



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data - **3 MAG. 2017** Protocollo N° *171999* Class: *E-40.20.10* Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: **Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità: svolgimento di fiere, mostre, mercati e manifestazioni con avicoli sul territorio della Regione del Veneto.**

P E C

Ai Servizi Veterinari delle Az. ULSS del Veneto
e, p.c., Ai rappresentanti della filiera avicola
Al Ministero della Salute - D.G.S.A.F.V. Ufficio III
Alla Direzione Sanitaria dell'IZS delle Venezie
Al Centro di Referenza Nazionale per l'Influenza
Aviaria - IZS delle Venezie

Si fa seguito a quanto previsto dalla nota ministeriale prot. DGSAF n. 0011113-P-03/05/2017 (ns. prot. n. 170462 del 3/05/17), di integrazione della nota prot. DGSAF n. 8246 del 30/03/17, per comunicare quanto segue.

Per il periodo di vigenza del dispositivo ministeriale prot. DGSAF n. 8246 del 30/03/17 (ovvero, fino al 31 maggio 2017), il Servizio Veterinario della Az.ULSS può consentire lo svolgimento di:

- Manifestazioni espositive di volatili diversi dal pollame: su tutto il territorio regionale, previo rigoroso rispetto delle condizioni previste dall'Allegato I del dispositivo ministeriale prot. DGSAF n. 0011113-P- 03/05/2017;
- Fiere, mostre e mercati con pollame: esclusivamente nei Comuni non ricompresi nelle "Aree a rischio per influenza aviaria" regionali, di cui all'Allegato A1 della D.G.R. n. 634 del 11/05/2016, previo rigoroso rispetto delle condizioni previste dall'Allegato II del dispositivo ministeriale prot. DGSAF n. 0011113-P-03/05/2017.

Distinti saluti.

UNITÀ ORGANIZZATIVA
VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE
Il Direttore
- Dott. *Michele Brichese* -

MB/lf
Responsabile dell'istruttoria: dott.ssa Laura Favero
Tel. 041-2791569
Segreteria: Tel. 041-2791304

Area Sanità e Sociale
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria
Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Dorsoduro, 3493 - Rio Novo - 30123 Venezia - Tel. 041/2791304 - Fax 041/2791330
area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it
saia@regione.veneto.it