

SCHEDA AUDIT N. 01/2019

Azienda USL auditata:

Azienda USL Toscana Sud Est – Area Funzionale di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare

Articolazioni organizzative che si occupano di sicurezza alimentare auditate:

Unità Funzionali di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare:

- ✓ Val di Chiana Aretina
- ✓ Alta Val d'Elsa
- ✓ Colline dell'Albegna

Data esecuzione audit:

17-18-24 Settembre 2019

Base legale:

- Delibera Giunta Regione Toscana n. 971 del 24.Novembre.2008;
- Decreto Dirigenziale Regione Toscana n.6107 del 16.Dicembre.2008;
- Delibera Giunta Regione Toscana n. 657 del 27.Luglio.2009;
- Decreto Dirigenziale Regione Toscana n. 4443 del 16.Settembre.2009
- Delibera della Giunta Regione Toscana n.966 del 14.Novembre.2011
- Delibera della Giunta Regione Toscana n.1159/2013
- Delibera Giunta regionale n. 701 del 19/07/2016
- Delibera della Giunta Regione Toscana n.1377/2016

Tipologia Audit: **Programmato**X **Straordinario**

Gruppo di audit regionale:

Personale in rappresentanza del Settore Prevenzione Collettiva : n. 5 funzionari

Obiettivo dell'audit:

Verificare l'omogeneità e l'efficacia delle attività di controllo ufficiale, svolte ai sensi dell'articolo 4 (6) del Regolamento (CE) n.882/2004, da parte dell'Autorità competente territoriale dell'Azienda USL Toscana Sud Est - ambito territoriale U.F. Val di Chiana Aretina, U.F. Alta Val d'Elsa, U.F. Colline dell'Albegna, in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria relativa al controllo ufficiale delle malattie dei suini (MVS, Pesti suine, trichinosi, malattia di Aujeszky).

Tipologia di imprese alimentari visitate:

Allevamento suino da riproduzione a ciclo aperto
Allevamento suino da ingrasso
Stabilimento di macellazione ungulati domestici
Caseificio registrato
Centro di lavorazione selvaggina

Sintesi del Piano di Audit:

| Attività | Data | Durata |
|---|------------|-----------------------|
| Riunione di apertura c/o U.F. senese | 17/09/2019 | ore 09.00 - ore 11.00 |

| | | |
|--|------------|-----------------------|
| Attività documentale e in campo c/o UF Alta val d'Elsa e visita presso stabilimento di macellazione ungulati domestici | 17/09/2019 | ore 11.00 - ore 18.00 |
| Attività documentale e in campo c/o U.F. Val di Chiana Aretina e visita presso allevamento suino da riproduzione | 17/09/2019 | ore 09.15 - ore 18.00 |
| Attività documentale e in campo c/o U.F. Colline dell'Albegna e visita presso centro lavorazione selvaggina | 18/09/2019 | ore 09.00 - ore 18.00 |
| Attività documentale e in campo c/o U.F. Colline dell'Albegna e visita in campo presso allevamento suino da ingrasso | 18/09/2019 | ore 09.00 - ore 18.00 |
| Riunione di chiusura c/o sede del Dipartimento di Prevenzione – U.F. Amiata Grossetana, Colline Metallifere, Grossetana | 24/09/2019 | ore 13.00 - ore 14.00 |

Conclusioni:

PUNTI DI FORZA

L'audit ha evidenziato un forte impegno della Direzione del Dipartimento di Prevenzione ed in particolare dell'Area Funzionale di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare per la riorganizzazione e omogenizzazione delle attività di controllo ufficiale nell'ambito oggetto di audit.
Si evidenzia inoltre una particolare attenzione nella gestione dei KIT emergenze

DESCRIZIONE RACCOMANDAZIONI

Nessuna

DESCRIZIONE OSSERVAZIONI

Testo:

Sarebbe opportuno che nella sezione B della RCU fosse indicata la normativa di riferimento in maniera corretta e puntuale e che la colonna dei rilievi fosse compilata sempre o almeno in caso di inadeguatezze / non conformità

Destinatari della osservazione:

Responsabile Area Funzionale SPV eSA

Responsabili di UU.FF. SPV e SA

Direttori di UU.OO. professionali

Testo:

Sarebbe opportuno redigere le procedure e le istruzioni operative facendo sempre riferimento alla normativa vigente

Destinatari della osservazione:

Direttore del Dipartimento di Prevenzione

Responsabile Area Funzionale SPV e SA

Responsabili di UU.FF. SPV e SA

Commenti: //

Osservazioni formulate dall'Azienda USL auditata

Nessuna