

A.R.A. Piemonte e allevatori liguri: il via alla collaborazione



Il sistema integrato fra **A.R.A. Piemonte** e gli **allevatori liguri** sta prendendo forma e contenuti, sul piano istituzionale e su quello delle attività. Recentemente lo staff dell'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte guidato dal Direttore **Tiziano Valperga** è stato protagonista di quattro incontri a livello provinciale con gli operatori zootecnici e l'assessore all'agricoltura della Regione Liguria **Stefano Mai**, in cui sono stati illustrati i servizi che A.R.A.P. intende mettere in atto nel 2019.

Particolare attenzione sarà dedicata alla **specificità del territorio ligure**, dove la produzione di carne e latte è data da una buona presenza di capi di razza Piemontese ma anche di una razza autoctocna da tutelare come la Cabannina, nell'entroterra dell'Appennino fra Genova e La Spezia. Un occhio di riguardo verrà riservato anche agli allevamenti ovicaprini che sviluppano interessanti filiere lattiero-casearie di nicchia. A tal riguardo va ricordato che la Liguria, pur non potendo vantare grandi numeri, mantiene viva una **tradizione di formaggi locali** apprezzati sul mercato gastronomico, dalla caciotta di Brugnato in Val di Vara a Levante alla Prescinseua genovese, passando per la Giuncata di Savona e arrivando alle Tome e al Bruzzo delle Alpi Marittime, nel Ponente di Imperia.

TESTATA: Zenazone.it
DATA: 4 dicembre 2018

PAGINA : <http://zenazone.it/r-piemonte-allevatori-liguri-via-alla-collaborazione/>

Glebb & Metzger
l'impresa di comunicazione

Le tappe che hanno determinato la "fusione" del sistema allevatorio tra Piemonte e Liguria hanno visto l'aprile scorso l'assunzione da parte di A.R.A.P. di 6 tecnici di campagna (ex dipendenti A.R.A. Liguria) operativi sul territorio rivierasco per dare continuità al lavoro, al contatto e alla conoscenza con gli allevatori liguri. Il momento istituzionale in cui l'unione è stata sancita è datato martedì 10 luglio, quando nel corso dell'assemblea straordinaria di A.R.A.P. a Cuneo sono state approvate le modifiche statutarie necessarie all'allargamento delle attività dell'associazione anche sul territorio ligure. Un percorso "benedetto" dai vertici dell'A.I.A. – Associazione Italiana Allevatori – e sostenuto dalle rispettive Regioni.

Ora, come detto, si passa alla parte operativa. Gli incontri promossi dall'A.R.A.P., ai quali ha

partecipato l'assessore competente Stefano Mai, hanno avuto luogo il 21 novembre a Genova (presso la Regione Liguria) e Varese Ligure (in Comune) per la provincia di La Spezia. Il giorno dopo, 22 novembre, si è completato il tour nei municipi di Cairo Montenotte (per Savona) e a Pieve di Teco (per Imperia). Le attività A.R.A.P. per il 2019 sono state presentate e spiegate dal direttore Valperga: riguardano la ripresa dei controlli funzionali in allevamento (latte e carne) già operativi a partire dal 18 giugno 2018; la gestione delle Anagrafi zootecniche; l'assistenza tecnica specialistica nel comparto alimentazione e nutrizione bovini (Dairy Self); la corretta gestione delle mastiti (Masti-stop) nonché due progetti specifici per il comparto ovi-caprino (Ovin-Capra) e la valorizzazione dell'allevamento e della razza Cabannina.

*"Accanto a queste attività – ha precisato il Direttore **Tiziano Valperga** – verrà assicurata la consulenza per il supporto e la revisione dei manuali di autocontrollo e Haccp e si procederà al consolidamento dell'attività di laboratorio per gli allevatori liguri già in piedi da due anni grazie al laboratorio di Analisi Arap di Cuneo".*

L'assessore ligure all'agricoltura ha sottolineato con soddisfazione i vantaggi del "sistema". *"Ara Piemonte – osserva **Stefano Mai** – darà un importante contributo, sia agli allevatori che alla zootecnia ligure, unica per la capacità di produrre carne di eccellenza e prodotti caseari di alta qualità. Tale stretta collaborazione aiuterà l'allevatore a prendere decisioni consapevoli per la gestione della propria azienda e promuoverà la valorizzazione del patrimonio zootecnico e lattierocaseario ligure".*