



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE
ANIMALE E DELL'ECOSISTEMA (*ONE HEALTH*) E DEI
RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELLA SALUTE ANIMALE
Ufficio 3

Registro – Classif: P-I.1.a.e/2026/15

- Regioni e Province Autonome
Assessorati alla sanità Servizi veterinari

e, p.c.,

- Commissario straordinario alla PSA
 - CEREP c/o IZSUM
 - COVEPI c/o IZSAM
 - IIZZSS
 - ISPRA
 - Ufficio 3 ex SEGGEN
 - Ufficio 8 ex DGSAF
 - ex DGSAN
- Capo Dipartimento DOHRI
- Comando Carabinieri per la tutela della salute - NAS
- Associazioni di categoria settore suinicolo
- ANMVI - FNOVI - SIVEMP

Oggetto: Peste suina africana (PSA) – pubblicazione Regolamento di esecuzione (UE) 1409/2026 del 19 giugno 2026 recante modifica del Regolamento di esecuzione (UE) 2023/594.

Si informano le SS.LL. che nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) 1409/2026 del 19 giugno 2026, recante modifica del Regolamento di esecuzione (UE) 2023/594, che stabilisce misure speciali di controllo della peste suina africana:

https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2026/1409/oj

A seguito del riscontro di casi di PSA nel Comune di Cravanzana, in Provincia di Cuneo, si è reso necessario procedere a un allargamento delle zone soggette a restrizione II e, conseguentemente, delle zone soggette a restrizione I nella Regione Piemonte.

Si segnala, inoltre, che, tenuto conto dell'evoluzione favorevole della situazione epidemiologica, con il regolamento in oggetto la Commissione Europea ha disposto una rimodulazione delle zone soggette a restrizione nei territori delle Province di Asti, Alessandria, Pavia e Lodi, prevedendo il passaggio di parte dei territori precedentemente ricompresi in zona soggetta a restrizione I a zona indenne e di parte dei territori precedentemente ricompresi in zona soggetta a restrizione II a zona soggetta a restrizione I.

Si chiede agli enti in indirizzo di dare massima diffusione alla presente informativa.

IL DIRIGENTE VETERINARIO
*f.to Marco Sordilli