

Piazza Città di Lombardia n.1 20124 Milano Tel 02 6765.1 welfare@pec.regione.lombardia.it

## AI DIRETTORI DEI DIPARTIMENTI VETERINARI E SAOA

AI COMPONENTI DELL'UNITA' DI CRISI REGIONALE ALLA PSA

MARCO FARIOLI

MARIO CHIARI

ANDREA MASSARI

**CLAUDIA NASSUATO** 

**GABRIELLA GAGNONE** 

MARCO MAGRINI

**AMERIGO FILIPPI** 

**IZSLER - GIUSEPPE MERIALDI** 

OEVR - SILVIA BELLINI

COMANDO POLIZIA PROVINCIALE PAVIA

e, p.c

AL MINISTERO DELLA SALUTE DGSAN PIERDAVIDE LECCHINI LUIGI RUOCCO

AL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA PSA VINCENZO CAPUTO

**AL CEREP** 

AL COMANDO REGIONE CC FORESTALE LOMBARDIA

ALLE ASSOCIAZIONI

COLDIRETTI

**CONFAGRICOLTURA** 

**ARAL** 

**ASSICA** 

**ASSOCARNI** 

**UNICEB** 

**CONFCOOPERATIVE** 

Oggetto: Peste Suina Africana - Bagnaria (PV) - positività in carcassa di cinghiale

Si informa che il Centro di Referenza per le Pesti Suine ha confermato, in data 20/06/2023, la positività a Peste Suina Africana (PSA) in un campione di osso lungo di cinghiale rinvenuto morto, nel comune di Bagnaria (PV), nell'ambito delle attività di sorveglianza della PSA in essere in questa Provincia.

Il luogo del ritrovamento risulta già incluso nella cd "zona di restrizione II"- di cui al Reg 594/2023, istituita a seguito delle positività riscontrate in Piemonte, in zone confinanti con la provincia di Pavia.

In tale area sono già attive le misure di prevenzione e controllo disposte con Ordinanza del Presidente R.L. n. 28 del 6 giugno 2023.

Tali misure sono da considerarsi quindi a tutti gli effetti coerenti con l'attuale situazione epidemiologica e normativa e la loro puntuale applicazione è da ritenersi fondamentale per la gestione e la riduzione del rischio, a tutela del patrimonio suinicolo lombardo.

Eventuali ulteriori indicazioni, anche in relazione alle decisioni Comunitarie e/o nazionali, verranno prontamente comunicate.

Cordiali saluti

Il Direttore Generale

**GIOVANNI PAVESI** 

ID ALLEGATO NOME FIRMATO LINK

Referente per l'istruttoria della pratica: MARIO CHIARI Tel. 02/6765. 3016