

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brescia

DIREZIONE GENERALE

Viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

Tel. 030.3838251

E-mail: direzionegenerale@ats-brescia.it

CI: 2.4.01

Trasmissione via e-mail

Ai Sindaci dei Comuni
del territorio di competenza
di ATS Brescia

Oggetto: Peste Suina Africana – Nota informativa ai Comuni.

La peste suina africana (PSA) è una malattia virale altamente contagiosa che colpisce suini e cinghiali, causando un'elevata mortalità tra gli animali infetti. Sebbene innocuo per l'uomo, il virus può diffondersi attraverso il contatto diretto tra animali infetti e sani, o indirettamente tramite le attività dell'uomo, che potrebbero trasferire il virus in modo passivo e inconsapevole. Il virus è estremamente resistente e può rimanere vitale a lungo, sia nell'ambiente che in prodotti a base di carne di suino o cinghiale, oltre che nelle carcasse di animali infetti.

La presenza della PSA comporta rilevanti perdite economiche per la suinicoltura nelle aree colpite a causa della mortalità degli animali, delle restrizioni sugli spostamenti dei suini e dei loro prodotti, oltre che dei costi da affrontare legati alle misure di controllo.

L'introduzione dell'infezione può avvenire nei seguenti modi:

- Attraverso il suo ingresso nella popolazione di cinghiali e il successivo contatto tra i cinghiali e i suini domestici (per via oro-nasale, in seguito a contatto con altri soggetti infetti).
- Attraverso l'ingestione da parte dei cinghiali o dei suini allevati, di carne o prodotti a base di carne ottenuti da suidi infetti (maiali, cinghiali ed altri simili)

Si ricorda che:

- Il virus della PSA può rimanere infettante per 3-6 mesi in prodotti di origine suina non cotta, almeno per 15 settimane in carne refrigerata, per anni in carne congelata, da 3 a 6 mesi nei salumi. La cottura a temperature superiori a 70 °C è invece in grado di inattivare il virus.
- L'uomo può introdurre il virus anche a grandi distanze, trasportando prodotti carnei o rifiuti di cucina o frattaglie di animali cacciati infetti e introducendoli in allevamento o lasciandoli alla mercé dei cinghiali selvatici. Si fa presente che il divieto di somministrazione ai suini allevati di scarti di cucina esiste dal 1980.
- Tutti coloro che transitano o rientrano da aree in cui la malattia è presente possono rappresentare veicoli inconsapevoli di trasmissione del virus agli animali, attraverso pratiche igieniche o di smaltimento di rifiuti alimentari non corrette.

ATS Brescia – Sede Legale: viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

Tel. 030.38381 - www.ats-brescia.it

Posta certificata: protocollo@pec.ats-brescia.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 03775430980

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brescia

- Attraverso calzature, indumenti, mezzi di trasporto e attrezzature contaminati, dato che il virus della peste suina africana è in grado di resistere nell'ambiente e nelle carcasse, anche per lungo tempo.

È possibile visualizzare la situazione epidemiologica nazionale e le zone di restrizione al seguente link:

<https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

Considerate le modalità di propagazione del virus sopra richiamate, si richiama l'attenzione sulla necessità di mantenere attive e sviluppare le seguenti azioni:

- Sensibilizzare la popolazione affinché assicuri tempestiva segnalazione in caso di ritrovamento di un cinghiale morto, indipendentemente dallo stato di conservazione fornendo indicazione di contattare la Polizia Provinciale al Numero 030 3748000, la quale si coordinerà con il Distretto Veterinario competente per il recupero e il trasferimento della carcassa all'IZSLER per le analisi necessarie. A tal scopo questa Agenzia ha predisposto una locandina informativa da diffondere ai cittadini.
- Assicurare, come previsto dall'Ordinanza di Regione Lombardia n. 381 del 11/09/2025, nelle more della sua revisione, che siano rafforzate le operazioni di smaltimento dei rifiuti mediante interventi straordinari che garantiscano la puntuale e regolare raccolta dei rifiuti nelle aree protette, pubbliche o aperte al pubblico, con particolare riferimento alle aree verdi e alle piazzole di sosta lungo le strade o autostrade prevedendo anche lo svuotamento dei cestini con frequenza superiore.

Per completezza informativa sul sito istituzionale di ATS Brescia sono disponibili i riferimenti dei Distretti Veterinari e la pronta disponibilità veterinaria.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Firmato digitalmente
IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Claudio Vito Sileo

CLAUDIO VITO SILEO
12.06.2026 10:59:28 GMT+01:00

Firmato digitalmente
IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Laura Lanfredini

LAURA EMILIA SANTINA LANFREDINI
12.06.2026 09:35:58 GMT+02:00

All.: Locandina

Struttura competente: Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale

Responsabile del procedimento: Dott. Claudia Nassuato – SC Sanità Animale

Tel. 030/383.9178 – mail: prevenzioneveterinaria@ats-brescia.it

CLAUDIA NASSUATO
11.06.2026 15:32:07
GMT+01:00

ATS Brescia – Sede Legale: viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

Tel. 030.38381 - www.ats-brescia.it

Posta certificata: protocollo@pec.ats-brescia.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 03775430980

Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC C5EC3C74B887D0F6BEEBD648B9018BDB92F3EA5FDC86F0E5B66A17C4A22B9D3B

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: CLAUDIO VITO SILEO
Firma in formato pdf: LAURA EMILIA SANTINA LANFREDINI
Firma in formato pdf: CLAUDIA NASSUATO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0057844/26
Data Protocollo 12/06/2026

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://protocollo.ats-brescia.it/PortaleGlifo/>

IDENTIFICATIVO AT SBS-YQ0F7-713642

PASSWORD CWiLR

DATA SCADENZA 12-07-2026

Ai sensi dell'art. 23 comma 2-bis del CAD (DLgs 82/2005 e ss.mm.ii.), si attesta che il presente documento, estratto in automatico dal sistema di gestione documentale è conforme al documento elettronico originale.

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

