Allegato 5

ASL Avellino

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformit non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformit all'originare informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attivit di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.

Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso. Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.

In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento

Impronta del documento digitale originale: 8afc988797a2ffc1c85b0eea0bb3c293

Identificativo del documento digitale originale: 1191757 Protocollo: ASLAV-0008638-2025 27-01-2025 13:23:44

Documento generato dal sistema DgsWebOS in data: 27-01-2025 13:23:47

fonte: http://burc.regione.campania.it



REGIONE CAMPANIA AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO

www.aslavellino.it

Dipartimento di Prevenzione

Tel. 0825.429110

Servizio Veterinario Sanità Animale - Area "A"

e-mail: direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it

Grottaminarda data protocollo

PARERE DI CONFORMITA' DELLO DELLO STABILIMENTO DI TRASFORMAZIONE DI S.O.A. DI CAT. 1

Il sottoscritto Dott. Virginio Tammaro, sost. Direttore Servizio Veterinario Sanità Animale ASLAV, dichiara

che in data 16/01/2025 è stato effettuato apposito sopralluogo presso l'impianto di trasformazione della ditta Realbeef srl sito in Flumeri (AV) – Località Tierzi – Zona ASI snc;

Approval Number ABP 5892 PROCP, al momento sospeso con D.D. Regione Campania nº 796 del 03/09/2024 e destinato allo svolgimento della seguente attività rientrante nel:

- art. 24 lettera a) Reg. CE 1069/09 trasformazione S.O.A.- Cat. 1
- Regolamento UE 142/2011

è stato verificato che l'impianto sopra riportato, per quanto attiene alle competenze del Servizio Veterinario, conserva i requisiti igienico sanitari e strutturali previsti e per i quali era già stato espresso parere favorevole in data 16/06/2021;

che la documentazione allegata all'istanza è corretta e sufficientemente esaustiva.

Pertanto:

ESPRIME

Ai sensi dell'art. 24 lettera a) Regolamento CE 1069/2009, parere sanitario favorevole, per quanto di propria competenza, dell'impianto di Rendering per la trasformazione dei SOA di Cat. 1, della ditta Realbeef srl, già autorizzato con riconoscimento definitivo, come da Decreto Dirigenziale Regione Campania n. 365 del 07/10/2021.

Data 27/01/2025

Il Sost. Direttore Servizio Vet A

lammaro

fonte: http://l