

**Regione Piemonte – Direzione Agricoltura**  
**Settore servizi di sviluppo e controlli per l'agricoltura**

**Torino 09-01-23**

Con la presente comunicazione esprimo il contributo in merito al tavolo SCIA del 13-12-2022 , al quale ho partecipato in rappresentanza della Federazione Interregionale Ordini Medici Veterinari del Nord Ovest.

La convocazione, avvenuta a ridosso delle festività natalizie e operatività connesse alla chiusura di anno, non mi hanno consentito di acquisire piena conoscenza della modalità di presentazione delle istanze nel contesto della modulistica inoltratami, considerato anche la mia inesperienza sulle procedure in uso.

Tuttavia mi preme apportare le mie osservazioni e suggerimenti per coniugare l'attività dei veterinari l.p. che operano in zootecnia con gli obiettivi del PSR ed in particolare sullo specifica prospettiva AKIS.

L'ambito di interazione possibile è il SR01: Erogazione servizi di consulenza.

Nel campo della Innovazione e Conoscenza invocate, le opportunità di interazione pratica si stanno avviando in questi giorni con l'adesione delle aziende agricole-zootecniche all'Ecoschema 1, che prevede premialità con l'impegno volontario per la riduzione dell'impiego dei fitofarmaci in campo agronomico, e dei farmaci antimicrobici in campo zootecnico, per la lotta all'antimicrobicoresistenza, appunto con competenze veterinarie.

Gli allevatori piemontesi, su input delle loro confederazioni agricole che gestiscono le pratiche del fascicolo PAC, in questi giorni di inizio 2023, contattano i veterinari aziendali l.p. per affidare la delega per la registrazione degli allevamenti sul portale ClassiFarm predisposto dal Ministero della Salute.

Trattasi del portale informatizzato adottato per la classificazione del rischio sanitario, del benessere animale e dell'impiego del farmaco, che avvia un rapporto professionale

**Dr. GIORGIO TORAZZA**

**MEDICO VETERINARIO**

**SPECIALISTA IN SANITA' ANIMALE IGIENE**

**ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ANIMALI**

innovativo tra allevatore e veterinario, basato sulla consulenza per il controllo delle patologie intercorrenti attraverso il miglioramento del benessere animale, ed anche con

l'introduzione di tecniche e conoscenze innovative nel campo della nutrizione animale, con l'impiego di nutrienti alternativi al farmaco; della selezione genetica che si avvale della genomica; con la "precision farming" che prevede l'impiego di dispositivi digitali, sensori, videocamere per il monitoraggio degli animali, con rilievo dello stato di salute e riproduttivo e invio di relativo messaggio di allerta; le marche auricolari con matricola digitale: sono realta' gia' disponibili ma ancora poco conosciute, che aprono prospettive lungimiranti per la gestione della mandria e la tracciabilita' dei prodotti alimentari di origine animale, come la costruzione della filiera agro-alimentare integrata, trasparente e veritiera, a beneficio dei consumatori.

Queste le mie osservazioni, che spero con il Vostro assenso e aiuto poter modulare in una forma confacente per la presentazione.

Torazza Giorgio