

LA SORVEGLIANZA DELLA LEUCOSI BOVINA ENZOOTICA IN ITALIA: 2005-2012

Carmen Maresca (a), Silva Costarelli (b), Annalisa Dettori (a), Andrea Felici (a), Carmen Iscaro (b), Francesco Feliziani (b)

(a) Osservatorio Epidemiologico Umbria-Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche

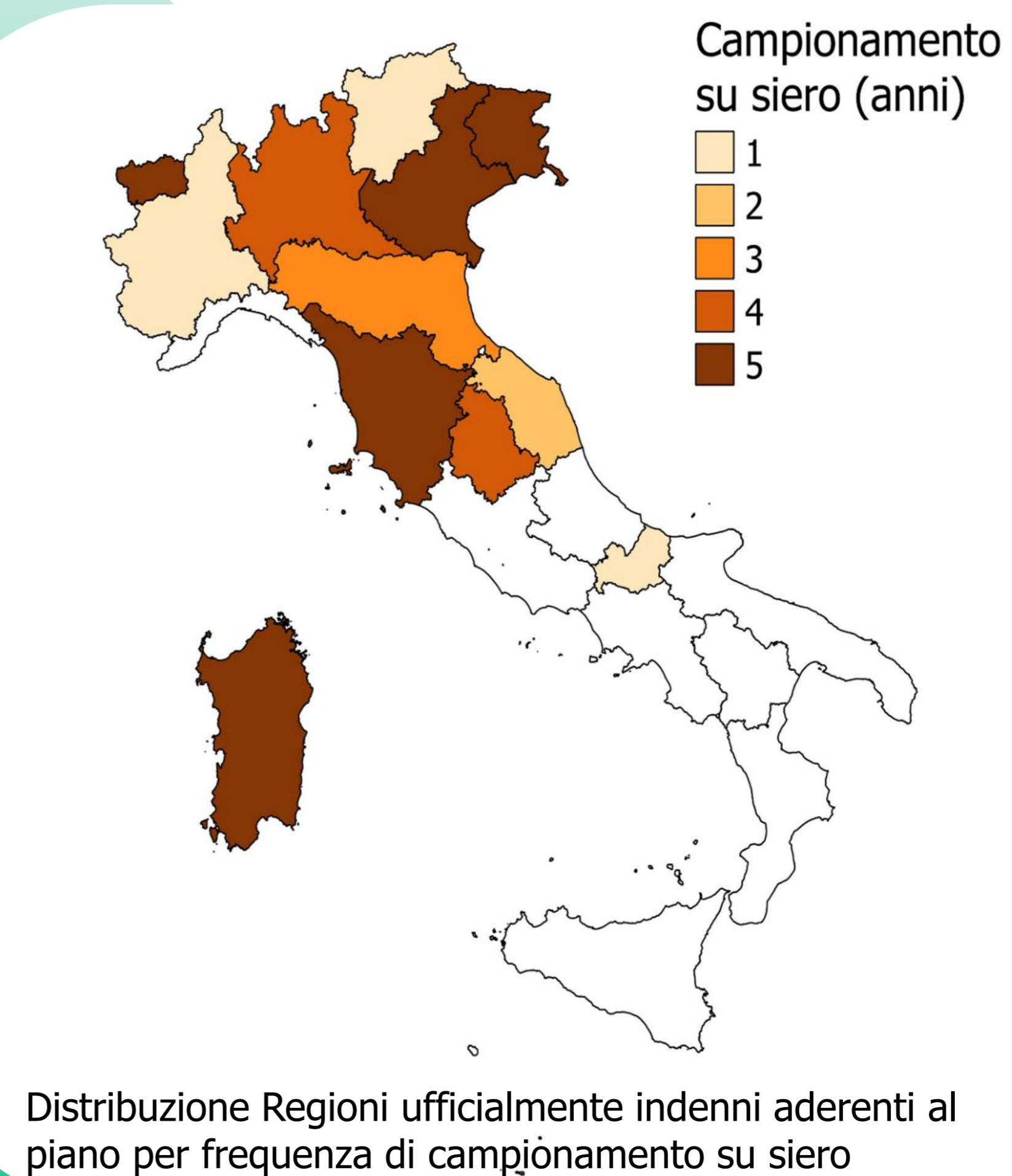
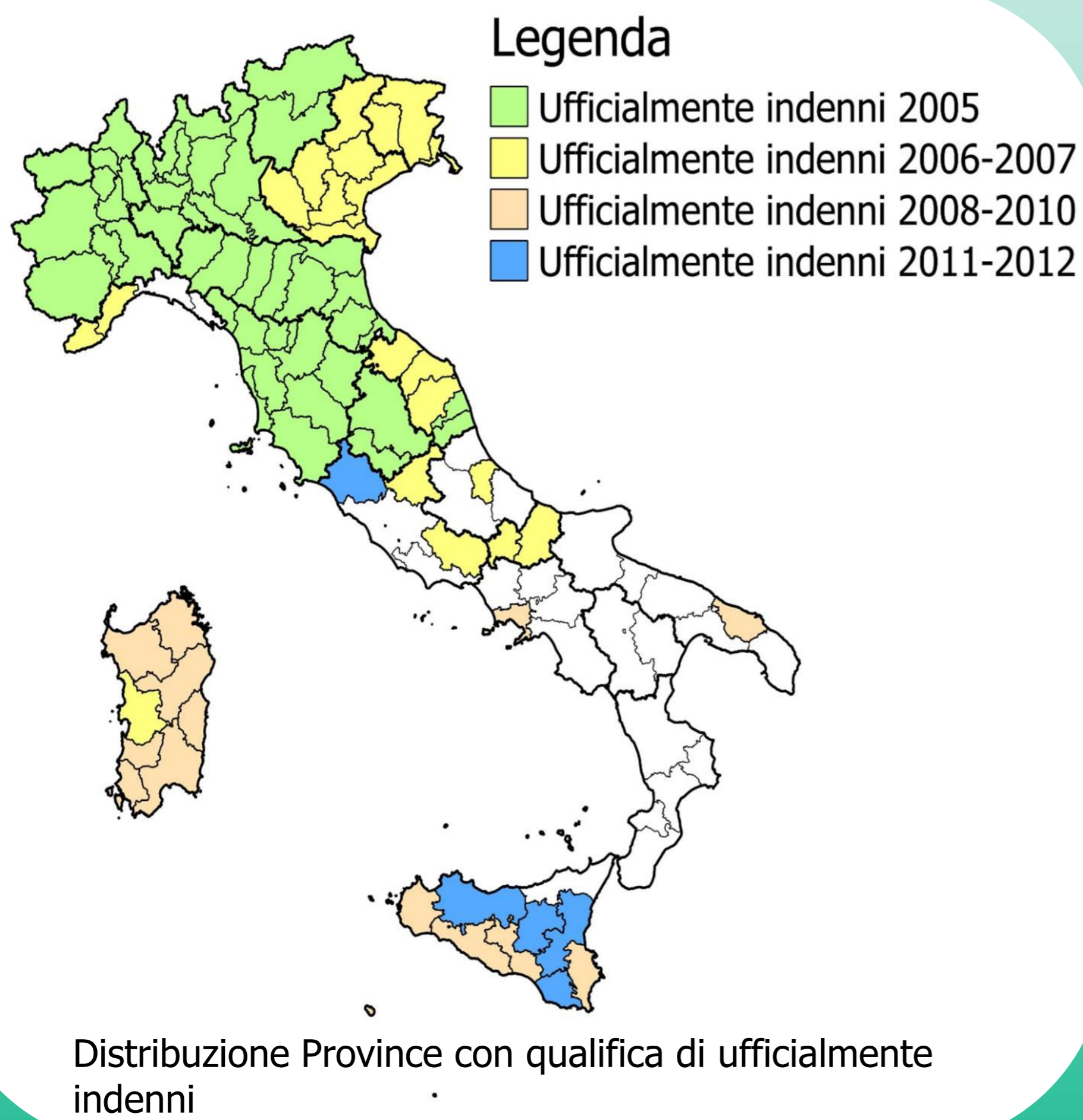
(b) Centro di Referenza Nazionale per lo studio dei retrovirus correlati alle patologie infettive dei ruminanti-Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche

Introduzione

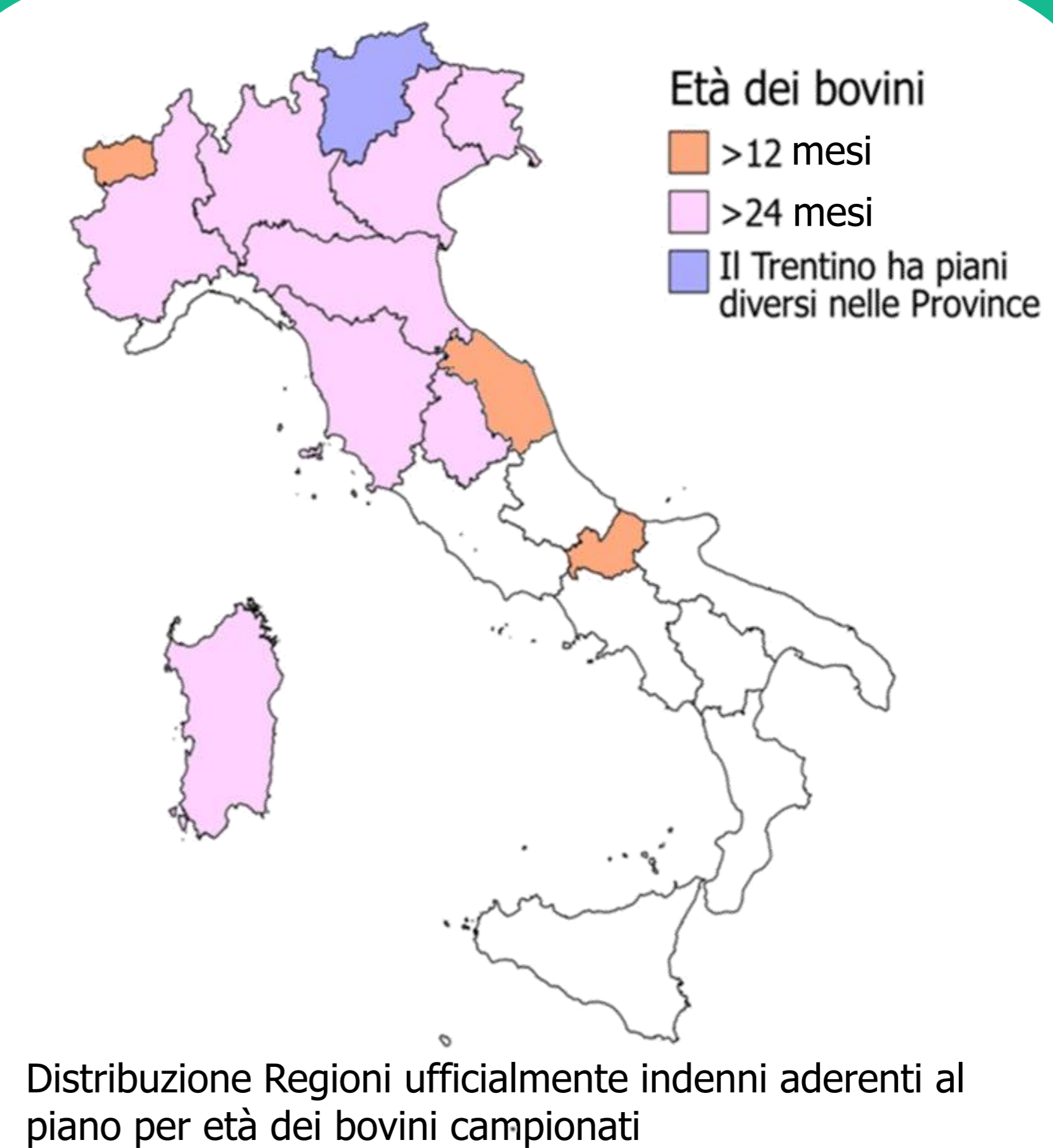
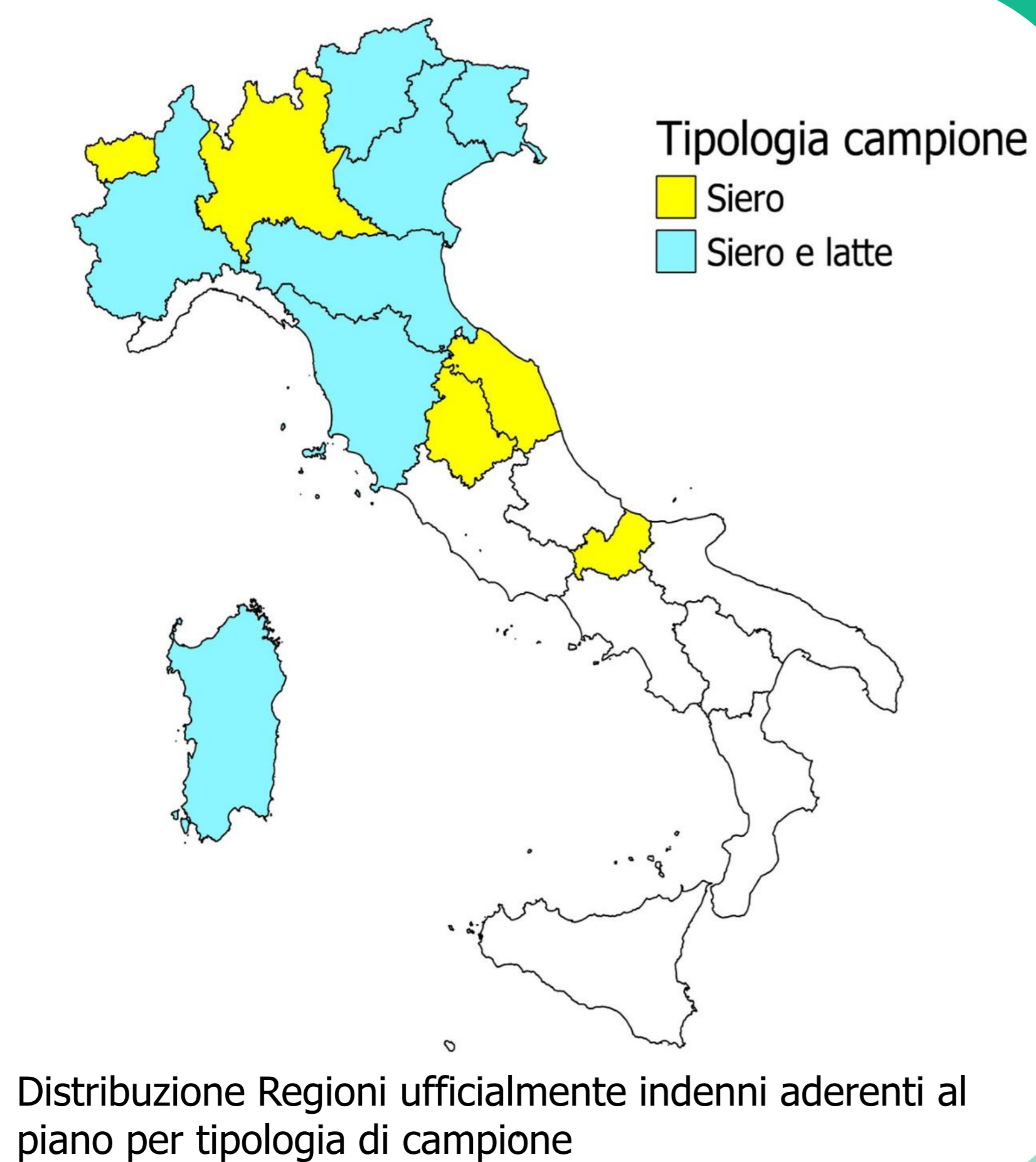
La Leucosi Bovina Enzoetica è una malattia infettiva e contagiosa dei bovini, sostenuta da un Retrovirus. Dal 1996 l'intero territorio nazionale è sottoposto a un Piano di Eradicazione (D.L. n. 358 02/05/1996). Raggiunta l'eradicazione le Regioni possono attuare un proprio Piano di Sorveglianza. Questo lavoro si pone come obiettivo la descrizione e la valutazione dei Piani di sorveglianza attuati nelle Province e Regioni ufficialmente indenni.

Materiali e metodi

Le informazioni riguardanti il numero di allevamenti totali e il numero di allevamenti di bovini esaminati all'interno delle Regioni ufficialmente indenni alla LEB che applicano programmi di sorveglianza, per il periodo compreso tra il 2005 e il 2012, sono state ricavate dall'Allegato III della Decisione 2003-886-CE del 10 dicembre 2003.



Risultati



PER APPROFONDIMENTI



Discussione

I piani di sorveglianza che si attuano nelle Regioni ufficialmente indenni sono eterogenei, infatti la normativa nazionale permette di elaborare piani molto personalizzati permettendo così ad ogni Regione di costruire le proprie strategie di sorveglianza tenendo conto della specifica situazione zootecnica. D'altro canto però tutto ciò rende difficoltosa la valutazione della sorveglianza della LEB a livello nazionale. Sarebbe quindi auspicabile la realizzazione di linee guida nazionali che, pur nel rispetto delle diverse peculiarità regionali, determinino un approccio alla sorveglianza omogeneo e standardizzato.