Al Servizio Veterinario Distretto di:				
<b>OGGETTO</b> : Regolamento CE 1069/2009 e 142/2011. Nota applicativa dell'allegato X°				
capo II sezione 4 (materie prime per mangimi) per autoconsumo				
	nato a			
	Via	n		
Titolare/Legale Rappresentante dell'a	zienda "			
Codice aziendale n.				
Georeferenziazione: N.				
Con caseificio annesso avente sito in				
X  numero di Riconoscimento/registra	azione			
A conoscenza dei dettami previsti dai Regolamenti CE 1069/2009 e 142/2011 e della Nota Ministero della Salute – DGSAN 0030657 – P – 26/09/2011				
DICHIARA				
Che il siero esausto o scotta che rimane dall'affioramento della ricotta prodotta dal siero di				
latte, ottenuto nella maniera seguente: Il siero di latte, viene portato a temperatura di 80°C per l'affioramento della ricotta.				
Estratta la ricotta, la scotta o siero esausto, mantiene la temperatura di 65 – 75° C per				
almeno due ore, in quanto viene immerso il formaggio per la scottatura.				
Pertanto, la scotta, subisce un trattamento a temperatura almeno di pastorizzazione (65-70°C).				
Facendo rientrare il prodotto di che trattasi, alla tipologia 2° allegato X, capo II, sezione 4				
parte II, comma 3 lettera b i).				
COMUNICA				
che la scotta o siero esausto prodotto nella propria azienda non rientra nel campo di				
applicazione dei regolamenti di che trattasi in quanto utilizzati per <u>AUTOCONSUMO</u> dagli				
animali della stessa azienda entro sei ore dalla produzione. Il procedimento di produzione,				
e somministrazione è previsto nel piano di autocontrollo aziendale "produzione di scotta				
per alimentazione animale della stessa azienda (essendo la stessa registrata a norma dell'art. 9 del regolamento CE 183/2005).				
dell'art. 3 del regolamento de 103/20	00).			
I prodotti tipologia 2° allegato X, capo II, sezione 4 parte II, comma 3 lettera b i). sono destinati all'alimentazione di:				
Specie	Catego	oria		
-				

## Il prodotto di cui sopra è conferito

Frequenza	Quantità	
GIORNALIERA	LT	

Allega alla presente: Dichiarazione di consistenza zootecnica;	
lì	FIRMA