

## Notificación inmediata

**El evento continúa. Se enviarán informes de seguimiento semanales.**

Remitente del informe	País/territorio	Identificador del informe
Delegado(a) de Italia	Italia	IN_153359
Estatus del evento	Autodeclaración	
En curso	No	

### Información general

País o zona - Zona	Enfermedad - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la)	Empezó el - 05/01/2022
Tipo de animal - Terrestre	Confirmado el - 06/01/2022	Agente causal - Virus de la peste porcina africana
Categoría de la enfermedad - Lista de la OIE	Notificado el - 07/01/2022	Razón - Cepa nueva en una zona o un compartimento

### Epidemiología

Origen del evento o de la infección - Desconocida o no concluyente

Comentarios epidemiológicos Tras el hallazgo de un jabalí muerto en el norte de Italia, se informa de la positividad para el genotipo 2, la misma cepa que circula actualmente en Europa y que caracteriza la ola epidémica iniciada en 2007.

### Medidas de control para el evento

#### Medidas de control en los animales domésticos

Aplicadas

- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección
- Destrucción oficial de los productos de origen animal
- Inspección ante y post-mortem
- Desinfección
- Sacrificio sanitario
- Tamizaje
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Restricción de los movimientos en el interior del país
- Zonificación
- Trazabilidad

#### Medidas de control en los animales silvestres

Aplicadas

- Tamizaje
- Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal
- Destrucción oficial de los productos de origen animal
- Restricción de los movimientos en el interior del país
- Inspección ante y post-mortem
- Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección
- Vigilancia dentro de la zona de contención o de protección
- Zonificación

### Diagnóstico

Signos clínicos - Sí	Método de diagnóstico
	- Prueba de diagnóstico

- Clínico

Nombre de la prueba	Categoría	Tipo de prueba	Laboratorio	Especie muestreada	Brotos	Analizados desde el	Analizados hasta el	Resultado
Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real)	Detección de ácidos nucleicos	Prueba realizada en laboratorio	National Reference Laboratory for classical and African swine fever Laboratorio nacional	Jabalí	1	06/01/2022	07/01/2022	Positivo

### Resumen de los datos cuantitativos

#### Unidad de medida - Animal

Especies	Tipo	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados	Morbilidad en el brote	Mortalidad en el brote
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Nuevos	-	1	1	-	-	0	-	-
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Total	-	1	1	-	-	0	-	-
Todas las especies	Nuevos	-	1	1	-	-	0	-	-
Todas las especies	Total	-	1	1	-	-	0	-	-

### Brotos

#### ob\_95067-Ovada

Referencia del brote - ASF-2022-1      Empezó el - 05/01/2022      Primera división administrativa - Piemonte  
 Segunda división administrativa - Alessandria      Unidad epidemiológica - Bosque      Coordenadas geográficas - 44.620184,8.643753  
 Tercera división administrativa - Ovada      Localización - Ovada

Descripción de la población afectada La positividad se encontró en un animal encontrado muerto.

Especies	Tipo	Unidad de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunados
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Nuevos	Animal	-	1	1	-	-	0
Jabalí (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Total	Animal	-	1	1	-	-	0
Todas las especies	Nuevos	Animal	-	1	1	-	-	0
Todas las especies	Total	Animal	-	1	1	-	-	0

## Leyenda del mapa

### REPRESENTACIÓN DE LOS BROTOS EN EL MAPA

#### ÍNDOLE DE LOS BROTOS

Individual / Grupo

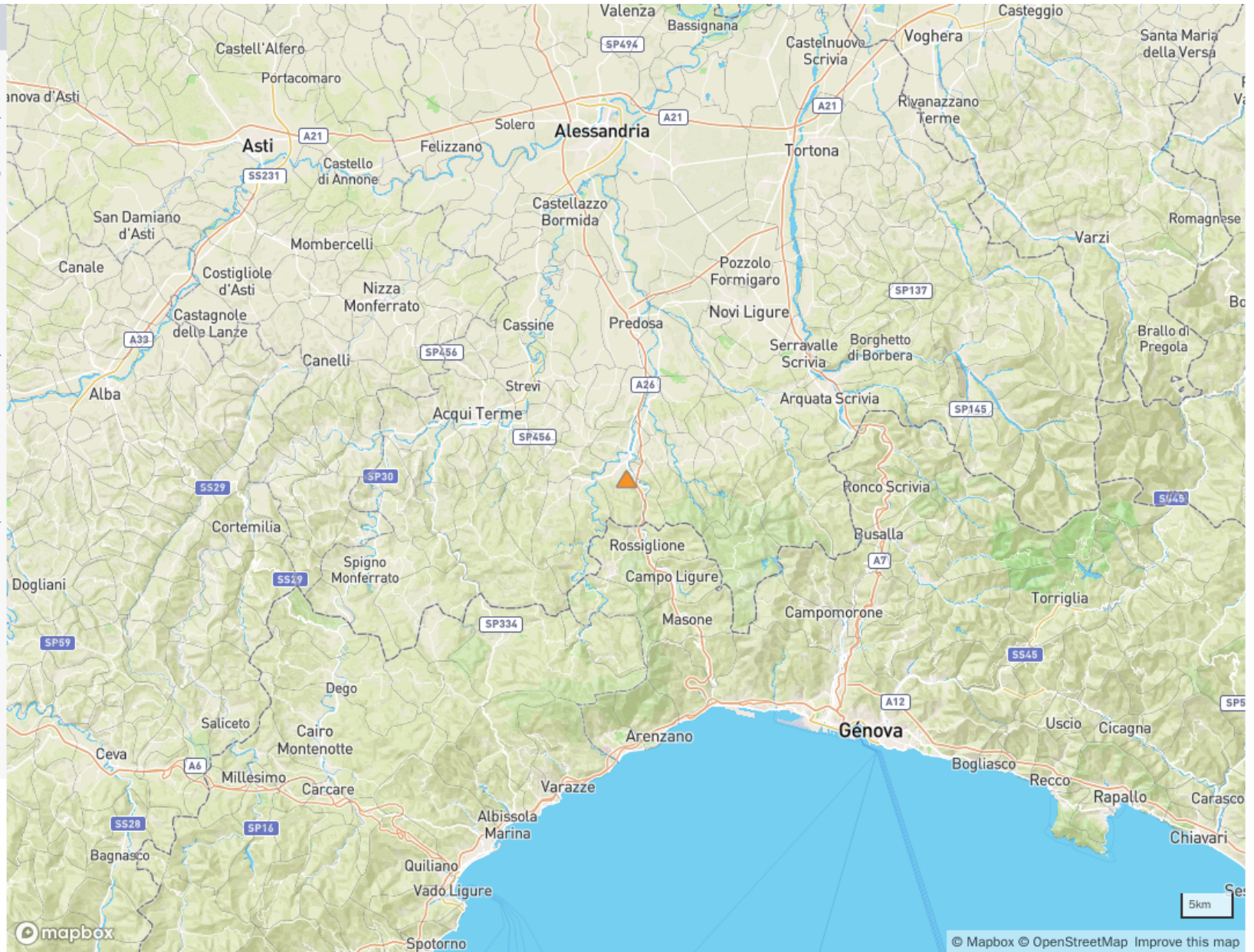
- Especies domésticas ● ○
- Especies silvestres ▲ △
- Domésticas y silvestres 🔔 🔔

#### ESTATUS DE LOS BROTOS

- Brote actualmente notificado ●
- Brote en curso ○
- Brote resuelto ●

#### REPRESENTACIÓN DE LA AGREGACIÓN

- < 20 brotes 11
- 20 - 100 brotes 50
- > 100 brotes 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

La ubicación de los brotes ha sido proporcionada por los Servicios Veterinarios pertinentes y puede que no represente la localización exacta de un brote. La OIE no asume responsabilidad alguna por los datos que se presentan.