

COMUNICATO STAMPA

Si è svolta in data 3 febbraio presso la sala Loffredo del Palazzo del Governo di Latina la Conferenza Stampa di presentazione del progetto 'Prototipo per l'Identificazione Elettronica bovini, bufalini ed ovocapri della provincia di Latina'.

L'incontro organizzato dall'assessore alle Politiche Agricole Enrico Tiero ha visto coinvolto il Presidente della Provincia, Armando Cusani, il presidente dell'APA, Giovanni Armando Andriollo, il presidente della Camera di Commercio, Vincenzo Zottola.

“La Provincia di Latina –ribadisce l'assessore Tiero- ha da sempre supportato le iniziative volte alla valorizzazione del territorio e al rilancio dell'economia locale, concedendo forme di finanziamento per un continuo miglioramento della competitività delle risorse agro alimentari della Provincia stessa.

Nel corso di questi ultimi anni sono stati concessi finanziamenti a favore di tale comparto e di tutto il mondo agricolo e zootecnico, coinvolgendo anche il Tavolo Verde Provinciale su numerose ed interessanti iniziative, volti in particolare:

- all'acquisto di un autocarro da adibire al trasporto bestiame nell'area Provinciale;
- alla realizzazione di una stalla di Trasferimento quale punto di raccolta e stoccaggio del bestiame in transito verso altre province;
- alla sperimentazione ed al controllo della Fecondazione artificiale delle bufale, applicando innovative biotecnologie per la riproduzione artificiale delle bufale;
- alla sperimentazione di un sistema di monitoraggio delle temperature di conservazione del latte fresco presso gli allevamenti di vacche e di bufale;
- in fase di attuazione, all'istituzione dei distretti rurali e alla concessione del Marchio di Qualità Provinciale rispettoso dell'ambiente.

La sperimentazione del sistema di tracciabilità e rintracciabilità animale risponde perfettamente all'esigenza di rilanciare il settore dell'agricoltura e, in particolare, il sistema zootecnico Pontino, che vive una pesante condizione di difficoltà e appesantimento produttivo. Dati alla mano, considerando la totalità degli allevamenti in esame, si registra infatti tra il 4° e 5° Censimento dell'Agricoltura una flessione da 90.400 capi a 74.940 e da 4.091 a 1.752 stalle.

La Provincia di Latina ha quindi affidato all'Associazione Provinciale Allevatori la definizione e la realizzazione dei progetti di cui sopra. L'APA, dal canto suo, in stretta collaborazione con le organizzazioni Professionali di Categoria e le Istituzioni Sanitarie ha già aderito con successo a progetti volti ad automatizzare il processo di tracciabilità e rintracciabilità a salvaguardia della qualità nell'alimentazione, della salubrità degli allevamenti e della qualità delle carni e del latte prodotto, da sempre motivo di orgoglio della Provincia stessa e delle associazioni ad esse legate.

APA ha individuato in WinCat, del Gruppo Uniteam, il giusto partner tecnologico qualificato responsabile dello sviluppo del sistema informatico, della identificazione delle tecnologie ottimali, del supporto in fase di gestione e coordinamento del processo.

Coniugando il concetto di incremento del valore zootecnico attraverso la certificazione e trasparenza dei processi, lo Studio in oggetto si propone di raggiungere su larga scala obiettivi ben

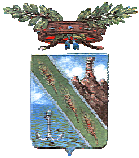


precisi. Definire il “Sistema Provincia” come un insieme di enti, allevamenti, addetti ai lavori che possano condividere dati comuni sul patrimonio bovino, bufalino ed ovocaprino presente in provincia. In particolare conoscere i dati anagrafici, sanitari, gestionali di ogni singolo capo allevato in Provincia. Definire, implementare e controllare il giusto livello di sicurezza da diffondere in tutto il territorio provinciale con il fine di garantire al consumatore finale un alto livello qualitativo dei prodotti di allevamento locale. Identificare le migliori tecnologie ed il giusto livello di integrazione per far sì che quanto realizzato possa essere realmente portato a compimento e gestito anche negli allevamenti di ridotte dimensioni.

Inneggabili anche i benefici che deriveranno agli allevatori dalla sua applicazione: capillare ed immediata selezione di eventuali capi ‘non conformi’; riduzione delle quantità di prodotto da ritirare dal mercato a fronte di eventuali anomalie riscontrate; possibilità di fornire ad enti di controllo ed associazioni di categoria dati ed informazioni relative al processo di allevamento e al consumatore finale garanzia di certificazione dell’origine del prodotto e della salubrità dell’ambiente; maggiore efficienza nella gestione dei dati di stalla, dati contabili, magazzino e fornitori e nella risposta ai processi di automazione richiesti dalla grande distribuzione organizzata.

Nello specifico, il Programma di sperimentazione, che avvia ufficialmente i lavori in data odierna, prevede il coinvolgimento di circa 80 allevamenti distribuiti tra bovini, bufalini, ed ovocaprini, avrà una durata complessiva di sei mesi (tre per la realizzazione del progetto e la predisposizione dell’infrastruttura tecnologica e tre per l’inserimento dei TAG negli animali e la chiusura della sperimentazione). Tutte le informazioni su ogni singolo capo saranno infine a disposizione su sistemi a Radio Frequenza e disponibili via internet o in formato cartaceo a chiunque sia interessato a conoscere le caratteristiche del prodotto allevato e macellato in provincia.

In Italia WinCat vanta una significativa esperienza in tema di tracciabilità anche applicata al settore zootecnico avendo sviluppato, in stretta collaborazione con alcuni referenti istituzionali, un sistema sperimentale che utilizza un transponder read/write (lettura e scrittura) molto potente in grado di immagazzinare un gran numero di informazioni all’interno dell’animale.



APA Latina: il profilo

Organizzazione non a fine di lucro presente su tutto il territorio provinciale che promuove la formazione, l'approfondimento e la diffusione di tecniche di allevamento innovative per garantire la qualità delle produzioni, la salute e il benessere degli animali, la sicurezza alimentare, la tutela dell'ambiente, la redditività delle imprese zootecniche. Effettua Controlli Funzionali (CC.FF.) ufficiali di produttività animale e gestisce la tenuta dei Libri Genealogici (LL.GG.) e dei Registri Anagrafici (RR.AA.) delle varie specie e razze animali di interesse zootecnico.

Si propone, secondo quanto specificato in statuto, di attuare tutte le iniziative che possono contribuire ad un più rapido miglioramento del bestiame allevato; alla valorizzazione dei prodotti derivati, alla assistenza tecnica, alla realizzazione di progetti in collaborazione con la Pubblica Amministrazione.



WinCat srl: il profilo

Società del Gruppo Uniteam, realizza sistemi RFID integrati, completi (hardware e software), di elevata qualità assolutamente competitivi sul mercato, con particolare riferimento a tutti quegli ambiti che impongono l'utilizzo di tecnologie a bassa e media frequenza e a bassa radiazione.

La società ha realizzato accordi di ricerca e sviluppo, con le più importanti e qualificate aziende attive nella produzione di TAG con tecnologie RFID basate sull'utilizzo di micro etichette intelligenti, per promuoverne l'utilizzo nei più vari settori di applicabilità siano essi settore industriale, agro alimentare, medico e dei servizi.