



Epidemiologia a confronto







Genotype II evidenced In a small farm in Dorgali (NU)

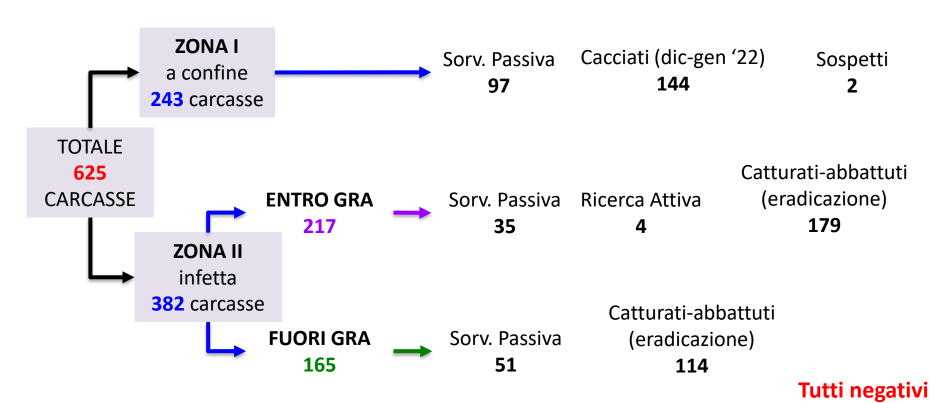
Source of infection Feeding with waste

Link with outbreaks in Northern Italy



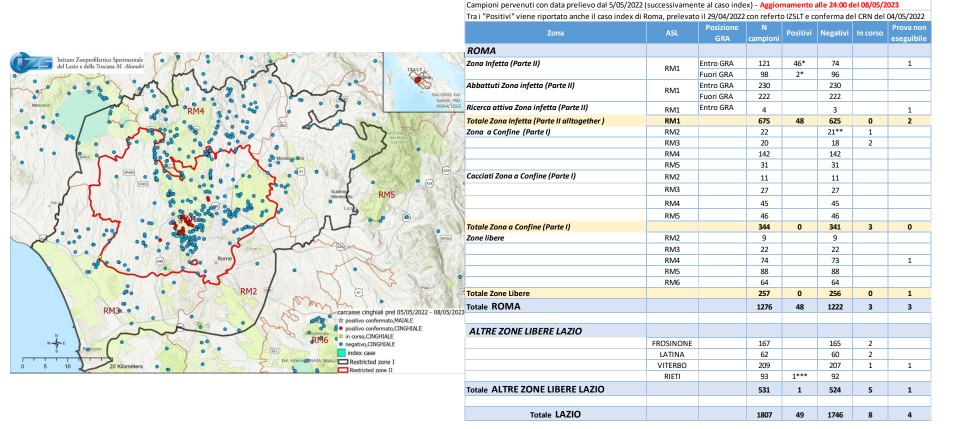
Sorveglianza PSA Zone I e II Roma

15/09/22 - 08/05/23 (a partire dal precedente ultimo caso)



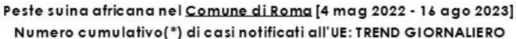
Sorveglianza PSA Zone I e II Roma

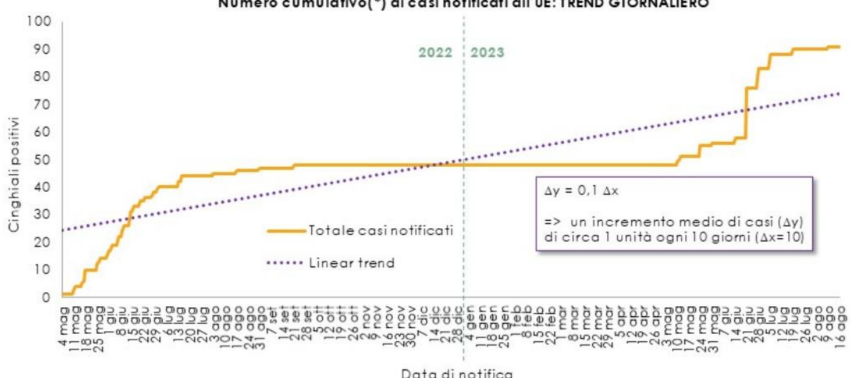
situazione dal 05/05/2022 al 08/05/23

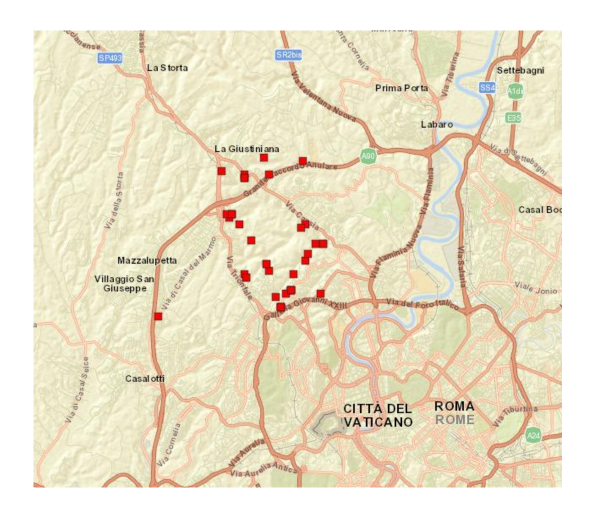


Chiusura varchi Grande Raccordo Anulare









Dettaglio casi 2023 (43)

- Gestione popolazione
- Ricerca carcasse
- Eradicazione



Nuova introduzione PSA Provincia di Reggio Calabria

Confermati 4 Casi nei Selvatici

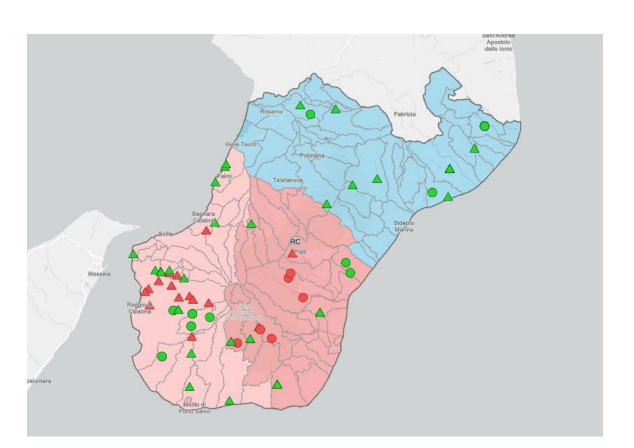
Cardeto

Bagnara Calabra

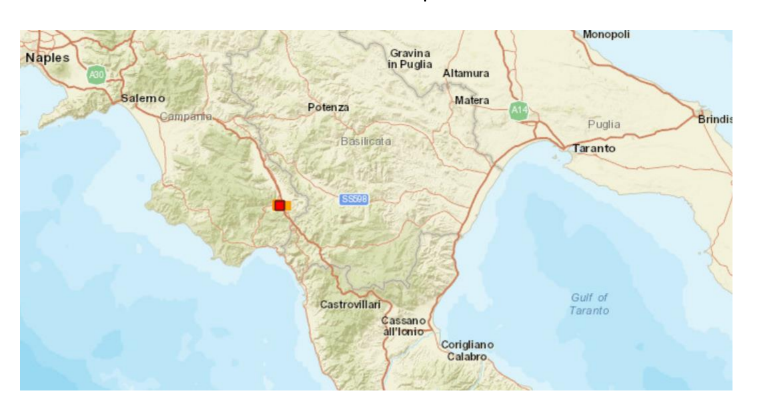
Santa Domenica (2)

Un sospetto in allevamento nel comune di Africo

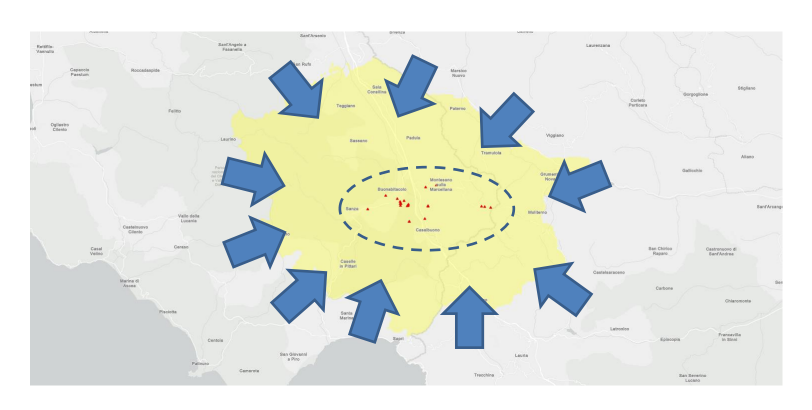
Situazione attuale



5 nuovi casi in provincia di Salerno



Quale strategia?



Conclusioni - 1

- Quattro introduzioni in Italia continentale nell'arco di 18 mesi non erano prevedibili nemmeno in base al peggior scenario
- La riattivazione del cluster nel comune di Roma ci ribadisce che la PSA è un'infezione lunga da battere
- La Sardegna d'altronde ci aveva già insegnato che solo con un'azione rigorosa, efficace e ad ampio spettro si può raggiungere l'obiettivo eradicazione
- In Calabria e in Campania è urgente definire la strategia di eradicazione e chiarire il significato del silenzio epidemiologico

Conclusioni - 2

- La situazione al momento più preoccupante è rappresentata dal cluster Nord-Ovest
- Ormai è evidente la situazione di endemia nell'area di origine del cluster e la tendenza espansiva che non ha caratteri epidemici
- In quest'area rimane un pericolo epidemico nel domestico
- La tentazione di nascondere la PSA colpisce tutti