

# Assemblea Generale dei Soci

*Anno di attività 2025*



Cuneo, 11 giugno 2026  
Sala Incontri ARA Piemonte

# Programma della Relazione Tecnica

Relazione del Presidente	3
--------------------------	---

## I RISULTATI DELL'ANNO 2025

### 01 LE ATTIVITA' ISTITUZIONALI

Soci di Ara Piemonte	6
Anagrafe Zootecnica	7
Anagrafe Equina	8
Controlli Funzionali e Raccolta dati	9
Servizio Controllo Impianti di Mungitura	11
Consistenze e dati produttivi patrimonio zootecnico	13
Mostre e Manifestazioni	20

### 02 LE ATTIVITA' COMMERCIALI

Servizio distribuzione sistemi di identificazione animale	23
ARAP Consulenze	24
ARAP <i>Lab</i>	29

### 03 LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA DI ARA PIEMONTE

Organi Sociali	33
Sedi	35
Organigramma	36

# Relazione del Presidente

Carissimi Soci, amici e ospiti,

la nostra Assemblea Generale di metà anno ci chiama all'approvazione del Bilancio consuntivo dello scorso esercizio, offrendoci al contempo la preziosa opportunità di tracciare un'analisi approfondita sullo stato della zootecnia piemontese e di riflettere sulle tappe future e sui progetti della nostra Associazione.

Desidero rivolgere, innanzitutto, un sentito ringraziamento ai colleghi del Comitato Direttivo, al Direttore e a tutto lo staff di ARAP. Il loro lavoro quotidiano e la loro dedizione rappresentano il motore indispensabile per la continuità e il successo di ogni nostra attività.

In questa occasione, vorrei soffermarmi in particolare sull'importante percorso intrapreso dalla dirigenza e dall'amministrazione sul fronte dell'efficientamento strutturale. Negli ultimi anni abbiamo avviato incisivi interventi gestionali che, attraverso l'ottimizzazione dei processi e un rigoroso contenimento degli sprechi, ci hanno permesso – e ci consentiranno anche in futuro – di garantire l'eccellenza nei servizi. Si è trattato di una sfida complessa e per nulla scontata.

In questa precisa strategia si inserisce, nel 2025, la costituzione della nuova società ARA SERVIZI SRL, nata con l'obiettivo di accorpare la quasi totalità del ramo commerciale della nostra associazione, con particolare riferimento al comparto recapito e al Servizio Controllo Impianti di Mungitura (SCM). Questa operazione è stata concepita per dare un forte impulso allo sviluppo dell'area commerciale di ARAP, garantendo contestualmente una lettura più snella e mirata del settore.

Oggi, a più di un anno dal suo consolidamento, l'ARA SERVIZI SRL ha integrato 13 dipendenti, alleggerendo la struttura di ARAP che attualmente ne conta 129.

È doveroso evidenziare lo straordinario sforzo di riorganizzazione compiuto dalla dirigenza nel corso degli anni. Attraverso una redistribuzione interna delle mansioni e la valorizzazione del personale in organico, si è ridotto al minimo il ricorso a nuove assunzioni. Se consideriamo che nel 2018, alla nascita di ARAP dall'unificazione delle APA provinciali, la forza lavoro complessiva era di 163 dipendenti, oggi la somma degli organici di ARAP e ARA Servizi Srl assieme (inclusa la Liguria) fa registrare una contrazione di ben 21 unità.

Questo traguardo assume un valore ancora più significativo alla luce del drastico taglio dei contributi pubblici; un quadro che rende l'azione quotidiana sempre più complessa e priva di margini d'errore. Su tutti basti ricordare che il progetto LEO, avviato nel 2018, con un apporto di circa un milione di euro all'anno, ha visto azzerarsi le proprie risorse nel corso di questo esercizio.

Nonostante queste penalizzazioni finanziarie, i nostri settori operativi mostrano un trend in costante crescita che ci permette di guardare al futuro con rinnovato ottimismo. Quest'anno il laboratorio ha superato la storica e straordinaria soglia del milione di analisi

effettuate. Anche l'area commerciale, considerata in senso aggregato, ha registrato un sensibile incremento.

Questi eccellenti risultati non sono soltanto il frutto della professionalità dei nostri collaboratori, ma derivano innanzitutto dalla fiducia, dalla solidità e dall'impegno dei nostri soci. Il territorio piemontese esprime realtà imprenditoriali straordinariamente strutturate, sia nel comparto del latte sia in quello della carne.

A questo proposito, se nelle mie precedenti relazioni ero costretto a dare voce al profondo malcontento degli allevatori della linea vacca-vitello e da carne, l'annata in corso mostra finalmente un'inversione di tendenza. Grazie agli attuali livelli di mercato, le aziende intravedono una prospettiva di stabilità, anche se permane la criticità legata al mancato aumento del numero di stalle attive e delle fattrici in produzione.

Scenario diametralmente opposto, purtroppo, per il settore del latte, che ha beneficiato di una congiuntura favorevole fino all'autunno scorso. Con l'inizio del nuovo anno, il prezzo ha subito un pesante tracollo, proiettando sul comparto ombre di forte incertezza per il prossimo futuro.

Sul fronte delle iniziative promozionali e tecniche, essenziali per la valorizzazione della nostra zootecnia, il calendario ha visto lo svolgimento di oltre trenta appuntamenti tra mostre e manifestazioni. Promuovere il territorio e informare l'opinione pubblica sul valore del lavoro svolto ogni giorno nelle nostre stalle rimane un obiettivo programmatico imprescindibile.

Vi sono ambiti, tuttavia, in cui l'Associazione si trova a dover supplire alle carenze dell'azione politica, assumendo un ruolo di prima linea nella tutela e nella salvaguardia dei propri associati. Ne è un esempio tangibile il nostro fermo impegno nel contrastare l'emergenza dei grandi carnivori. La situazione sta superando i livelli di guardia: quello che inizialmente veniva liquidato come un problema confinato alle sole aree montane o marginali sta diventando una minaccia concreta per l'intera zootecnia, pianura compresa. Il nostro appello alle istituzioni sarà incessante e rigoroso finché non si giungerà a soluzioni concrete e definitive.

In conclusione, nel ringraziarvi per la vostra attenzione, desidero esprimere la mia più profonda gratitudine a tutti gli enti e le istituzioni con cui ARAP dialoga e collabora quotidianamente: la Regione Piemonte, la Regione Liguria, le organizzazioni professionali, le associazioni consorelle, i consorzi e le amministrazioni comunali.

Voglio lasciarvi con una riflessione che ritengo essere il pilastro della nostra identità: è solo grazie alla coesione e alla forza della squadra se siamo riusciti a superare le tempeste e ad arrivare fin qui. Un grazie sincero, dunque, a tutti gli amministratori, ai dipendenti e ai collaboratori di ARAP.

Buona Assemblea a tutti voi.

# 01 Le attività istituzionali

Soci di Ara Piemonte

Anagrafe Zootecnica

Anagrafe Equina

Controlli Funzionali e Raccolta dati

Consistenze e dati produttivi patrimonio zootecnico

Mostre e Manifestazioni



# 01 Le Attività Istituzionali

L'attività cosiddetta Istituzionale svolta dall'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte si compone di varie funzioni svolte sui territori piemontese e ligure in favore degli Associati ed in armonia con le direttive dell'Associazione Italiana Allevatori, del Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, della Regione Piemonte, della Regione Liguria e dei vari Enti con cui ARA Piemonte collabora.

## I Soci di ARA Piemonte

Gli Allevatori associati all'ARA Piemonte sono presenti su tutto il territorio piemontese e ligure e rappresentano le varie specie e razze di carattere zootecnico allevate ed i rispettivi indirizzi produttivi.

In **Tabella 1** è possibile esaminare il numero e l'andamento dei Soci di ARA Piemonte.

**Tabella 1.** Distribuzione dei soci di ARA Piemonte dal 2018 al 2025 (origine dati: ARAP)

STA	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
ALESSANDRIA	248	257	256	262	263	269	271	270
ASTI	352	365	377	391	403	421	418	432
CUNEO	2.386	2.513	2.473	2.607	2.659	2.720	2.757	2.781
NOVARA E VCO	360	376	364	348	322	305	295	293
TORINO	1.696	1.763	1.783	1.791	1.807	1.816	1.814	1.819
VERCELLI E BIELLA	530	526	535	536	524	522	518	522
LIGURIA	462	464	427	353	327	329	323	302
<b>TOTALE</b>	<b>6.034</b>	<b>6.264</b>	<b>6.215</b>	<b>6.288</b>	<b>6.305</b>	<b>6.382</b>	<b>6.396</b>	<b>6.419</b>

Dall'esame della tabella 1 si evidenzia una contrazione del numero dei Soci ARAP rispetto all'anno precedente: i momenti di crisi del settore, nonché la mancata sostituzione generazionale in taluni casi, hanno determinato una riduzione delle aziende sull'intero territorio nazionale.

Nella **Tabella 2** è riportato l'andamento dei "capigrossi" presenti e controllati in Piemonte e in Liguria, da cui si può evincere con leggero calo rispetto al 2024, che conferma la tendenza già osservata nella precedente tabella 1.

**Tabella 2.** Andamento "capigrossi" in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)

	2025	2024	2023	2022	2021	2019	2017
Numero CAPIGROSSI * in PIEMONTE e LIGURIA	<b>234.423</b>	239.424	237.133	245.018	242.111	236.734	225.794

\* tutti i capi controllati vengono rapportati al capo bovino da latte con specifici parametri stabiliti sulla base delle caratteristiche dei singoli controlli delle varie specie e razze allevate (capo bovino da latte adulto pari a 1 "capogrosso")

## L'Anagrafe zootecnica

La gestione dell'anagrafe zootecnica da parte di ARA Piemonte su delega degli Allevatori è rimasta un'attività importante anche nell'anno 2025. Il servizio è svolto in particolar modo per gli allevamenti iscritti al Libro Genealogico per i soggetti delle specie bovina, ovi-caprina e, ultimamente, anche suina.

In **Tabella 3** è riportata la distribuzione del numero di allevamenti che, nei vari anni, hanno delegato ARA Piemonte nella gestione dell'attività e suddivisi per ogni Sezione Territoriale Allevatori; l'andamento dell'ultimo anno conferma una sostanziale stabilità dell'attività in termini di allevamenti seguiti, registrando un leggero flessio.

**Tabella 3.** Distribuzione degli Allevamenti seguiti in ambito Anagrafe Zootecnica (origine dati: ARAP)

STA	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
ALESSANDRIA	<b>90</b>	88	96	97	99	105	105	113
ASTI	<b>87</b>	93	101	104	102	107	112	119
CUNEO	<b>1.008</b>	1.059	989	1.007	1.111	1.027	1.054	1.067
NOVARA E VCO	<b>161</b>	169	170	159	133	121	119	126
TORINO	<b>456</b>	464	482	501	510	535	555	583
VERCELLI E BIELLA	<b>233</b>	225	234	248	252	254	249	255
LIGURIA	<b>211</b>	215	192	160	170	179	176	123
TOTALE	<b>2.246</b>	2.313	2.264	2.276	2.377	2.328	2.370	2.386

Come già ricordato nelle precedenti edizioni della Relazione tecnica il servizio connesso all'Anagrafe zootecnica si è ammodernato in relazione ai nuovi impegni e alle nuove responsabilità crescenti conseguenti al preciso rispetto delle tempistiche previste dalla normativa, anche ai fini del riconoscimento dei premi comunitari, ivi inclusa l'introduzione del modello 4 e del modello 7

(alpeggio). L'introduzione del servizio **centralizzato telefonico dedicato** ha agevolato e velocizzato l'attività dell'anagrafe, consentendo agli allevatori di comunicare direttamente gli eventi rispettando le tempistiche, via via più restringenti, stabilite dalla normativa.

## L'Anagrafe Equina

È proseguita l'attività in capo all'anagrafe equina attraverso la registrazione dei soggetti nuovi nati, l'emissione dei nuovi passaporti, l'aggiornamento dei passaggi di proprietà e dei duplicati.

In **Tabella 4** sono riportati i dati più significativi dell'attività svolta.

**Tabella 4.** Distribuzione degli Allevamenti seguiti in ambito Anagrafe Equina (origine dati: ARAP)

STA	Identificazioni		Passaporti		Passaggi di Proprietà		Duplicati e macellazioni	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
ALESSANDRIA	152	164	7	34	272	259	16	30
ASTI	102	142	7	15	171	197	13	29
CUNEO	412	371	27	29	644	644	23	63
NOVARA E VCO	4	58	7	31	31	131	1	16
TORINO	328	374	58	71	612	558	14	72
VERCELLI E BIELLA	139	136	23	33	273	262	10	31
LIGURIA	234	231	16	32	334	382	2	60
<b>TOTALE</b>	<b>1.371</b>	<b>1.476</b>	<b>145</b>	<b>245</b>	<b>2.337</b>	<b>2.433</b>	<b>79</b>	<b>301</b>

L'attività svolta nel 2025, così come già registrato per il biennio passato 24-23, mostra di fatto una leggera flessione rispetto alle pratiche seguite rispetto al 2024.

## Controlli Funzionali e Raccolta dati

Nel corso del 2025 sono stati sottoposti a Controllo funzionale **328.158** capi (*Tabella 5*) e **5.293** allevamenti (*Tabella 6*); dall'esame delle due tabelle emerge una contrazione sia in capo al numero di capi sia in capo al numero di allevamenti, situazione derivante da un accorpamento degli allevamenti, dei capi allevati ma anche a causa della cessazione delle attività per le realtà produttive medio-piccole.

*Tabella 5. Andamento nel numero di Capi sottoposti ai Controlli Funzionali in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)*

	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
BOVINI LATTE	145.133	145.086	143.666	146.715	144.324	139.964	139.491	137.677
BOVINI CARNE	156.458	162.903	164.923	168.892	170.655	170.259	166.510	161.526
CAPRINI	3.088	4.026	4.725	5.579	6.491	7.745	8.624	8.385
OVINI LATTE	1.338	1.405	2.292	2.604	2.614	2.712	2.544	2.760
OVINI CARNE	20.639	24.319	25.688	23.614	18.046	19.009	19.311	22.379
SUINI	455	379	377	377	258	291	470	470
BUFALINI	1.047	1.405	1.116	1.094	1.131	1.112	1.554	1.564
<b>TOTALE</b>	<b>328.158</b>	<b>339.163</b>	<b>342.787</b>	<b>348.875</b>	<b>343.519</b>	<b>341.092</b>	<b>338.504</b>	<b>334.761</b>

*Tabella 6. Andamento nel numero di Allevamenti sottoposti ai Controlli Funzionali in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)*

	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
BOVINI LATTE	1.117	1.144	1.170	1.217	1.231	1.241	1.278	1.225
BOVINI CARNE	3.842	4.013	4.084	4.161	4.239	4.264	4.331	4.188
CAPRINI	29	34	38	46	55	62	69	66
OVINI LATTE	16	20	26	29	33	35	34	35
OVINI CARNE	272	310	318	301	287	301	327	304
SUINI	14	14	11	11	15	12	7	7
BUFALINI	3	3	3	3	3	3	4	4
<b>TOTALE</b>	<b>5.293</b>	<b>5.538</b>	<b>5.650</b>	<b>5.768</b>	<b>5.863</b>	<b>5.918</b>	<b>6.050</b>	<b>5.829</b>

Le **diverse tipologie di controllo funzionale** utilizzate per il comparto bovino nel 2025 e riconosciute in ambito ICAR sono rimaste invariate rispetto all'anno precedente e sono di seguito sintetizzate:

## LATTE

- Controllo A4: frequenza da 25 a 33 giorni e rilevamento della produzione su tutte le mungiture effettuate nella giornata con presenza del controllore; prelievo proporzionale sulle mungiture effettuate;
- Controllo ATJ: frequenza da 26 a 33 giorni (AT4J) oppure frequenza da 32 a 40 giorni (AT5J) utilizzato nelle Aziende dotate di lattometri elettronici omologati. Le produzioni vengono rilevate in una mungitura dal controllore e l'altra o le altre raccolte direttamente dai lattometri elettronici. È prevista la presenza del controllore e prelievo effettuato con obbligo di alternanza *Mattino/Sera* o *Mattino/Pomeriggio/Sera*;
- Controllo AT4: frequenza da 25 a 33 giorni con rilievo delle produzioni e prelievo su una sola mungitura con obbligo di alternanza *Mattino/Sera* o *Mattino/Pomeriggio/Sera*;
- Controllo AT5: frequenza da 32 a 40 giorni con rilievo delle produzioni e prelievo su una sola mungitura con obbligo di alternanza *Mattino/Sera* o *Mattino/Pomeriggio/Sera*. Su questo metodo il sistema di finanziamento a forfait parametrizza tutta la spesa ammessa a contributo;
- Controllo AT6: frequenza da 38 a 46 giorni;
- Controllo ROBOT: prelievo e raccolta dati con frequenza da 26 a 33 giorni utilizzando i prelevatori autorizzati, con frequenza AT4, AT5 o AT6. Prelievo proporzionale totalmente automatizzato;
- Il servizio Controllo Impianti di Mungitura (SCM) istituzionale si è confermato essere un servizio strategico e funzionale per gli allevamenti in quanto consente di verificare il corretto funzionamento dell'iter di mungitura, e correggere quindi eventuali problematiche di carattere tecnico che potrebbero essere lesive per la salute della mammella dell'animale. Importante il ruolo del servizio SCM per i controlli iniziali e di verifica negli allevamenti seguiti dal servizio di consulenza di ARA Piemonte MASTI-STOP, sia per la parte statica che dinamica.

## CARNE

- Controllo AR8N: visita all'incirca ogni 8 settimane per il rilievo dei dati riproduttivi (Barà-Pustertaler, Pezzata Rossa linea carne, Piemontese);
- Controllo AR13N: visita all'incirca ogni 13 settimane per il rilievo dei dati riproduttivi (per la Piemontese);
- Controllo AR4: visita all'incirca ogni 4 settimane per la razza Piemontese;
- Controllo AR26N: visita all'incirca ogni 6 mesi per il rilievo dei dati riproduttivi (Barà-Pustertaler, Pezzata Rossa linea carne, Pezzata Rossa d'Oropa, Valdostana Pezzata Rossa linea carne; Highlander, Blond D'Aquitaine);

- Controllo AT13P: visita all'incirca ogni 3 mesi per il rilievo dei dati riproduttivi ed eventuale pesatura dei soggetti (Chianina, Limousine, Charolaise, ecc.);

### OVINI e CAPRINI

I controlli funzionali degli ovini da latte hanno riguardato prevalentemente gli ovini della razza delle Langhe; per quel che riguarda le capre da latte i controlli sono stati effettuati prevalentemente negli allevamenti che allevano razze Saanen, Camosciata e Roccaverano.

Più in generale, sempre in merito all'attività istituzionale dei controlli funzionali, il Sistema Allevatori pone da tempo molta attenzione all'innovazione, al miglioramento dei servizi ed al contenimento dei costi unitari dell'attività di raccolta e gestione dei dati. In quest'ottica ricordiamo come nel 2014 sia andato completamente a regime, nell'ambito dell'attività dei Tecnici di campagna, l'uso di SIALL-CF che, grazie anche ai nuovi cattura-dati connessi direttamente al server AIA, permette di "chiudere" il controllo funzionale in allevamento con una più fruibile e veloce elaborazione dei dati aziendali ad uso dell'allevatore, il quale può disporre appunto dei dati organizzati in appositi elaborati (es. sintetico collettivo). SIALL-CF ha permesso di contenere, in misura importante il costo del personale d'ufficio ARA Piemonte.

Per quel che riguarda la gestione aziendale ricordiamo l'introduzione del programma "*Si@lleva*", predisposto dall'AIA, che ha sostituito il programma "Cincinnati". Questo nuovo software "on-line" si sta rivelando valido sia per quel che riguarda la facilità di utilizzo, il costante upgrade di dati provenienti da diverse banche dati/servizi del Sistema Allevatori e sia per quel che riguarda la qualità e l'utilità degli elaborati disponibili in allevamento.

Analoghi programmi sono stati da tempo predisposti dall'ANaBoRaPi anche per quanto riguarda il comparto carne (WEB GAP). Occorre sottolineare inoltre che con l'introduzione della selezione genomica si stanno ottenendo ottimi risultati sia per quel che riguarda il miglioramento della linea maschile (incremento indice) sia della linea femminile (scelta mirata delle madri di toro).

## Servizio Controllo Impianti di Mungitura

Il servizio di controllo delle mungitrici rappresenta una delle attività tecniche di supporto che l'Associazione offre agli allevatori soci operanti sul territorio di competenza, che abbraccia le regioni Piemonte e Liguria. Il servizio si concretizza attraverso sopralluoghi periodici presso le aziende zootecniche, nel corso dei quali tecnici qualificati provvedono alla verifica del corretto funzionamento degli impianti di mungitura, con l'obiettivo di

garantire il benessere animale, la qualità igienico-sanitaria del latte prodotto e la salvaguardia della salute della mammella. L'attività svolta contribuisce in modo significativo all'efficienza produttiva delle aziende associate, consentendo di individuare tempestivamente eventuali anomalie o inefficienze degli impianti. Con cadenza annuale, il servizio provvede inoltre al collaudo dei lattometri bovini, caprini e ovini in dotazione ai tecnici di gestione aziendale, assicurando la taratura e la conformità degli strumenti di misura utilizzati nell'ambito dei controlli funzionali. Il personale tecnico preposto al servizio beneficia altresì dei corsi di aggiornamento organizzati dall'AIA in occasione dell'introduzione di novità tecniche, garantendo così un costante allineamento alle evoluzioni del settore e il mantenimento di elevati standard qualitativi nell'erogazione del servizio.

## Consistenze e dati produttivi settore bovino da latte

Nell'ambito del quadro regionale piemontese e ligure anche nel 2025 sono state registrate performance di rilievo dal punto di vista produttivo per le varie razze bovine allevate in rapporto ai dati nazionali. La pluralità di razze presenti sul territorio garantisce un'importante diversificazione non solo in termini genetici, ma anche per quanto riguarda la diversa qualità della materia prima, destinata sia al consumo di latte alimentare sia per la parte rilevante destinata alla trasformazione in produzioni casearie DOP e tipiche.

Nelle **tabelle 7, 8, 9, 10, 11** sono riportati i dati più significativi del 2025.

**Tabella 7.** Consistenze e dati produttivi e qualitativi per la razza **Frisona Italiana** (origine dati: AIA)

STA	Allevamenti (numero)	Vacche (numero)	Vacche (numero medio per allevamento)	Produzione Latte (kg/lattazione)	Tenore Grasso (g/100 g)	Tenore Proteina (g/100 g)
ALESSANDRIA	13	2.220	171	11.510	3,83	3,41
ASTI	7	509	73	9.094	3,35	3,53
CUNEO	407	67.872	167	11.434	4,00	3,44
NOVARA E VCO	68	9.970	147	11.926	4,03	3,42
TORINO	260	34.852	134	10.553	4,07	3,47
VERCELLI E BIELLA	29	1.590	55	11.616	3,58	3,41
GENOVA	8	40	5	8.399	3,76	3,38
LA SPEZIA	1	3	3	8.709	0	2,65
<b>TOTALE</b>	<b>793</b>	<b>117.056</b>				
<b>TOTALE ITALIA</b>	<b>8.592</b>	<b>1.156.584</b>	<b>134,6</b>	<b>11.115</b>	<b>3,97</b>	<b>3,44</b>

**Tabella 8.** Consistenze e dati produttivi e qualitativi per la razza **Pezzata Rossa Italiana** (origine dati: AIA)

STA	Allevamenti (numero)	Vacche (numero)	Vacche (numero medio per allevamento)	Produzione Latte (kg/lattazione)	Tenore Grasso (g/100 g)	Tenore Proteina (g/100 g)
ALESSANDRIA	4	6	1,5	5.265	3,49	3,39
ASTI	4	180	45,0	8.323	3,95	3,43
CUNEO	84	2.684	32,0	7.970	3,95	3,52
NOVARA E VCO	42	349	8,3	5.459	3,76	3,41
TORINO	119	3.440	28,9	6.797	3,86	3,49
VERCELLI E BIELLA	28	1.042	37,2	9.566	3,51	3,47
GENOVA	15	108	7,2	5.300	3,63	3,32
SAVONA	3	33	11,0	4.497	3,64	3,37
<b>TOTALE</b>	<b>299</b>	<b>7.842</b>				

**Tabella 9.** Consistenze e dati produttivi e qualitativi per la razza **Bruna** (origine dati: AIA)

STA	Allevamenti (numero)	Vacche (numero)	Vacche (numero medio per allevamento)	Produzione Latte (kg/lattazione)	Tenore Grasso (g/100 g)	Tenore Proteina (g/100 g)
ALESSANDRIA	3	9	3,0	6.093	3,93	3,77
ASTI	1	3	3,0	7.642	3,71	3,70
CUNEO	27	577	21,4	8.169	4,26	3,77
NOVARA E VCO	52	882	17,0	6.779	4,07	3,68
TORINO	18	37	2,1	5.903	3,91	3,46
VERCELLI E BIELLA	33	498	15,1	4.897	3,94	3,51
GENOVA	12	243	20,3	6.830	3,87	3,67
SAVONA	1	1	1,0	4.855	5,05	4,16
LA SPEZIA	1	5	5,0	3.857	3,67	3,23
<b>TOTALE</b>	<b>148</b>	<b>2.255</b>				

**Tabella 10.** Consistenze e dati produttivi e qualitativi per la razza **Valdostana Pezzata Rossa** (origine dati: AIA)

STA	Allevamenti (numero)	Vacche (numero)	Vacche (numero medio per allevamento)	Produzione Latte (kg/lattazione)	Tenore Grasso (g/100 g)	Tenore Proteina (g/100 g)
ALESSANDRIA	1	17	17,0	1.350	2,78	2,37
CUNEO	15	156	10,4	2.795	3,35	3,23
TORINO	67	1.191	17,8	2.584	3,42	3,31
VERCELLI E BIELLA	6	9	1,5	2.210	3,31	3,15
<b>TOTALE</b>	<b>89</b>	<b>1.373</b>				

**Tabella 11.** Consistenze delle *Altre Razze e/o Specie* presenti in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)

RAZZA	Allevamenti (numero)	Capi sotto Controllo Funzionale
CHAROLAISE	3	13
LIMOUSINE	66	2.811
CHIANINA	2	53
P.R.O.	269	7.866
TORTONESE	14	325
CABANNINA	42	442
O.B.	59	601
BARÀ	287	7.954

## Consistenze e dati produttivi razza Piemontese

Il patrimonio zootecnico del Piemonte e della Liguria relativo alla razza Piemontese rappresenta sicuramente a livello nazionale un'eccellenza unica, sia in termini numerici - essendo la razza autoctona più numerosa- sia in termini di caratteristiche funzionali e genetiche della razza.



Nella **Tabella 12** sono riportate le consistenze riferite all'anno 2025.

Maggiori informazioni sulla razza e sui relativi dati tecnici possono essere apprese dal sito dell'Associazione Nazionale Bovini Razza Piemontese (ANaBoRaPi) alla pagina <https://www.anaborapi.it/>. Anche nel 2025 si registra un calo degli allevamenti, delle fattrici e dei capi iscritti al Libro Genealogico.

*Tabella 12. Consistenze della razza Piemontese (origine dati: ANaBoRaPi)*

STA/ PROVINCIA	Allevamenti (numero)	Fattrici (numero)	Consistenza complessiva (numero)
ALESSANDRIA	130	2.820	6.022
ASTI	264	6.098	15.497
CUNEO	1.762	70.071	138.868
NOVARA E VCO	53	861	1.866
TORINO	1.039	30.032	63.552
VERCELLI E BIELLA	107	2.344	4.884
GENOVA	17	116	248
IMPERIA	25	667	1.407
LA SPEZIA	4	31	80
SAVONA	75	848	1.613
<b>TOTALE</b>	<b>3.476</b>	<b>113.888</b>	<b>234.037</b>
ANNO 2024	<b>3.544</b>	<b>117.627</b>	<b>244.135</b>

## Consistenze e dati produttivi settore *ovi-caprino*

Il patrimonio ovi-caprino in Piemonte e Liguria è rappresentato da un'ampia diversificazione sul territorio in termini di razze allevate, indirizzi produttivi ma soprattutto in termini di dislocazione delle aziende nelle varie aree. Questi allevamenti, infatti, spesso ubicati in zone collinari, montane e marginali rivestono un'importanza chiave nel presidio e nella gestione delle aree prato-pascolive delle nostre Regioni. Anche dal punto di vista delle produzioni zootecniche questa tipologia di allevamento rappresenta un'eccellenza non solo a livello nazionale: i due formaggi DOP quali la Robiola di Roccaverano e il Murazzano sono conosciuti a livello internazionale così come la produzione del noto Agnello Sambucano, presidio di qualità.

Nelle **Tabelle 13 e 14** seguenti sono riportati i principali dati relativi alle consistenze delle principali razze ovine e caprine.

**Tabella 13.** Consistenze delle **Razze caprine** presenti in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)

RAZZA	Allevamenti (numero)	Soggetti (numero)
CAMOSCIATA	20	812
SAANEN	11	689
FIURINÀ *	37	683
ROCCAVERANO *	30	1.109
VALLESANA *	11	159
<b>TOTALE</b>	<b>109</b>	<b>3.452</b>

\*Razze a limitata diffusione



*Tabella 14. Consistenze delle Razze ovine presenti in Piemonte e Liguria (origine dati: AIA)*

RAZZA	Allevamenti (numero)	Soggetti (numero)
LANGHE *	21	1.526
TACOLA *	67	6.350
FRABOSANA *	38	3.649
SAMBUCANA *	46	2.785
BRIGASCA *	7	936
<b>TOTALE</b>	<b>179</b>	<b>15.246</b>

\*Razze a limitata diffusione



## Il valore della Biodiversità

La biodiversità costituisce nella sua accezione più ampia “la rete della vita”, cioè lo stretto legame tra l’insieme di tutti gli organismi viventi presenti sulla terra, che interagendo tra di loro, sono garanti l’un l’altro dell’equilibrio dei nostri ecosistemi. Anche in ambito agricolo e zootecnico il mantenimento dell’unicità delle varie specie e razze rappresenta un valore globale per il Sistema. È quindi di fondamentale importanza il mantenimento delle varie specie e razze presenti sui nostri territori (bovini, ovi-caprini, suini, equini, ecc.) le quali sono caratterizzate da una peculiare interazione con il territorio come, ad esempio, il diverso ruolo nella gestione delle superfici coltivate in Pianura, gestione e conservazione dei prati-pascoli in collina ovvero dei pascoli in quota, con il conseguente mantenimento della diversità botanica, ad esempio.



Nella **tabella 15** sono riportate le principali specie e razze tipiche presenti sul territorio che stanno contribuendo al mantenimento della biodiversità

**Tabella 15.** Specie e razze tipiche e a limitata diffusione presenti sul territorio Piemontese e Ligure (origine dati: ARAP)

RAZZE BOVINE	RAZZE OVINE	RAZZE CAPRINE	RAZZE SUINE
PEZZATA ROSSA D'OROPA	PECORA DELLE LANGHE	ROCCAVERANO	NERO DEL PIEMONTE
BARÀ PUSTERTALER	FRABOSA/ROASCHINA	VALLESANA	
VARZESE/OTTONES	SAMBUCANA	FIURINA'	
VALDOSTANA PEZZATA NERA	GARESSINA	SEMPIONE	
VALDOSTANA CASTANA	BRIGASCA		
CABANNINA			

## Mostre e Manifestazioni Zootecniche

Nel corso del 2025 il calendario delle manifestazioni è ripreso a pieno ritmo. La possibilità di organizzare gli eventi sul territorio ha una duplice valenza: da un lato consente il raffronto tra gli allevatori i quali, durante le mostre, si confrontano con i colleghi di altre Provincie in merito alla qualità dei soggetti presenti, alle diverse tipologie di allevamento o selezione genetica. Dall'altro lato, importantissimo, questi eventi consentono di promuovere il contatto diretto con il pubblico dei "non addetti ai lavori" nei confronti del quale è fondamentale trasmettere messaggi veri e concreti rispetto alla nostra zootecnica, alla sua importanza sociale, economica, alimentare e ambientale al fine di chiarire i molti messaggi e le "fake news" che spesso accusano ingiustamente e in maniera generalista il settore.



Di seguito riportiamo l'elenco degli eventi organizzati sul territorio piemontese e ligure nel corso del 2025.

### PIEMONTE

- Meeting interregionale allevatori bovini razza Frisona Italiana – febbraio – Revello (CN);
- Mostra Regionale Cunicola – aprile - Santhià (VC);
- Mostra Provinciale (TO) bovini razze Piemontese e Frisona Italiana - marzo - Carmagnola (TO);
- Mostra Provinciale (CN) bovini razze Piemontese, Frisona Italiana e P.R.I. – marzo – Fossano (CN);
- Mostra del capretto tipico Vigezzino - aprile - Loc. Centro del Fondo a Santa Maria Maggiore (VB);
- Mostra Regionale bovini razza Pezzata Rossa Italiana – aprile - Caselette (TO);
- Rassegna bovini razza Piemontese – aprile – Cavour (TO);
- Mostra Provinciale bovini razza Bruna e Pezzata Rossa Italiana - aprile – Crodo (VB);
- Mostra Nazionale Cavallo Arabo – maggio – Carmagnola (TO);
- Rassegna bovini razza Piemontese – Monastero Bormida – luglio – (AT);
- Rassegna zootecnica varie specie e razze – agosto – Chivasso (TO);
- Mostra Interprovinciale (AT-TO) bovini razza Piemontese - agosto - Valfenera (AT);
- Mostra Regionale bovini razza Frisona Italiana – settembre - Saluzzo (CN);
- Rassegna bovini razza Piemontese – settembre – Riva di Chieri (TO);
- Mostra Regionale Cavallo di Merens - settembre - Dronero (CN);
- Rassegna bovini razza Piemontese – settembre – Villanova Mondovì (CN);
- Rassegna bovini razza Piemontese – ottobre – Ottiglio (AL);
- Mostra bovina della Valle Vigizzo delle razze Bruna e Pezzata Rossa Italiana - ottobre – Santa Maria Maggiore (VB);
- Mostra locale bovini razza Frisona Italiana - ottobre – Carignano (TO);
- Padiglione «biodiversità» - ottobre – Cuneo (CN);
- Mostra Regionale ovini di razza Sambucana - ottobre - Vinadio (CN);
- Mostra provinciale (NO-VCO) bovini razza Pezzata Rossa Italiana e Bruna-ottobre-Armeno (NO);



- Mostra razze ovi-caprine "arco alpino" - novembre - Villanova Mondovì (CN);
- Partecipazione alle fiere del bue grasso e della Giora - dicembre - sedi varie

## LIGURIA

- Rassegna Interregionale del Cavallo Bardigiano, Rezzoaglio (GE);
- Mostra Bovini Razza Bruna e Pezzata Rossa Italiana, Rossiglione (GE);
- Rassegna Interregionale della Cabannina, Rezzoaglio (GE);

## 02 Le attività commerciali

Servizio distribuzione sistemi di identificazione animale

ARAP Consulenze

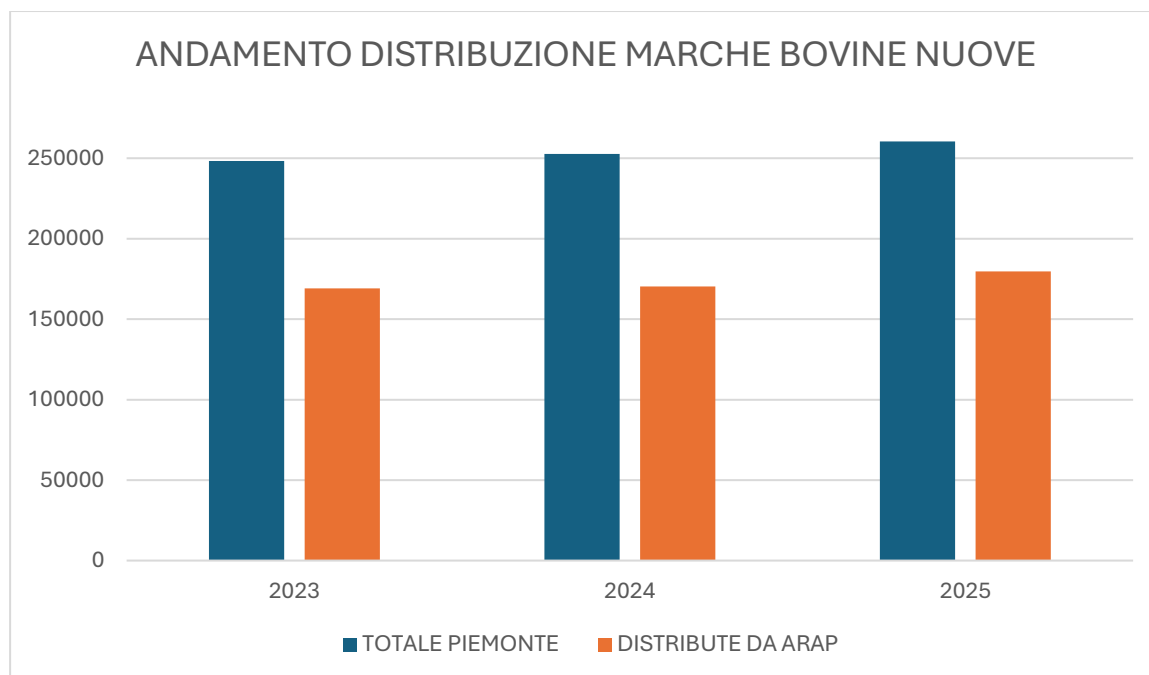
*ARAP Lab*



## Servizio distribuzione sistemi di identificazione animale

Anche nell'annualità in esame è proseguita positivamente l'ormai storica attività di **distribuzione identificativi animali** da parte di ARAP. In particolare, nel corso del 2025 si sono rivolti alla nostra Associazione oltre il 69 % degli allevatori di bovini piemontesi (**Figura 1**) confermando ancora una volta l'apprezzamento per il lavoro svolto. Questa apprezzata attività consente infatti di accedere migliori dispositivi di identificazione in commercio afferenti ai più importanti produttori europei. Il servizio è rivolto a tutti gli allevatori piemontesi e liguri; allevatori Soci, allevatori con delega ad ARA Piemonte per la gestione dell'anagrafe ed anche allevatori che, pur non usufruendo di altri servizi, hanno individuato la nostra associazione quale affidabile fornitore di marche auricolari. L'attività si sta espandendo anche sul territorio ligure ove riscuote un sempre crescente successo. Le principali novità degli ultimi anni riguardano l'introduzione a catalogo dei boli endoruminali ed il crescente interesse per l'identificazione elettronica utilizzata in ambito bovino anche per la gestione degli animali.

*Figura 1. Andamento distribuzione marche bovine nel triennio 23-25*



## ARAP Consulenze

È proseguita anche nel 2025 l'attività connessa al settore **ARAP Consulenze**.

La continua evoluzione del settore zootecnico e le crescenti sfide sempre più specifiche e complesse in capo all'allevatore hanno motivato il gruppo di ARAP Consulenze nell'individuare soluzioni tecniche gestionali all'avanguardia.



Di seguito sono descritti sinteticamente i servizi sviluppati ed offerti al territorio.

**Servizio di consulenza tecnica rivolto agli ALLEVATORI DA LATTE**

Un team di esperti al servizio dell'allevatore per supportarlo nella gestione nutrizionale e nel management dell'allevamento

Contatta il team dei nostri consulenti per avere tutte le informazioni al **335 7593737** oppure all'email [consulenza@arapiemonte.it](mailto:consulenza@arapiemonte.it)

**Gli ambiti di azione**

- Gestione nutrizionale dell'allevamento. Bilanciamento ed ottimizzazione delle razioni alimentari di tutte le categorie di animali.
- Massimizzazione del profitto aziendale. Incremento delle performance produttive e riduzione dei costi alimentari.
- Produzione e conservazione alimenti aziendali. Supporto per pianificazione sistemi. Foraggi e conservazione degli alimenti.
- Gestione tecnico-alimentare dei robot di mungitura. Supporto a 360 gradi nella transizione al nuovo sistema di mungitura.
- Management aziendale. Creazione di protocolli specifici per la gestione della vitalità, della rimonta e dell'accudito.
- Elaborazione dei dati di stalla. Gestione della produttività (lettilità, steno da caldo...), pianificazione di obiettivi a medio-lungo termine.
- Analisi tecnico-economica aziendale. Stesura del bilancio economico, contabile e business planning.

Associazione Regionale Allevatori del Piemonte  
Via Torino 14 - 12100 Cuneo CN - [consulenza@arapiemonte.it](mailto:consulenza@arapiemonte.it)

Il servizio di consulenza per il latte e la nutrizione bovina, avviato nel 2015 in collaborazione con il Forage Team dell'Università degli Studi di Torino, è dedicato agli allevamenti bovini da latte con un obiettivo preciso: massimizzare il ritorno economico dell'allevatore, ottimizzare la produzione di latte e valorizzare le rese della Superficie Agricola Utilizzata. La consulenza offerta dal team di ARAP Consulenze si distingue per una caratteristica fondamentale: la **terzietà**. In linea con la natura delle Associazioni Allevatori quali enti tecnici, il servizio è completamente slegato da qualsiasi interesse commerciale legato all'acquisto di fattori produttivi, sia per la stalla sia per la campagna. A questo si affianca un team di tecnici altamente specializzati nelle aree della qualità degli alimenti, dell'agronomia aziendale, della fisiologia animale e della qualità del latte.

Le aree di intervento comprendono:

- **Gestione nutrizionale dell'allevamento** e pianificazione dei piani agronomici aziendali
- **Qualità degli alimenti e tecniche di conservazione**
- **Gestione tecnico-alimentare dei robot di mungitura**
- **Protocolli nutrizionali e gestionali** per la fase di transizione, la vitellaia e la rimonta
- **Bilancio economico aziendale** e supporto nelle scelte agronomiche, economiche e manageriali

Un affiancamento a 360°, che trasforma la consulenza tecnica in uno strumento concreto di crescita e sostenibilità per l'azienda zootecnica.



**Cellule Somatiche e Mastiti?**

NON ASPETTARE CHE L'ESTATE DIVENTI UN PROBLEMA...

**OCCORRE AGIRE ADESSO!**

Contatta il nuovo servizio di assistenza tecnica MASTI-STOP, verrà eseguita, senza impegno, una prima valutazione da parte dei tecnici:

**0171-410852**

Associazione Degli Allevatori del Piemonte  
Via Sorella 14 - 12100 Cuneo CN - [info@arap.piemonte.it](mailto:info@arap.piemonte.it)

**il servizio di consulenza si baserà su**

- Elaborazione dettagliata dei tuoi dati aziendali
- Valutazione strutture e lettiera
- Valutazione igiene e routine di mungitura
- Controllo statico e dinamico impianto di mungitura
- Gestione e analisi mastiti

**PRESENZA IN ALLEVAMENTO DEI TECNICI TUTTI I MESI E PROTOCOLLO MENSILE DI LAVORO!**

Il servizio di consulenza MASTI-STOP si è confermato anche nel 2025 come uno dei servizi più innovativi ed apprezzati offerti da ARA Piemonte. Nato del 2017 in collaborazione con la Cornell University e l'Università degli Studi di Milano, è stato interessato nell'anno in esame da un consolidamento, sia sul territorio piemontese sia a livello nazionale, quale modello operativo per approcciare le sfide legate a cellule somatiche, mastiti e riduzione del farmaco in allevamento. I risultati raggiunti in stalla riguardo la riduzione della conta di cellule somatiche, di mastiti cliniche e subcliniche ma soprattutto la netta riduzione dell'uso del farmaco hanno rappresentato, e rappresentano tutt'ora, la conferma della validità del metodo di

lavoro adottato. L'utilizzo razionale del farmaco, con l'avvento di Classyfarm, sta acquisendo sempre più importanza e necessità di monitoraggio in tutte le aziende, sia in termini di riduzione dell'antibiotico, sia per quanto riguarda la scelta dei principi attivi. Il servizio Masti-Stop propone un affiancamento costante all'allevatore da parte di Medici Veterinari, indicando quando sia veramente necessario ricorrere al farmaco e spiegando tempi e modalità di impiego.

In particolare, il lavoro di consulenza nel 2025 ha riguardato circa 35 aziende che sono state affiancate durante tutto il corso dell'anno. In molte di queste è stata iniziata o proseguita un'importante attività sull'asciutta selettiva. Infatti, i recenti regolamenti sono sempre più stringenti circa l'uso del farmaco antimicrobico per la messa in asciutta delle bovine ed è di fondamentale importanza fare scelte consapevoli per non mettere a rischio la loro salute e il loro benessere.



**Servizio di consulenza tecnica rivolto alle AZIENDE DI TRASFORMAZIONE**

L'obiettivo è fornire alle aziende supporto per garantire la sicurezza alimentare rispettando i requisiti cogenti, le necessità di produzione aziendale rispondendo alle richieste del cliente

Per avere tutte le informazioni contattaci al numero **349 0959720** oppure all'email [consulenza@arapiemonte.it](mailto:consulenza@arapiemonte.it)

**Gli ambiti di azione**

- Stesura del Manuale di Autocontrollo basato sul metodo HACCP
- Redazione degli OSA (pacchetti igiene, gli adempimenti normativi, la tracciabilità, gli allergeni, le SMI, l'etichettatura, alcune norme microbiologiche di base ecc.)
- Consulenza per attività di etichettatura
- Identificazione studi di shelf-life
- Sviluppo piani analisi
- Gestione attività non conformità con relativi piani di rientro
- Attività di Audit di prima parte (SFI, HACCP, Audit interno per sistemi certificati volontari ISO 9001:2015, Audit prima standard internazionali delle catene distributive BRC-IFS food)
- Attività di Audit di seconda parte per conto dell'OSA (qualifica e Monitoraggio del Fornitori di materie prime e servizi, sistemi certificati volontari ISO 9001:2015, standard internazionali delle catene distributive BRC-IFS food)
- Consulenza in materia certificazioni volontarie ISO 9001:2015 e standard internazionali delle catene distributive BRC-IFS food.

Associazione Regionale Allevatori del Piemonte Via Novalesa 12 - 11100 Cuneo CN - [arapiemonte@arapiemonte.it](mailto:arapiemonte@arapiemonte.it)

Il settore **consulenza autocontrollo e HACCP** riveste un ruolo importante in quanto si propone come interlocutore tra il produttore, le autorità competenti ed i soggetti del mercato, al fine di puntare da un lato all'adeguamento normativo, dall'altro all'innovazione ed alla competitività delle imprese associate, dispiegando su più piani la propria azione: stesura manuali di Autocontrollo basati sul metodo HACCP, formazione degli OSA, consulenze specifiche sull'etichettatura, su studi di shelf-life, elaborazione piani analisi, consulenza su sistemi di certificazione volontaria (ISO 9001:2015, ISO 22000:2018, BRC-IFS). Nel 2025 tale servizio di consulenza è stato esteso alle province di TO, NO, BI, VC, VB e VCO risultando molto apprezzato dalle aziende di

trasformazione.



**Servizio di consulenza tecnica rivolto alle AZIENDE ZOOTECNICHE E ALLE FILIERE**

L'obiettivo è Valorizzare la produzione primaria in termini di qualità e competitività.

Per avere tutte le informazioni contattaci al numero **349 0959720** oppure all'email [consulenza@arapiemonte.it](mailto:consulenza@arapiemonte.it)

**Gli ambiti di azione**

- Servizio di supporto alle filiere integrate con fini specifici (registrazione di Capiretti e Disciplinari di Prodotto)
- Redazione Manuali di Buona Pratica Operativa ed operative (basati sulle migliori prassi)
- Piano di controllo della materia prima e degli ingredienti (controllo, selezione, stoccaggio, trasporto, conservazione, etc.) (in stretta collaborazione con i colleghi della filiera)
- Consulenza per attività di certificazione volontaria di sistema per attività di filiera (basato sulle migliori prassi)
- Valutazione benessere animale e della biosicurezza per: Bovine da latte a stabulazione libera, Bovine da latte a stabulazione fissa, Bovini da carne ingrasso, Bovini da carne linea vacca - vitello.

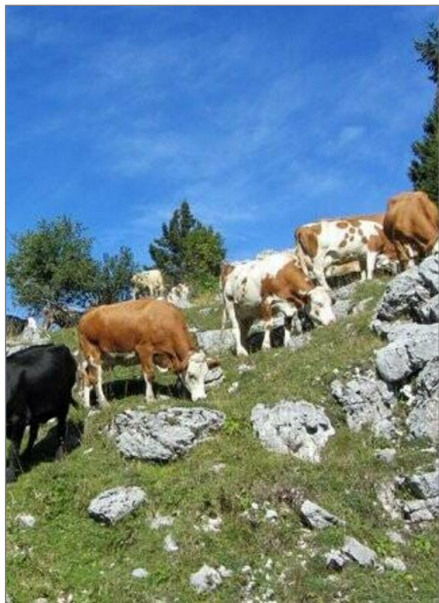
**NELLO SPECIFICO:**

- Valutazione del Benessere Animale Bovini da Latte a Stabulazione Libera
- Valutazione del Benessere Animale Bovini da Latte a Stabulazione Libera
- Valutazione del Benessere Animale Bovini da Carne

Associazione Regionale Allevatori del Piemonte Via Novalesa 12 - 11100 Cuneo CN - [arapiemonte@arapiemonte.it](mailto:arapiemonte@arapiemonte.it)

Il settore **"Consulenze "Filiera e Benessere animale"** si pone l'obiettivo di valorizzare la produzione primaria in termini di qualità e competitività. Tale attività si esplica mediante supporto alle aziende nell'applicazione di Capitolati o Disciplinari di Fornitura nel caso in cui gli allevamenti siano inseriti in una filiera (Grande Distribuzione Organizzata o Industria agro-alimentare): in questo caso si procede a consulenza da qualifica e mantenimento dei requisiti previsti mediante attività di pre-audit effettuati in specifica preparazione di audit di prima o seconda parte effettuati dagli Enti di Certificazione incaricati. Da diversi anni questo settore effettua inoltre le **valutazioni benessere animale** in ambito ClassyFarm 2.0 mediante veterinari che hanno effettuato corsi abilitativi per la figura di "veterinario incaricato". Nello specifico vengono effettuate valutazioni del benessere animale e della biosicurezza per: Bovine da latte a stabulazione libera, Bovine da latte a stabulazione fissa, Bovini da carne ingrasso, Bovini da carne linea vacca - vitello. Dal 2024 le valutazioni benessere rientrano nel "Sistema Di Qualità Nazionale per il Benessere Animale" (SQNBA) una certificazione su base volontaria suddivisa in tre macroaree: il benessere animale e biosicurezza, uso consapevole del farmaco e tutela ambientale. Tale certificazione consente l'accesso a determinati premi PAC (Eco-schema 1, livello 2) e rientra nel contesto di "Certificazione volontaria di filiera" con cui sarà possibile valorizzare il prodotto mediante l'indicazione in etichetta del metodo di allevamento secondo il già menzionato standard.

Assemblea Generale dei Soci di ARA Piemonte  
Cuneo, 11 giugno 2026



Il 2025 ha rappresentato la settima annualità, nella quale, l'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte, ha gestito, con il patrocinio ed il supporto della Regione Liguria, il **Programma di Iniziative Zootecniche Liguri**. Un'attività finalizzata ad affiancare e supportare gli allevatori liguri con attività di formazione e consulenza tecnica specialistica, alternate a momenti di valorizzazione e promozione dei prodotti di origine animale tipici del territorio ligure. Nel corso di queste annualità, la nostra Associazione, ha avuto l'opportunità di conoscere e meglio comprendere il comparto zootecnico ligure incontrando Allevatori, Associazioni di Categoria, Servizi Veterinari e, in generale, tutti i principali portatori di interesse. Grazie a questo continuo confronto è stato possibile sviluppare ed affinare nel

tempo le modalità d'intervento, ora in grado di abbracciare a 360° i diversi comparti zootecnici liguri fornendo un concreto supporto alle aziende nell'affrontare le tematiche più sentite ed attuali (rispetto della condizionalità, conduzione agronomica, gestione sicurezza alimentare, biosicurezza, benessere animale, autocontrollo aziendale, controllo delle mastiti, utilizzo consapevole del farmaco, gestione della riproduzione, impatto ambientale, sostenibilità economica, ecc.). Il programma propone attualmente, approcci e formule di assistenza differenziate per contenuti e prestazioni in relazione al reale fabbisogno di assistenza di ogni singola realtà produttiva, affiancando gli allevatori nella concreta gestione delle contingenze, ma promuovendo al contempo la conoscenza delle più attuali acquisizioni della ricerca scientifica, la diffusione delle innovazioni tecniche utili ad incrementare le performance produttive dei loro allevamenti, migliorare le condizioni di lavoro, favorire la qualità delle produzioni, la loro valorizzazione e collocazione sul mercato.

Nel corso del 2025, nel complesso, hanno aderito al Programma di Assistenza Tecnica ligure 149 aziende zootecniche.

Nei primi mesi del 2025 è inoltre proseguita la collaborazione dei tecnici specialisti ARAP con la Coldiretti Ligure (PSR Innovazione) nella gestione delle consulenze aziendali effettuate nell'ambito della Misura SRH01 del CRS Regionale. Il team composto da sette tecnici specialisti (veterinari, agronomie e tecnologi alimentari) ha effettuato circa 150 visite aziendali di assistenza e consulenze nelle 62 aziende aderenti alla misura, per un totale di 434 ore complessive di consulenza specialistica erogata. Sempre in collaborazione con la Coldiretti Ligure, nei primi mesi dell'anno, è stato realizzato, per la prima volta in Liguria, un Corso per Operatori Laici di Fecondazione Artificiale che ha visto la partecipazione di 12 allevatori che anno poi ottenuto l'attestato di abilitazione nel corso della prova di esame tenutasi a Santo Stefano D'Aveto in data 6 giugno 2025.

I principali ambiti di intervento nel 2025 sono stati:

#### Autocontrollo aziendale

Stesura e revisione manuali di autocontrollo basati sui principi HACCP; buone prassi igieniche in allevamento; Stesura e revisione manuali per il controllo della salmonellosi in allevamento avicolo, ecc.;

#### Alimentazione animale

Gestione nutrizionale dell'allevamento ed ottimizzazione della razione alimentare; corretta gestione agronomica delle produzioni in campo.

Gestione e utilizzazione reflui zootecnici

Stesura di piani di utilizzazione agronomica semplificati per le realtà liguri, dimensionamento degli stoccaggi e gestione dell'utilizzo in campo.

#### Valutazione economica estimativa

Valutazione possibilità di adesione a PSR misure sul benessere animale; valutazione economica dei processi produttivi e studio di eventuali possibilità di diversificazione; valutazione bilancio aziendale.

#### Manifestazioni promozionali

Organizzazioni di mostre zootecniche, partecipazione ad eventi per la promozione di prodotti agricoli di origine animale, ecc.

#### Servizi di informazione e divulgazione

Organizzazione di incontri, seminari, convegni o corsi di formazione professionale dedicati all'acquisizione di specifiche competenze su argomenti di interesse agronomico, zootecnico o sanitario.

## ARAP Lab

Anche nel 2025 l'attività del Laboratorio di Analisi di ARA Piemonte si è confermata come uno dei punti di forza dell'attività del Sistema, registrando un nuovo incremento in termini di volumi di attività svolta.

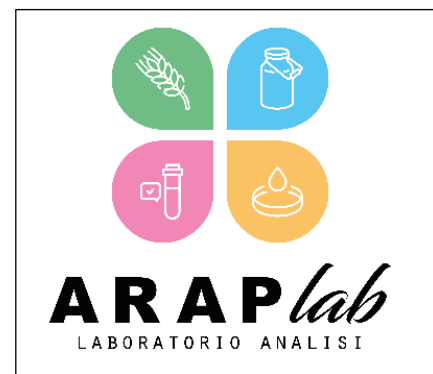
Gli obiettivi rimangono sempre convintamente rivolti ad un'offerta analitica e un supporto tecnico nei confronti del cliente, moderni e sempre aggiornati, in base alle reali esigenze del territorio, con uno sguardo attento all'innovazione e all'efficienza del servizio.

I "pilastri" fondamentali che hanno ancora contraddistinto una tendenza di attività in crescita rispetto all'anno passato sono sicuramente riconducibili ai seguenti aspetti.

**Staff personale qualificato e motivato:** il gruppo del Laboratorio è composto da personale altamente specializzato, con professionalità riconducibili a differenti percorsi universitari (biotecnologi, biologi, agronomi, medici veterinari, tecnologi alimentari); questa ricchezza ha favorito negli ultimi anni un miglioramento della multidisciplinarietà nei singoli settori, potendo quindi sviluppare e approfondire le problematiche con differenti punti di vista. In quest'ottica un'importanza rilevante è anche l'attività di formazione del personale e di comunicazione che il laboratorio ha intrapreso da diverso tempo con il supporto di una specifica agenzia formativa.

**Accreditamento CEI UNI EN ISO 17025:** l'opportunità fornita dal percorso di accreditamento e più in generale del Sistema Qualità rappresentano un punto di snodo essenziale per il Laboratorio, il quale, attraverso le attività, i confronti, le verifiche su scala nazionale e internazionale con gli enti certificatori e altri Laboratori può garantire ai Clienti un'attendibilità del dato "certificata" e omogenea su larga scala. Nel 2025 il Laboratorio ha brillantemente superato la visita di sorveglianza di giugno conclusasi con la conferma dell'accreditamento della struttura e l'estensione dell'accreditamento per le nuove prove.

**Collaborazione con la Sanità Pubblica:** la sempre più consolidata collaborazione tra il Laboratorio e la Sanità Pubblica (Servizi Veterinari della Regione Piemonte, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta) ha consentito lo sviluppo di attività tecniche e analitiche (piano regionale monitoraggio IBR, Piano regionale Latte Qualità) in un contesto di collaborazione e sinergia sicuramente innovativo.



*Interazione con i Soci Allevatori, le filiere produttive, caseifici, ditte farmaceutiche, mangimifici, macelli:* quest'ultimo punto rappresenta forse il vero punto di forza dell'attività, in quanto solo dal supporto e dal confronto con i Clienti possono emergere i veri spunti di miglioramento e di soddisfacimento delle esigenze sul territorio. A questo aspetto tutto lo staff del Laboratorio pone, da sempre, la massima attenzione.

Nella **Tabella 16** sono sinteticamente riportati i volumi di analisi per le attività sopra citate.

**Tabella 16.** Campioni di latte analizzati nell'ambito dei Controlli Funzionali (CCFF) e Progetto Latte Qualità nel 2025 (origine dati: ARAP Lab)

SETTORE/PROGETTO DI ATTIVITÀ	Campioni analizzati (numero)
CONTROLLI FUNZIONALI LATTE (su singolo capo) (bovini, ovi-caprini e bufalini)	1.003.129
<b>PROGETTO LATTE QUALITA' – LABOR</b> (su campione di massa)  (attività riconosciuta nel progetto per analisi su <b>carica batterica, cellule somatiche, grasso, proteina, lattosio, urea e caseina</b> )	<b>39.265</b>
<b>PROGETTO LATTE QUALITA' – BOVILAT</b> (su campione di massa) (attività extra progetto a carico dei Caseifici per analisi su <b>carica batterica, cellule somatiche, grasso, proteina, lattosio, urea e caseina</b> )	<b>22.120</b>
<b>PROGETTO LATTE QUALITA' – BOVILAT</b> (su campione di massa) (attività extra progetto a carico dei Caseifici per analisi su <b>sostanze inibenti</b> )	<b>13.264</b>
<b>PROGETTO LATTE QUALITA' – BOVILAT</b> (su campione di massa) (attività extra progetto a carico dei Caseifici per <b>punto di congelamento con metodo manuale crioscopico</b> )	<b>24.268</b>
<b>PROGETTO LATTE QUALITA' – BOVILAT</b> (su campione di massa) (attività extra progetto a carico dei Caseifici per <b>punto di congelamento con metodo automatico infrarosso</b> )	<b>14.093</b>

Nell'ambito più generale dell'attività svolta dal Laboratorio di Analisi, questa si è contraddistinta per l'ampia gamma di servizi analitici offerti ed in grado di soddisfare le varie esigenze dei comparti produttivi del settore zootecnico e più in generale agro-alimentare. In **Tabella 17** sono sintetizzati gli ambiti analitici del Laboratorio, le matrici analizzate e le principali metodiche utilizzate.

**Tabella 17. Settori analitici del Laboratorio, matrici analizzabili e metodiche**

SETTORE ANALITICO	MATRICE ANALIZZABILI	PRINCIPALI METODICHE/STRUMENTI IN USO
AUTOMATICO LATTE	Latte (bovino ovi-caprino, bufalino)	Metodi Accreditati (9) Metodi Interni Infrarosso (Milkoscan) Citometria di flusso (Fossomatic) Citometria di flusso (Bactoscan) Crioscopio
CHIMICO	Latte e derivati, foraggi e alimenti zootecnici, acqua, terreni	Metodi accreditati (31) Metodi Interni Dumas NIRS, Foodscan HPLC, spettrofotometro Elettroforesi; ELISA
MICROBIOLOGIA PER ALIMENTI A USO UMANO	Derivati del latte e trasformati, carne e lavorati, acqua, sieroinnesti, uova, cibi pronti all'uso, prodotti in scatola, tamponi di superfici e carcasse	Metodi accreditati (25) Metodi Interni VIDAS
SIEROLOGIA	Siero, plasma, tessuti	Metodi accreditati (1) Metodi Interni ELISA
DIAGNOSTICA	Latte Organi, tessuti, sangue	Metodi Interni MALDITOF
BIOLOGIA MOLECOLARE	Latte, alimenti zootecnici, carne e lavorati, tessuti, siero, calzari	Metodi accreditati (5) PCR

# 02 LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA DI ARA PIEMONTE

Organi Sociali  
Sedi  
Organigramma

## Organi Sociali

Nelle **tabelle 18, 19 e 20** sono elencate le **cariche sociali** di ARA Piemonte in corso per il triennio 2025-2027, la composizione del collegio sindacale e dei probiviri.

**Tabella 18.** *Composizione del Consiglio Direttivo di ARA Piemonte*

NOMINATIVO	CARICA IN ARA PIEMONTE	CARICA TERRITORIALE
DALMASSO ELIA	Presidente	
SERRA FRANCO	Vicepresidente	Presidente STA Asti
BASANO SILVANO	Vicepresidente	Presidente STA Torino
GARELLO ALESSANDRO	Consigliere	Presidente STA Biella e Vercelli
FEDERIGI PATRIZIA	Consigliere	Presidente STA Liguria
ANNICCHINI ROBERTO	Consigliere	Presidente STA Novara e VCO
GIANOGLIO MARIO	Consigliere	Presidente STA Cuneo
TORTALLA RAFFAELE	Consigliere	
FAUDA CLAUDIO	Consigliere	
FIANDINO DAVIDE	Consigliere	
MERLO TIZIANA	Consigliere	
BARALE MARCO	Consigliere	
MAGLIANA ANDREA	Consigliere	
BORREANI VANDA	Consigliere	
VIARENGO DOMENICO	Consigliere	

**Tabella 19.** *Composizione dell'Organo di Controllo*

NOMINATIVO	CARICA
ARPAIA ROSARIO	Presidente
GALLO ELENA	Sindaco effettivo
MORABITO DOMENICO	Sindaco effettivo

**Tabella 20.** *Composizione del Collegio dei probiviri*

NOMINATIVO	CARICA
COSENZ GIOVANNA	presidente
BOSSI MARCELLO MARIA	probiviro
BOVETTI BARTOLOMEO	probiviro

## Le sedi di ARA Piemonte

Nella **tabella 21** sono elencate le **sedi** di ARA Piemonte presenti sul territorio piemontese e ligure.

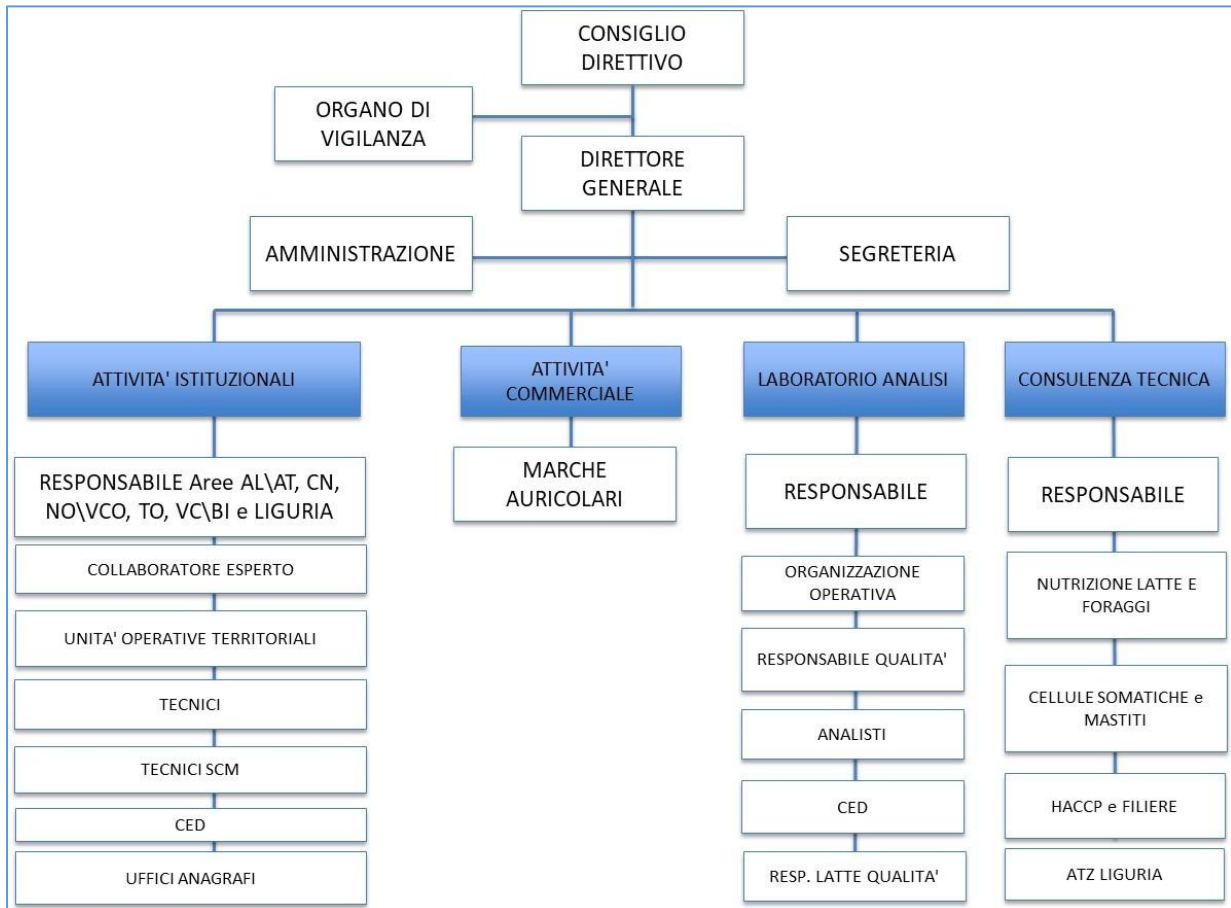
**Tabella 21.** Sedi di ARA Piemonte

SEDE/COMUNE	INDIRIZZO	RECAPITI
CUNEO (sede centrale)	Via Torre Roa, 13, Madonna dell'Olmo 12100 Cuneo	Tel. 0171/410800 <a href="mailto:segreteria@arapiemonte.it">segreteria@arapiemonte.it</a> <a href="mailto:laboratorio@arapiemonte.it">laboratorio@arapiemonte.it</a>
ASTI E ALESSANDRIA	Via Guttuari, 23 14100 Asti	Tel. 0141/530690 <a href="mailto:asti@arapiemonte.it">asti@arapiemonte.it</a>
DOMODOSSOLA	Regione Nosere 28845 Domodossola (VB)	Tel. 0324/242764 <a href="mailto:domodossola@arapiemonte.it">domodossola@arapiemonte.it</a>
MONASTEROLO DI SAVIGLIANO	Strada dell'Artigianato, 1 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)	Tel. 0172/713972 <a href="mailto:anagrafe.monasterolo@arapiemonte.it">anagrafe.monasterolo@arapiemonte.it</a>
NOVARA	Corso Vercelli, 120 28100 Novara	Tel. 0321/453140 <a href="mailto:novara@arapiemonte.it">novara@arapiemonte.it</a>
CARMAGNOLA	Via Giolitti, 11 10022 Carmagnola (TO)	Tel. 011/9802684 <a href="mailto:anagrafe.torino@arapiemonte.it">anagrafe.torino@arapiemonte.it</a>
TORINO	Via Livorno, 60 10144 Torino	Tel. 011/225.8451 <a href="mailto:amministrazione@arapiemonte.it">amministrazione@arapiemonte.it</a>
ROSSIGLIONE	Via Caduti della Libertà 4 16010 Rossiglione (GE)	Tel. 010/7780004 <a href="mailto:anagrafe.liguria@arapiemonte.it">anagrafe.liguria@arapiemonte.it</a>
VERCELLI E BIELLA	Via Tagliamento 13048 Santhià (VC)	Tel. 0161/54605 <a href="mailto:vercelli@arapiemonte.it">vercelli@arapiemonte.it</a>

## L'organigramma di ARA Piemonte

Nel 2025 l'organigramma di ARAP ha confermato la presenza di 136 addetti dipendenti di cui 20 con contratto part-time.

Figura 2. Organigramma di ARA Piemonte 2025



*Il Comitato Direttivo dell'Associazione Regionale Allevatori del Piemonte*