



Nell'ambito di:

FIERAGRICOLA
116th INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

Giovedì 1 Febbraio 2024 • Ore 12.00-13.30
AREA FORUM del Padiglione 9

WORKSHOP

SiAlleva e Stalla 4.0
STRUMENTI AVANZATI
PER LA GESTIONE
DELL'ALLEVAMENTO





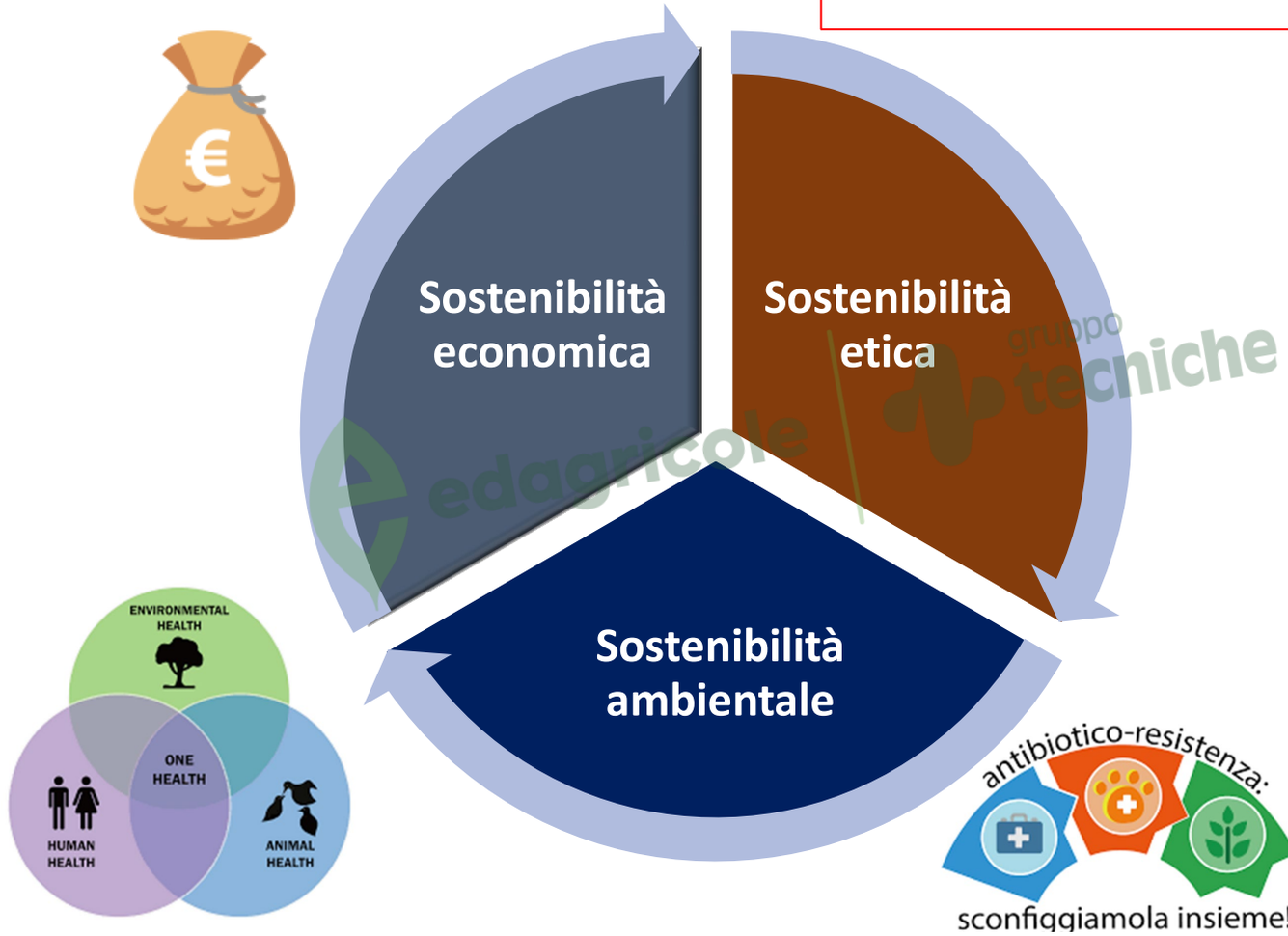
Sialleva e LEO

Dai dati alle informazioni

Andrea Galli

Associazione Italiana Allevatori, Roma

IL CONTESTO



Fonti dati nell'azienda zootecnica

- **Inserimento manuale** da parte dell'allevatore (eventi riproduttivi, alimentazione, gruppi, patologie, ...)
- **BDN** (Anagrafe zootecnica)
- **Controlli funzionali** (controllore e Sialleva)
- **Zootecnia di precisione** (sistemi installati)
- **Terapie** (REV, ClassyFarm)
- **Benessere** (Checklist, ClassyFarm)
- ...

Frequenza della raccolta dei dati

- **SPORADICA** (*movimentazioni*)

- **REGOLARE** (*eventi e misure*)

- **Bassa** → Controlli funzionali

- **Alta** → Zootecnia di precisione

DIGITALIZZAZIONE

SOFTWARE



(fondamentale per dati con alta variabilità)



Dai DATI alle INFORMAZIONI



**Tanti DATI possono
essere un vantaggio**

DATO = rappresentazione di fatti o di eventi senza un significato univoco (ad esempio una misura)

DATI

ELABORAZIONE

INFORMAZIONI



Nessun modello statistico può trasformare un «cattivo» data set in un «buon» data set



Bisogna garantire la correttezza del dato all'origine

**Le INFORMAZIONI sono
sempre un vantaggio**

INFORMAZIONE = significato che associamo ai dati (utile per prendere delle decisioni)

Dai DATI alle INFORMAZIONI



Il SOFTWARE di gestione dei dati deve prevedere la **gestione dei dati mancanti e di quelli fuori range.**

Deve inoltre consentire la **integrazione dei dati da differenti fonti.**

I sistemi informatici del Sistema
Allevatori per gestire i dati e
fornire le informazioni



gruppo
tecniche nuove





- E' il **sistema informatico gestionale** fornito gratuitamente agli allevatori da AIA
- Consente la gestione di TUTTE le attività aziendali
- Rappresenta l'interfaccia al database Siall
- Acquisisce i dati: inserimenti manuale e automatico (PLF)
- I dati vengono validati
- Velocizza e semplifica il controllo funzionale
- E' interfacciato alla BDN semplificandone la gestione
- Consente di scaricare dati da LEO per la consulenza



E' un **Open Data** che acquisisce i dati da diversi database ufficiali (Siall, BDN, dati meteo Aeronautica) e ne consente una gestione aggregata a due livelli:

- Anonimo – statistiche
- Aziendale – tramite Sialleva (desktop e App) per i consulenti abilitati dall'allevatore

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51.75%

In asciutta 1 - 0.88%

In accrescimento 54 - 47.37%

Tabella soggetti

N. az	Matricola	Podometro	Transponder	Razza	Nome	Data nascita	Gruppo	Matricola madre	N. az madre	Nome padre	Razza padre	Matricola padre	Stato produttivo	Stato riproduttivo
M0001				02		02/05/2018	I		M0027		02		L	F
M0007				02		02/04/2018	I		M0022		02		A	MI
M0009				02		14/07/2018	I		M0088		02		L	G
M0010				02		16/08/2019	I		M0012		02		L	G
M0013				02		10/03/2019	I		M0107		02		L	G
M0014				02		30/01/2020	I		M0078		02		L	F
M0015				02		16/03/2019	I		M0111		02		L	MI
M0017				02		04/12/2017	I		M0024		02		L	G
M0018				02		21/07/2018	I		M0058		02		L	G

Interfaccia di Sialleva - Semplice ed intuitiva

Agricole - Semplice ed intuitiva

FILTRI



Il patrimonio zootecnico italiano in Big Data

Una risorsa a supporto di allevatori, operatori di settore e comunità scientifica

[Scopri](#)

Interfaccia di LEO - Semplice ed essenziale



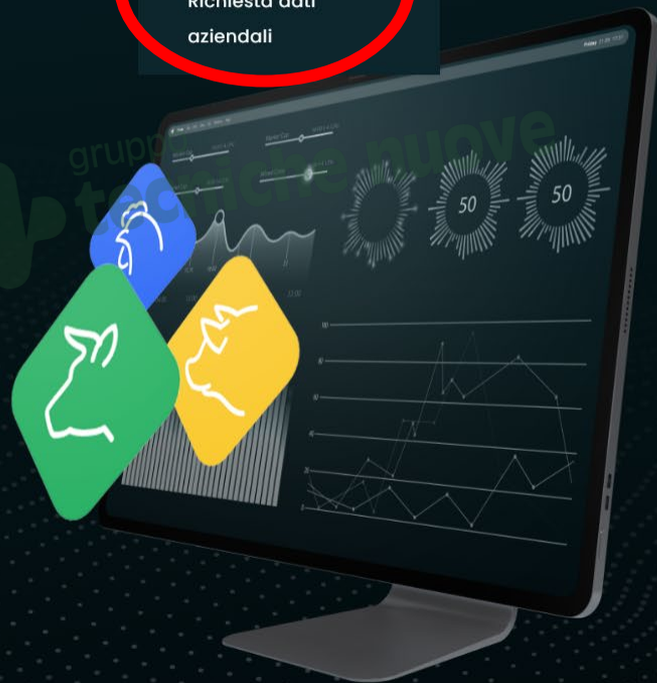
- SiAlleva App
- Richiesta dati aziendali



Il patrimonio zootecnico italiano in Big Data

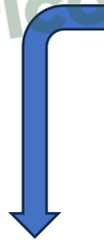
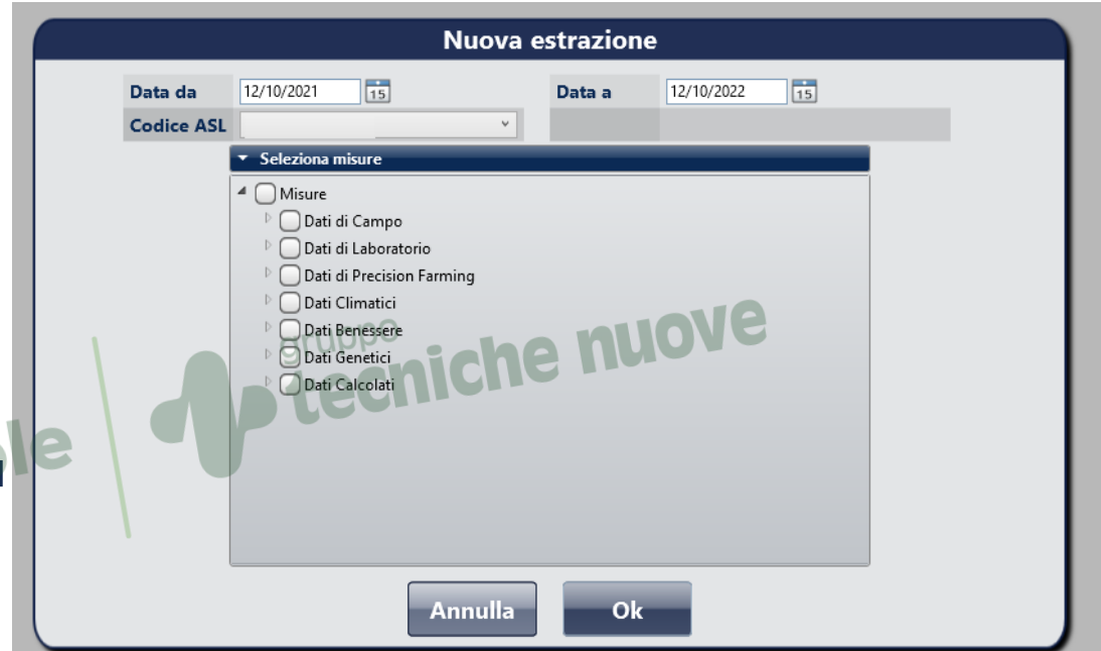
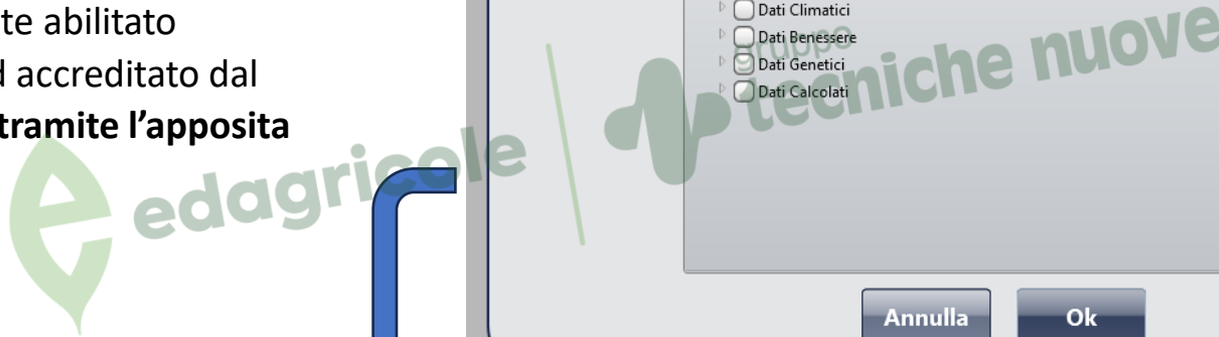
Una risorsa a supporto di allevatori, operatori di settore e comunità scientifica

[Scopri](#)





L'allevatore tramite Sialleva può scaricare i dati che il consulente (precedentemente abilitato dall'allevatore ed accreditato dal sistema) gestirà tramite l'apposita App.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Origine D	Codice Az	Identificativo Animale	Data Parto	Facilità Parto	Numero F	Numero F	Numero M	Numero Maschi	Nati	Morti
LEO	028 ^a	IT0249	25/03/2021	Facile	1					
LEO	028 ^a	IT0249	27/01/2022				1			
LEO	028 ^a	IT0249	06/02/2022	Difficile, con più assistenti	1					
LEO	028 ^a	IT0249	27/09/2021	Facile	1					
LEO	028 ^a	IT0249	08/10/2021	Facile			1			
LEO	028 ^a	IT0249	23/08/2021	Un assistente, senza strumenti	1					



In Sialleva per ogni tipologia di dati, presente in LEO, si possono caratterizzare le estrazioni per singola misura.

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Dati di Laboratorio
 - Analisi IBR su Campione di Massa
 - Spettri
 - Analisi DSCC
 - Campione di Massa
 - Analisi Latte Soggetti
 - Analisi Progesterone Latte
 - Analisi IBR Latte

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Spostamento in Entrata
 - Informazioni Aziendali
 - Identificazione Univoca
 - Aborto
 - Riassorbimento Embrionale
 - Asciutta
 - Diagnosi Gravidanza
 - Parto
 - Inseminazione
 - Spostamento Uscita
 - Eliminazione
 - BDN-Macellazione
 - Anagrafica Animale
 - Configuratore Allevamento
 - Configuratore Inseminazione
 - Nascita
 - Informazioni Macello
 - Caratteri Informativi Equidi
 - Caratteri Informativi Mandria Equidi
 - Impianto

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Dati di Laboratorio
 - Dati di Precision Farming
 - Mungitura Giornaliera
 - Conducibilità Media
 - Statistiche Controllo Dinamico Mungitura
 - Parametri Individuali Controllo Dinamico Mungitura
 - Settaggi dei pulsatori
 - Test della caduta del vuoto
 - Test dinamici mungitura singoli animali

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Dati di Laboratorio
 - Dati di Precision Farming
 - Dati Climatici
 - Installazione Centraline Meteo
 - Rilevamenti Telemetrie Centraline Meteo
 - Stazione Meteo
 - Dati Giornalieri Climatici
 - Dati Orari Climatici

Seleziona misure

- Dati Climatici
- Dati Benessere
- Dati Genetici
 - Indice Età Primo Parto Razza Delle Langhe
 - Indice Numero Totale di Figli Razza Delle Langhe
 - Indice Vita Produttiva a 48 mesi Razza Delle Langhe
 - Indice Vita Produttiva a 60 mesi Razza Delle Langhe
 - Indice Vita Produttiva a 72 mesi Razza Delle Langhe
 - Indice Locomozione
 - Indice Efficienza Alimentare Indiretta
 - Indice Composto Mammella
 - Indice Mungibilità
 - Indice Tolleranza al Caldo
 - Indice Mungitura

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Dati di Laboratorio
 - Dati di Precision Farming
 - Dati Climatici
 - Dati Benessere
 - Analisi di Patologie di Interesse Zootecnico
 - Analisi Sperma
 - Indice di Frammentazione del DNA
 - Screening Aziendale

Seleziona misure

- Misure
 - Dati di Campo
 - Dati di Laboratorio
 - Dati di Precision Farming
 - Dati Climatici
 - Dati Benessere
 - Dati Genetici
 - Dati Calcolati
 - Indicatore Benessere Animale
 - Indicatore Età al Primo Parto
 - Indicatore Estate-Inverno
 - Controllo Funzionale Latte
 - Lattazione

- Dati Statistici
- Open Data



Il patrimonio zootecnico italiano in Big Data

Una risorsa a supporto di allevatori, operatori di settore e comunità scientifica

Scopri





Statistiche

Dati di Campo

- Nascita
- Parto
- Razze
- Latte alle 24 ore

Dati di Laboratorio

Dati Benessere

gruppo tecniche nuove
edagricolo



Statistiche

 **Dati di Campo**

 **Dati di Laboratorio**

-  Lattosio
-  Caseina
-  Acidi Grassi Saturi Totali
-  Acidi Grassi Preformati
-  Acidi Grassi De Novo
-  Acidi Grassi Misti
-  Solidi Totali
-  Acido Vaccenico (C18:1)
-  Acido Stearico (C18:0)
-  Grasso alle 24 ore
-  Proteine alle 24 ore

 **Dati Benessere**





Statistiche

 **Dati di Campo**

 **Dati di Laboratorio**

 **Dati Benessere**

-  Patologie
-  Rischio Chetosi
-  Cellule somatiche
-  Indicatore benessere animale

chiudi gruppo di statistiche



Cellule Somatiche (n x 1000/ml)

Fonte Dati
Cooperazio...

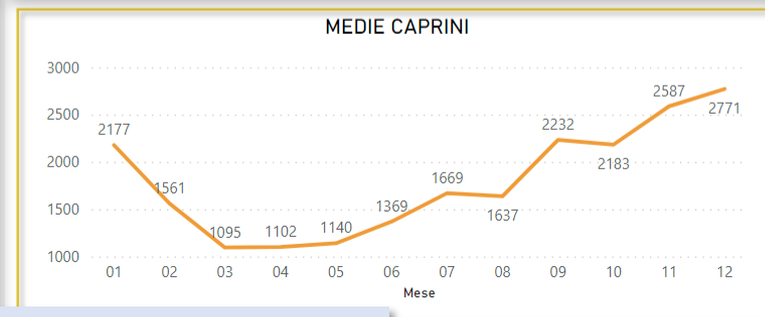
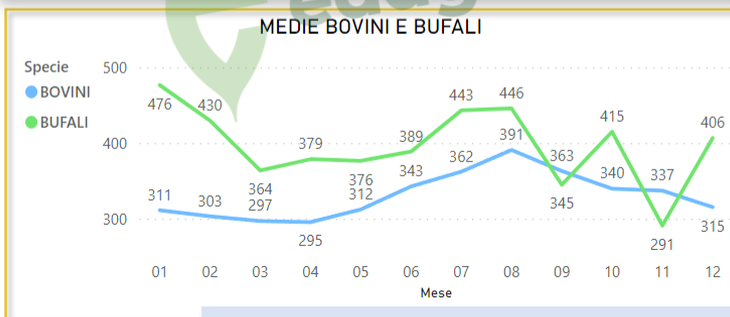
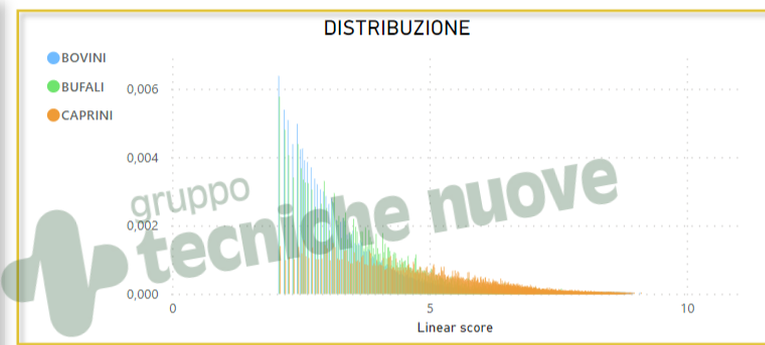
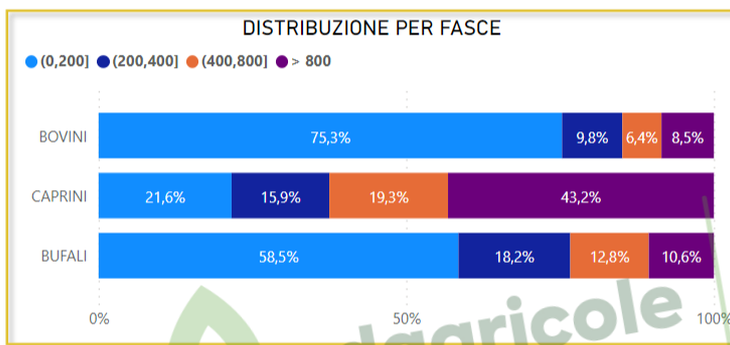
Dati aggiornati al
10/08/2023



Filtrato per: Anno 2022 - Regione LOMBARDIA

Filtrato per: Anno 2022 - Regione LOMBARDIA

Anno 2022 **Regione** LOMBARDIA **Provincia** Tutte



Elaborazione dei dati aggregati utile per gestione del territorio e programmazione

Cellule Somatiche (n x 1000/ml) - Medie

Filtrato per: Anno 2022 - Specie BOVINI

Fonte Dati Cooperazio... | Dati aggiornati al 10/08/2023



Anno: 2022 | Specie: BOVINI

MEDIA DEI BOVINI												
Regione	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
ABRUZZO	529	499	517	495	461	553	530	580	608	499	689	520
BASILICATA	408	404	381	465	380	521	612	609	568	548	500	455
CALABRIA	344	351	370	317	351	338	332	292	389	363	371	323
CAMPANIA	554	418	448	424	401	547	455	648	518	470	443	426
EMILIA ROMAGNA	292	290	282	285	300	330	341	368	353	328	338	322
FRIULI VENEZIA GIULIA	313	319	296	313	313	339	381	413	396	380	355	357
LAZIO	440	421	431	392	415	472	485	556	545	487	496	449
LIGURIA	387	432	397	339	396	363	426		478	464	410	494
LOMBARDIA	311	303	297	295	312	343	362	391	363	340	337	315
MARCHE	373	348	397	300	349	338	369	516	500	370	455	402
MOLISE	628	563	518	547	510	594	649	621	679	678	608	627
PIEMONTE	261	272	262	277	297	312	332	364	356	325	321	307
PUGLIA	452	418	405	399	375	425	466	411	440	456	464	483
SARDEGNA	278	277	257	253	273	272	279	275	327	311	287	307
SICILIA	469	414	440	374	475	472	536	564	578	575	536	598
TOSCANA	425	349	374	347	388	381	378	440	404	437	453	436
TRENTINO ALTO ADIGE	209	202	195	197	210	225	245	244	239	233	238	218
UMBRIA	458	411	408	419	448	536	429	1248	594	508	566	487
VALLE D'AOSTA	263	264	266	294	331	326				729	544	312
VENETO	288	275	264	290	301	328	333	370	334	315	305	303



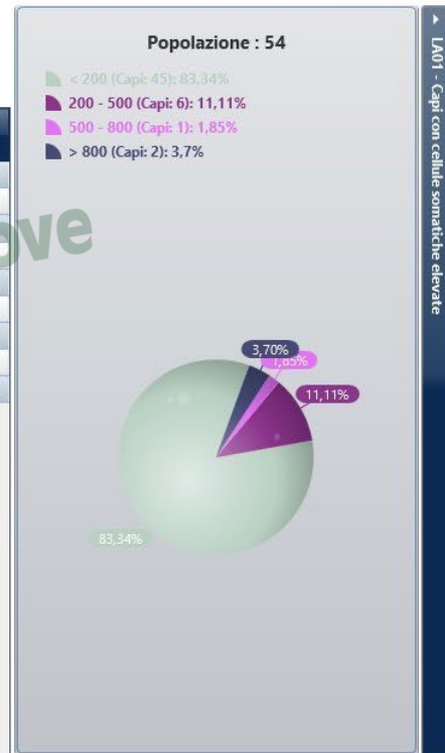
Elaborazione dei dati aggregati utile per gestione del territorio e programmazione

Cellule somatiche Gruppo Maturità Stato produttivo

Stato riproduttivo Applica filtri

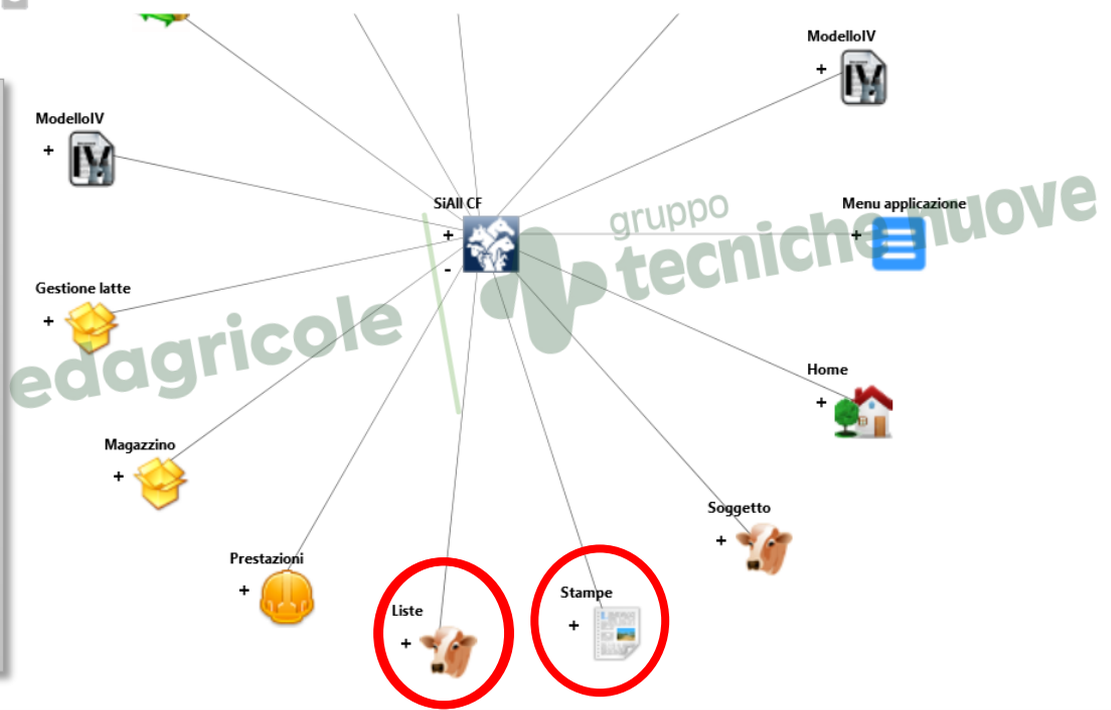
Data ultimo CF: 28/04/2022 Soggetti: 9

N. az	Matricola	Razza	Nome	Stato produttivo	Stato riproduttivo	Gruppo	Numero lattazioni	Data ult parto	Giorni dal parto	Cell. somatiche	GG al parto previsto	Note
0013		02		LFI	G		1	25/07/2021	789	1228	-435	Cellule > 800
0044		02		LFI	MI		3	19/08/2021	764	908		Cellule > 800
0070		02	S	LFI	MI		4	14/04/2022	526	650		
0065		02		LFI	MI		5	06/02/2022	593	441		
0053		02		LFI	F		4	10/01/2022	620	357		
0077		02	SI	LFI	G		4	03/08/2021	780	356	-420	
0115		02		LFI	G		2	13/02/2021	951	289	-379	
0001		02		LFI	F		2	30/12/2021	631	267		
0030		02		LFI	MI		2	21/04/2022	519	214		



Elaborazione dei dati utile per la gestione aziendale e la consulenza

Sialleva è un gestionale completo che prevede la gestione di **LISTE** di attenzione e di **STAMPE** di report. Sono considerati i singoli dati (es. CCS, ...) o indici complessi (rischio mastite, rischio chetosi, indice benessere, ...). Sono gestiti i **PROTOCOLLI** messi a punto dalle Ara, quale quello di **asciutta selettiva**.



Totale elementi 108/108

In lattazione 58 - 53.7%

In asciutta 14 - 12.96%

In accrescimento 31 - 28.7%

Maschi 3 - 2.78%

In ingrasso 2 - 1.85%

Soggetti presenti selezionabili

Tabella soggetti

N. az	Matricola	Podometro	Transponder	Razza	Nome	Data nascita	Gruppo	Matricola madre	N. az madre	Nome padre	Razza padre	Matricola padre	Stato produtt...	Stato riproduttivo
G0069	IT			02		01/02/2022	ITO		M0140	CRISALIS RF	02	DEI		MI
G0056	IT			04		10/07/2021	ITO		M0005	SAADANI	04	ATI		MI
G0054	IT			00		26/05/2021	ITO		M0018	DOLORES	04	DEI		MI
G0053	IT			04		19/05/2021	ITO		M4773	DOLORES	04	DEI		MI
G0050	IT			00		26/04/2021	ITO		M2635		68			MI
G0049	IT			00		29/03/2021	ITO		M4784	DOLORES	04	DEI		MI
G0048	IT			00		13/02/2021	ITO		M0013	MAGNATE	02	USI		MI
G0057	IT			00		19/07/2021	ITO		M0023	LANDLORD	02	USI		MI
G0046	IT			04		11/12/2020	ITO		M5405	FABLO	04	FR		F



Home Configuratore **Stampe** Liste Prestazioni Magazzino Protocolli Gestione latte ModelloIV Invio Dati Report

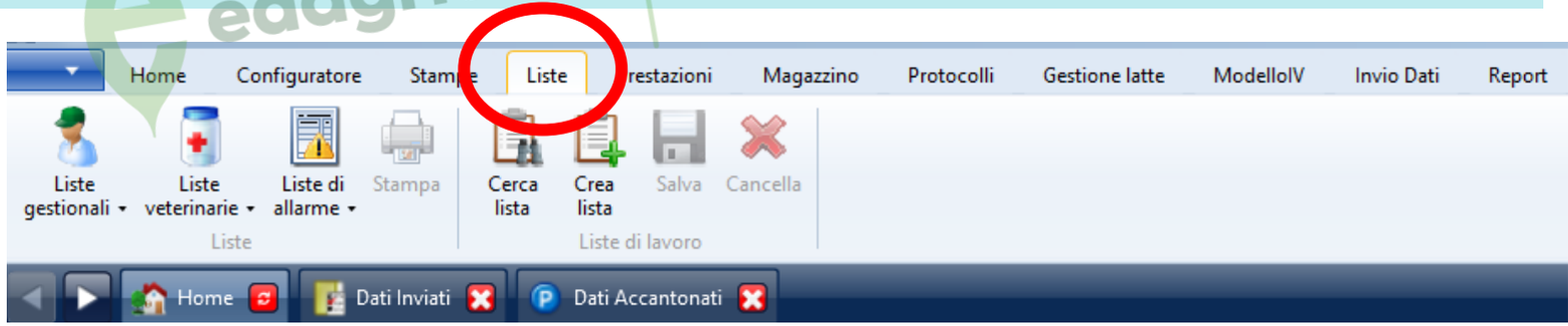
Categorie

- Aziendali
- Riproduzione
- Rischi sanitari
- Rischio benessere
- Stress da caldo
- Adempimenti burocratici
- Farmaci

Dati Inviati  Dati Accantonati 

Le **Stampe** e le **Liste** consentono una gestione completa dell'azienda

edagricole | gruppo tecniche nuove



Home Configuratore **Liste** Prestazioni Magazzino Protocolli Gestione latte ModelloIV Invio Dati Report

Liste gestionali  Liste veterinarie  Liste di allarme  Stampa

Cerca lista Crea lista Salva Cancella

Liste di lavoro

Home  Dati Inviati  Dati Accantonati 

Stampe

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni Magazzino Protocolli

Categorie Zootecniche aziendali Riepilogative Parametri zootecnici aziendali

Zootecniche aziendali

- Aziendali
- Riproduzione
- Rischi sanitari
- Rischio benessere
- Stress da caldo
- Adempimenti burocratici
- Farmaci

Sintetico Collettivo

Sintetico Individuale Aziendale

Prestampato

Totale elementi 114/114

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Zootecniche aziendali Riepilogative Parametri zootecnici aziendali

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51,7%

Analisi latte

Campioni di massa

Eventi registrati

Figli Di Toro

Indici aziendali

Lista memo

Lista soggetti

Marche assegnabili

Numeri aziendali

Numeri aziendali liberi

RIE01-Riepilogo Entrate

Riepilogo UBA

Situazione generale aziendale

Situazione Riproduttiva Generale

Soggetti

Soggetti Cross

Soggetti usciti

Soggetti valutati azienda

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Riproduzione

Riproduzione

- LV03 - Capi per visita ginecologica
- LG09 - Monitoraggio ritorni calore
- LG10 - Monitoraggio parti previsti
- FE01 - Statistica riproduttiva generale
- FE03 - Report fertilità
- FE04 - Analisi della fertilità per finestre estrali

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51,7%

In asciutta 1 - 0,88%

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni Magazzino Protocolli

Categorie Rischio mastite Rischio chetosi Patologie

Rischio mastite

- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA13 - Cellule Differenziali
- SCC01 - Statistica generale rischio mastite
- SCC02 - Analisi cellule somatiche
- SCC03 - Analisi cellule somatiche confronto Azienda-Provincia-Italia
- SCC04 - Analisi cellule gruppi produttivi
- SCC05 - Cellule Somatiche Differenziali
- SCC06 - Rischio mastite subclinica

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51,7%

In asciutta 1 - 0,88%

In accrescimento 54 - 47,37%

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Monitoraggi

Monitoraggi

Report indicatore estate inverno

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Identificazione registrazione Legge 30

Identificazione registrazione

Legge 30

Cedola identificativa

Confronto soggetti BDN SIALL

Eventi anagrafe

Modello IV

Modello XII

Produzione per certificazione HACCP

Registro aziendale

Richiesta duplicati marche

Interventi fecondativi

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Monitoraggio

Monitoraggio

BA01 - Monitoraggio rischio benessere animale

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Rischio mastite Rischio chetosi Patologie

Rischio mastite

Rischio chetosi

Patologie

Situazione generale patologie e farmaci

Soggetti con sospensione

Trattamenti soggetti usciti

Totale elementi 114/114

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Rischio mastite Rischio chetosi Patologie

Rischi sanitari

Statistiche delle Patologie

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni

Categorie Rischio mastite Rischio chetosi Patologie

Rischio mastite

Rischio chetosi

Patologie

LA09 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo

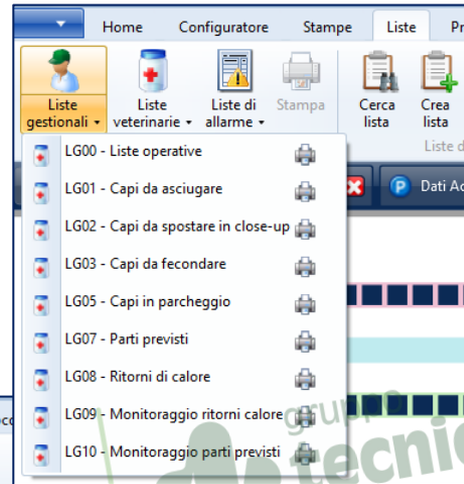
LA12 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo -BHB

KET01 - Rischio chetosi subclinica

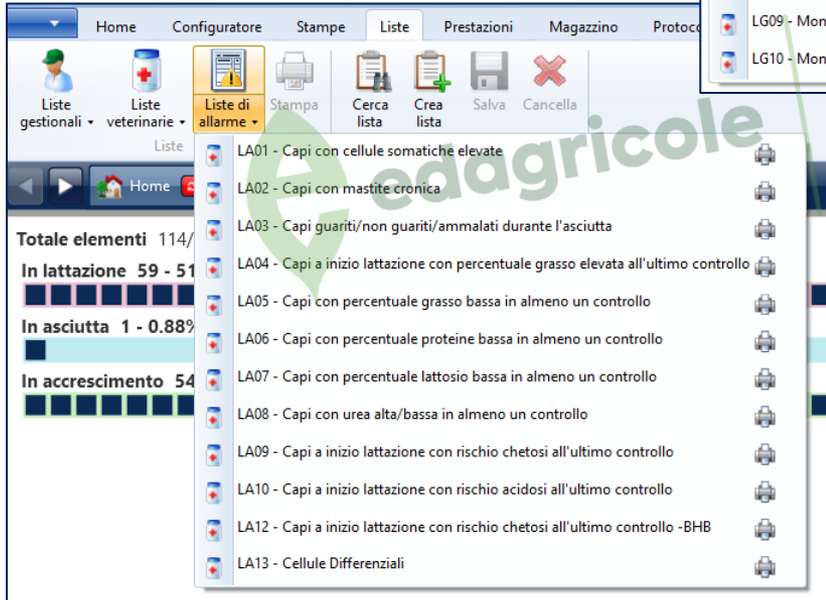
KET02 - Monitoraggio rischio chetosi

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51,75%



Liste





Alcuni esempi di REPORT, utili per monitorare la situazione aziendale, e di LISTE di attenzione, per ottimizzare l'attività, utilizzando dati ed indici semplici e complessi

Categorie

Zootecniche aziendali

Riepilogative zootecniche aziendali

Parametri zootecniche aziendali

Sintetico Collettivo

Sintetico Individuale Aziendale

Prestampato

Dati Accantonati Report LA03 - Capi guariti/no... LA09 - Capi a inizio latt...

Sintetico Individuale Aziendale

Razza	SOGGETTO				LATTAZIONE						PRODUZIONE GIORNALIERA							RIPRODUZIONE							
	Matricola	Id. Aziendale	Età CF mesi	Età D. Anni	Data Parto	Par/Ant	Indice Parto	Indice ANA	EVM	Dif. Cellule CF/CF1	Latte KG	Grasso %	Proteine %	%Gr / %Pr	Cellule ml/l	Linear Score	Caseina %	Lattosio %	Urea mg/dl	Stato	Parto 1 GG	Parto 2 GG	Parto 3 GG		
00	IT1	0023	32	1	03/01/2022	PA	A	115	10.964		36,8	2,76	3,49	0,79	14	0,16	2,69	5,05	22,60	F	60				
00	IT1	0059	35	1	30/08/2021	PA	A	241	10.098		21,2	4,34	4,38	0,99	157	3,65	3,52	4,89	27,70	G	48	48	1		
02	IT1	0001	48	29	2	30/12/2021	PA	A	119	-2607	12,564		-22	48,0	3,61	2,99	1,21	267	4,62	2,27	4,66	33,20	F	96	48
02	IT1	0007	49	41	2	08/10/2021	PA	A	202	-2543	11,690		-69	35,8	3,68	3,43	0,67	197	3,98	2,62	4,96	31,90	F	48	48
02	IT1	0009	45	21	2	09/10/2021	PA	A	201	-2377	6,535		86	15,6	3,18	3,55	0,86	197	3,98	2,62	4,96	31,90	F	48	48
02	IT1	0010	32	1	26/10/2021	PA	A	184	-2853	12,666				37,0	3,29	3,50	0,97	91	2,86	2,35	4,91	27,00	G	32	32
02	IT1	0013	38	1	25/07/2021	PA	A	277	-3208	11,602				27,3	4,07	3,35	0,34	128	4,82	2,88	4,84	35,40	G	71	71
02	IT1	0014	27	1	12/03/2022	PA	A	47	-3095	11,511				37,0	3,91	3,23	1,23	93	2,33	2,51	4,93	27,00	I		
02	IT1	0015	37	24	2	05/04/2022	PA	A	23	-2772			41	39,8	3,80	3,30	0,94	96	2,94	2,59	4,77	24,00	NI		
02	IT1	0017	53	63	2	16/10/2021	PA	A	194	-2881	11,877		-60	38,4	3,89	3,48	1,12	173	3,79	2,77	5,19	29,70	G	93	124
02	IT1	0018	45	20	2	04/06/2021	PA	A	287	-2528	12,305		67	30,0	4,13	3,82	1,06	39	1,64	3,03	4,93	32,00	G	57	97
02	IT1	0026	58	69	2	23/04/2022	PA	B	13	-3289															
02	IT1	0027	38	1	28/08/2021	PA	A	243	-2619	12,915			-820	35,8	2,80	3,65	0,77	82	2,71	2,80	4,53	28,10	G	50	147
02	IT1	0028	37	41	2	08/03/2021	PA	B	402	-2981	10,579		-168												
02	IT1	0029	41	11	2	19/12/2021	PA	A	130	-3207	7,532		31	24,6	4,34	4,06	1,07	162	3,76	3,11	4,83	23,50	F	52	
02	IT1	0030	42	24	2	21/04/2022	PA	A	7	-2584			-1771	30,0	4,71	4,80	1,02	214	4,10	3,67	4,70	19,90	NI		
02	IT1	0032	39	1	31/05/2021	PA	A	332	-2696	12,423				28,6	3,47	3,75	0,90	109	3,12	2,99	4,96	33,60	G	43	119
02	IT1	0033	75	44	3	24/03/2021	PA	A	400	-1942	12,191		-1873	16,4	3,48	3,53	0,99	392	4,87	2,66	4,81	26,50	F	175	
02	IT1	0036	65	71	3	21/10/2021	PA	A	128	-2046	8,494		-468	33,2	3,06	3,23	0,95	54	2,11	2,53	5,12	28,50	G	48	48
02	IT1	0038	29	1	12/04/2022	PA	A	16	-3200					21,8	4,90	3,73	1,31	79	2,66	3,00	5,09	21,60	NI		
02	IT1	0039	41	60	2	28/12/2021	PA	A	121	-2465	8,498		31	28,6	4,30	2,97	1,45	36	1,53	2,32	5,25	38,00	F	43	
02	IT1	0043	35	1	21/07/2021	PA	A	281	-3294	10,337				26,0	5,08	3,62	1,40	130	3,26	2,92	5,00	23,20	G	43	43
02	IT1	0044	64	69	3	19/08/2021	PA	B	252	-2149	10,045		-153	22,4	4,62	3,87	1,19	908	6,18	3,12	4,87	33,70	MI		
02	IT1	0046	27	1	02/04/2022	PA	A	26	-3162					38,8	4,76	2,88	1,65	91	2,86	2,23	4,93	22,00	NI		
02	IT1	0048	55	27	2	22/08/2021	PA	A	249	-3443	12,125		21	31,8	3,61	3,59	1,01	96	2,94	2,80	4,62	34,10	G	43	110
02	IT1	0050	75	42	4	23/11/2021	PA	A	156	-2313	11,758		-168	41,4	2,88	3,23	0,89	99	2,89	2,51	5,16	24,50	F	97	
02	IT1	0052	74	35	3	24/03/2021	PA	A	400	-2789	12,269		412	25,2	4,08	3,71	1,10	85	2,77	2,92	4,93	35,00	G	73	210
02	IT1	0053	71	26	4	10/01/2022	PA	A	108	-2768	8,842		29	33,6	3,47	3,31	1,05	357	4,84	2,58	4,76	28,20	F	78	
02	IT1	0058	45	36	2	02/10/2021	PA	A	208	-2717	11,739		-30	36,2	3,73	3,79	0,96	15	0,26	3,03	4,81	25,00	F	74	
02	IT1	0060	57	62	3	30/09/2021	PA	A	210	-3287	13,181		-77	39,6	3,32	3,15	1,05	61	2,29	2,45	5,10	27,40	G	41	41
02	IT1	0063	89	75	4	23/08/2021	PA	D	248	-1994	13,360		-1.139	44,2	2,97	3,17	0,94	59	2,24	2,43	4,76	25,80	Y	168	
02	IT1	0065	89	38	5	06/02/2022	PA	D	81	-1745	6,652		283	30,4	3,86	3,43	1,13	441	5,14	2,71	5,10	20,40	MI		
02	IT1	0067	43	28	2	24/10/2021	PA	A	186	-3092	8,518		240	26,4	4,06	3,65	1,11	124	3,31	2,85	4,85	23,40	F	47	

- Categorie
- Rischio mastite
- Rischio chetosi
- Patologie

- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA13 - Cellule Differenziali
- SCC01 - Statistica generale rischio mastite
- SCC02 - Analisi cellule somatiche
- SCC03 - Analisi cellule somatiche confronto Azienda-Provincia-Italia
- SCC04 - Analisi cellule gruppi produttivi
- SCC05 - Cellule Somatiche Differenziali
- SCC06 - Rischio mastite subclinica

Report LA03 - Capi guariti/no...

SCC01 - Statistica generale rischio mastite

Controllo di Riferimento **28-04-2022**

01	CAPIS PRESENTI	70
02	CAPIS CONTROLLATI	58
03	N. MEDIO LATTAZIONE	2,7
04	LUNGHEZZA MEDIA LATTAZIONE (Gg)	161
05	PRODUZIONE MEDIA PER CAPO (Kg)	33,2

Situazione generale	06 Numero Capi		07 Prod. Media		08 Media Pond. Cellule		09 Media LS		10 ≤ 200.000		11 tra 200.000 e 500.000		12 > 500.000	
	N.	%	Eg	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%
PRIMIPARE	13		28,7		115		2,49		12	92,8	1	7,7		
SECONDIRIPARE	19		30,2		139		3,04		14	73,7	5	26,3		
TERZIPARE E OLTRE	26		37,6		183		2,88		19	73,1	4	15,4	3	11,5
TOTALE	58		33,2		157		2,85		45	77,6	10	17,2	3	5,2

Stato sanitario ultimi 3 controlli	13 Croniche		14 Malate		15 Nuove Infezioni		16 Guarite		17 Sane		18 Fresche <=200.000		19 Fresche >200.000	
	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%
PRIMIPARE	1	10,0			1	10,0			8	80,0	2	100,0		
SECONDIRIPARE	1	5,9			4	23,5			11	64,7	2	100,0		
TERZIPARE E OLTRE	1	5,6			3	16,7			11	61,1	7	87,5	1	12,5
TOTALE	2	4,4	0,0		8	17,8	0,0		30	66,7	11	91,7	1	8,3

Valutazione dell'asciutta	20 Durata Media Asciutta gg.			21 Guarite (G++)			22 Migliorate (G)			23 Peggiorate (A++)			24 Ammalate (A)			25 Non Guarite (NG)			26 Sane		
	N.	%	%	N.	%	%	N.	%	%	N.	%	%	N.	%	%	N.	%	%	N.	%	%
SECONDIRIPARE	67	3	14,3				2	9,5					1	4,8	15	71,4					
TERZIPARE E OLTRE	76	9	31,0				2	6,9					1	3,4	15	51,7					
TOTALE	72	12	34,0	0,0			4	8,0	0,0				2	4,0	30	60,0					

Stato Sanitario Ultimi 3 Controlli

Valutazione asciutta

Categorie

Rischio mastite

Rischio chetosi

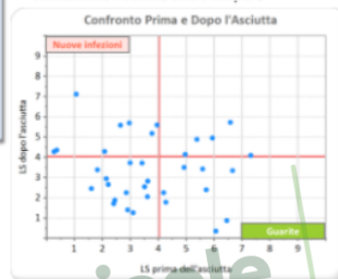
Patologie

Categorie

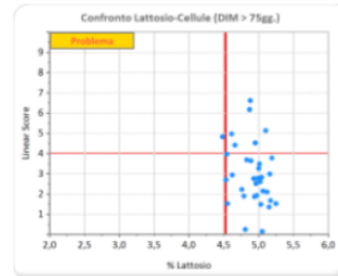
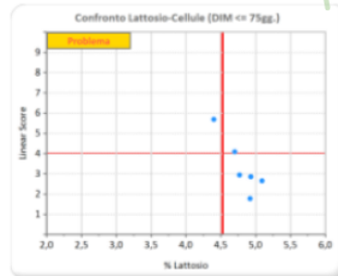
- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA13 - Cellule Differenziali
- SCC01 - Statistica generale rischio mastite**
- SCC02 - Analisi cellule somatiche
- SCC03 - Analisi cellule somatiche confronto Azienda-Provincia-Italia
- SCC04 - Analisi cellule gruppi produttivi
- SCC05 - Cellule Somatiche Differenziali
- SCC06 - Rischio mastite subclinica

Stampe Salva

SCC01 - Statistica generale rischio mastite



Analisi Mastiti - Ultimo Controllo



Esempio di utilizzo di due misure (Cellule Somatiche espresse in Linear Score e Lattosio espresso in %) per caratterizzare il livello di rischio, in questo caso della mastite. Il livello di rischio è alto per Linear Score superiore a 4 e Lattosio inferiore al 4,5%

- Rischio mastite
- Rischio chetosi
- Patologie

- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA13 - Cellule Differenziali
- SCC01 - Statistica generale rischio mastite
- SCC02 - Analisi cellule somatiche
- SCC03 - Analisi cellule somatiche confronto Azienda-Provincia-Italia
- SCC04 - Analisi cellule gruppi produttivi
- SCC05 - Cellule Somatiche Differenziali
- SCC06 - Rischio mastite subclinica

report LA03 - Capi guariti/no... LA09 - Capi a inizio latt...

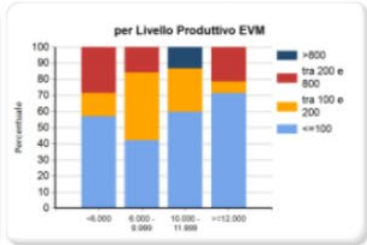
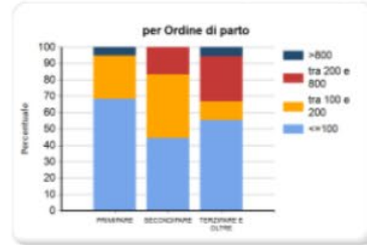
SCC02 - Analisi cellule somatiche

	f	%f	DF, f	DF, %	DF, %	%DF
Produzione EVM						
6.000 - 9.999	19	26,4	42,1	42,1	15,8	0,0
10.000 - 11.999	15	30,9	60,0	26,7	0,0	13,3
>=12.000	14	33,5	71,4	7,1	21,4	0,0
Durata Asciutta						
<45	25	29,8	48,0	24,0	28,0	0,0
45 - 59	2	31,8	100,0	0,0	0,0	0,0
>=60	8	28,8	50,0	25,0	12,5	12,5
Giorni in Lattazione						
<60	7	29,3	71,4	0,0	28,6	0,0
61-119	8	32,6	37,5	25,0	37,5	0,0
120-239	20	30,7	65,0	15,0	0,0	0,0
>=240	20	27,1	50,0	25,0	15,0	10,0

Analisi Cellule Ultimo e Penultimo Controllo

Valutazione sugli ultimi 2 controlli	07 Num. Capi	08 Croniche	09 Nuove Infezioni	10 Guarite	11 Sane	12 Probabilità Nuove Infezioni	13 Probabilità Guarigione
		%	%	%	%		
PRIMIPARE	17	0,0	1 5,9	1 5,9	15 88,2		6 100
SECONDIRIPARE	15	0,0	2 13,3	2 13,3	11 73,3		15 100
TERZIPARE E OLTRE	17	1 5,9	4 23,5	3 17,6	9 52,9		31 75
TOTALE	49	1 2,0	7 14,3	6 12,2	35 71,4		17 86

Distribuzione Capi in Produzione per Numero di Cellule Somatiche (u/ml x 1000)



Categorie

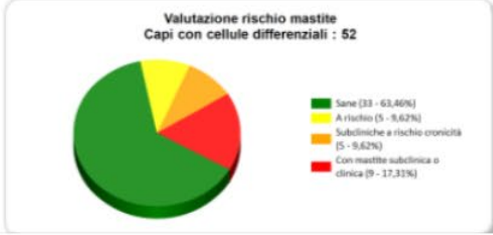
- Rischio mastite
- Rischio chetosi
- Patologie

- Categorie
- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
 - LA02 - Capi con mastite cronica
 - LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
 - LA13 - Cellule Differenziali**
 - SCC01 - Statistica generale rischio mastite
 - SCC02 - Analisi cellule somatiche
 - SCC03 - Analisi cellule somatiche confronto Azienda-Provincia-Italia
 - SCC04 - Analisi cellule gruppi produttivi
 - SCC05 - Cellule Somatiche Differenziali
 - SCC06 - Rischio mastite subclinica

LA13 - Cellule Differenziali

Data Riferimento: 27-01-2021 <Data CF esaminato: 27-01-2021> <Ordinamento: NumeroAziendale ASC, DIM ASC, CelluleSomatiche ASC, CelluleDifferenziali ASC>

Matricola	Nome	N. Az.	N. Lt.	Data Parto	Gg in Lattaz.	Latte	Cellule Somatiche	LS	Cellule Differenziali	
IT01		0003	3	18-10-2020	101	36,4	59	2,2	78,80	●●●●●
IT01	KOVAC AMBRA	0006	4	12-10-2020	107	39,4	509	5,3	77,90	●●●●●
IT01		0019	4	05-07-2020	206	33,4	573	5,5	65,20	●●●●●
IT01	LADNER	0022	6	20-03-2020	313	28,0	2316	7,5	90,30	●●●●●
IT01		0026	1	25-04-2020	277	31,6	345	4,8	72,80	●●●●●
IT01	ALLEMAR BIPPA	0031	3	06-07-2020	203	35,0	114	3,2	72,20	●●●●●
IT01	BAGOLINO CIOKA	0033	2	14-03-2020	319	17,8	1066	6,5	46,80	●●●●●
IT01		0044	2	08-09-2020	141	25,8	334	4,8	60,90	●●●●●
IT01	BRUTUS	0045	7	05-02-2018	1087	24,9	547	5,5	78,00	●●●●●
IT01		0053	3	13-01-2021	14	40,0	494	5,3	79,90	●●●●●
IT01		0064	2	10-12-2020	48	43,2	403	5,0	68,70	●●●●●
IT01		0065	4	11-01-2021	16	25,2	1163	6,5	82,50	●●●●●
IT01	SPEAKER CETRA	0070	3	06-01-2021	21	43,4	244	4,3	79,20	●●●●●
IT01		0071	2	28-11-2020	60	24,2	70	2,5	72,60	●●●●●
IT01	SPEAKER COPPA	0075	3	18-10-2020	101	44,0	235	4,2	47,40	●●●●●
IT01	SPEAKER CESIRA	0077	3	25-08-2020	155	32,4	349	4,8	77,30	●●●●●
IT01		0093	2	30-10-2020	89	29,4	87	2,8	72,10	●●●●●
IT01		0096	1	06-01-2021	21	26,2	142	3,5	78,70	●●●●●
IT01		0102	2	29-05-2020	243	17,6	382	4,9	65,70	●●●●●



Stampe Salvate

gruppo mediche nuove

Categorie

Monitoraggio

BA01 – Monitoraggio rischio benessere animale

BA01 – Monitoraggio rischio benessere animale

ANNO 2020								ANNO 2021								
INDICATORI MENSILI								INDICATORI MENSILI								
Mesi	Controllo	Sog. Pres.	Sog. Cont.	DIM	PAR	SCC	KET	ACI	Controllo	Sog. Pres.	Sog. Cont.	DIM	PAR	SCC	KET	ACI
gen	21-01-2020	60	52	15,93	20,00	18,91	9,80	9,81	27-01-2021	57	52	12,85	18,75	5,66	9,84	6,84
feb	26-02-2020	60	55	19,15	20,00	16,66	9,80	6,86								
mar																
apr																
mag	13-05-2020	57	52	27,95	20,00	19,20	9,80	9,75								
giu	17-06-2020	58	51	28,85	19,84	10,00	9,80	9,67								
lug	27-07-2020	58	49	20,00	19,84	16,60	9,80	21,87								
ago																
set	02-09-2020	56	52	20,00	19,84	10,00	9,80	9,69								
ott	05-10-2020	57	46	19,97	19,84	20,00	9,78	9,64								
nov	10-11-2020	57	55	15,10	18,75	18,85	9,84	6,77								
dic	22-12-2020	58	55	14,31	18,75	19,84	9,84	9,61								

INDICATORI ANNUALI							
Num. Ct	Sog. Pre.	Sog. Cnt	DIM	PAR	SCC	KET	ACI
9	57	51	20,14	19,65	16,67	9,81	10,41

INDICATORI ANNUALI							
Num. Ct	Sog. Pre.	Sog. Cnt	DIM	PAR	SCC	KET	ACI
1	57	52	12,85	18,75	5,66	9,84	6,84

INDICATORE GLOBALE	
131	
Livello di benessere a Rischio	

INDICATORE GLOBALE	
023	
Livello di benessere Sufficiente	

Legenda

<p>Indicatori</p> <p>DIM Indicatore di regolarità riproduttiva</p> <p>PAR Indicatore di longevità</p> <p>SCC Indicatore di disturbi della mammella</p> <p>KET Indicatore di rischio di chetosi subclinica</p> <p>ACI Indicatore di rischio di acidosi subclinica</p>	<p>Interpretazione dei valori degli indicatori</p> <p>20-30 = a Rischio</p> <p>10-20 = Sufficiente</p> <p>0-10 = Buono</p>	<p>Interpretazione dell'Indicatore Globale</p> <p>0 0 0</p> <p>↑ ↑ ↑</p> <p>numero di indicatori che ricadono nella classe buona</p> <p>numero di indicatori che ricadono nella classe sufficiente</p> <p>numero di indicatori che ricadono nella classe a rischio</p> <p>es. 005 migliore condizione di benessere</p> <p>500 peggiore condizione di benessere</p>
--	---	---

INDICE GLOBALE BENESSERE AIA

DATI raccolti nell'ambito dei CCFF

SOGLIE per calcolare il RISCHIO

STATISTICHE per l'aggregazione dei dati

PARAMETRO	MISURA	STATISTICA	Soglie	LIVELLI BENESSERE		
				BUONO	SUFF.	RISCHI
Longevità	Ordine di parto	Media aziendale	2 - 3	> 3	3	< 2
Regolarità Riproduttiva	Giorni di lattazione (DIM)	Media aziendale	172 - 227	< 172	227	> 227
Sanità della Mammella	Cellule somatiche (x1000)	Media aziendale ponderata	300 - 400	< 300	300 - 400	> 400
Chetosi subclinica	Grasso (%) /Proteine (%), per DIM ≤ 60	% animali (per razza)	(>) 1.4 ¹	< 40%	n.d.	> 40%
Acidosi subclinica	Grasso (%)	% animali (per razza)	(<) 2.5 ¹	< 15%	n.d.	> 15%

Standardizzazione

0 - 10 10 - 20 20 - 30

1) Razza Frisona

PARAMETRO da letteratura scientifica

VALUTAZIONE GLOBALE

Numero di tre cifre:

la prima numero di indicatori a rischio,
la seconda il numero di indicatori sufficienti
la terza numero di indicatori buoni.

1 2 2

Indicatori nella classe a **BUONA**

Indicatori nella classe a **SUFFICIENTE**

Indicatori nella classe a **RISCHIO**

La valutazione globale **migliore** è 005, mentre la **peggiore** è 500.

Indicatore estate inverno

Totale elementi 114/114

In lattazione 59 - 51.75%



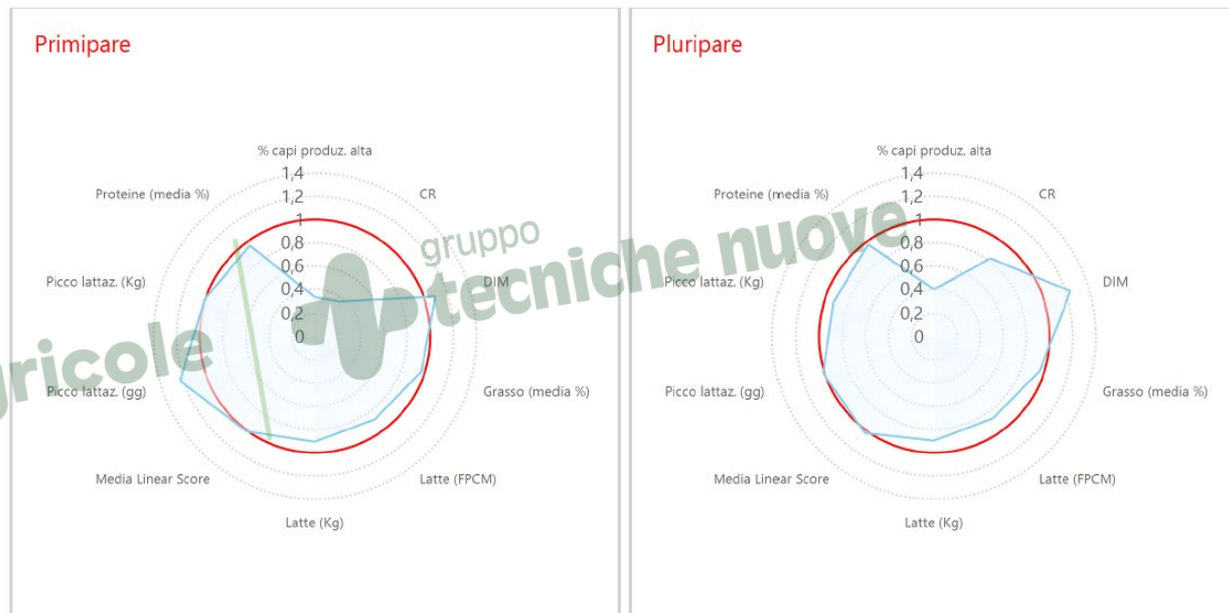
In asciutta 1 - 0.88%

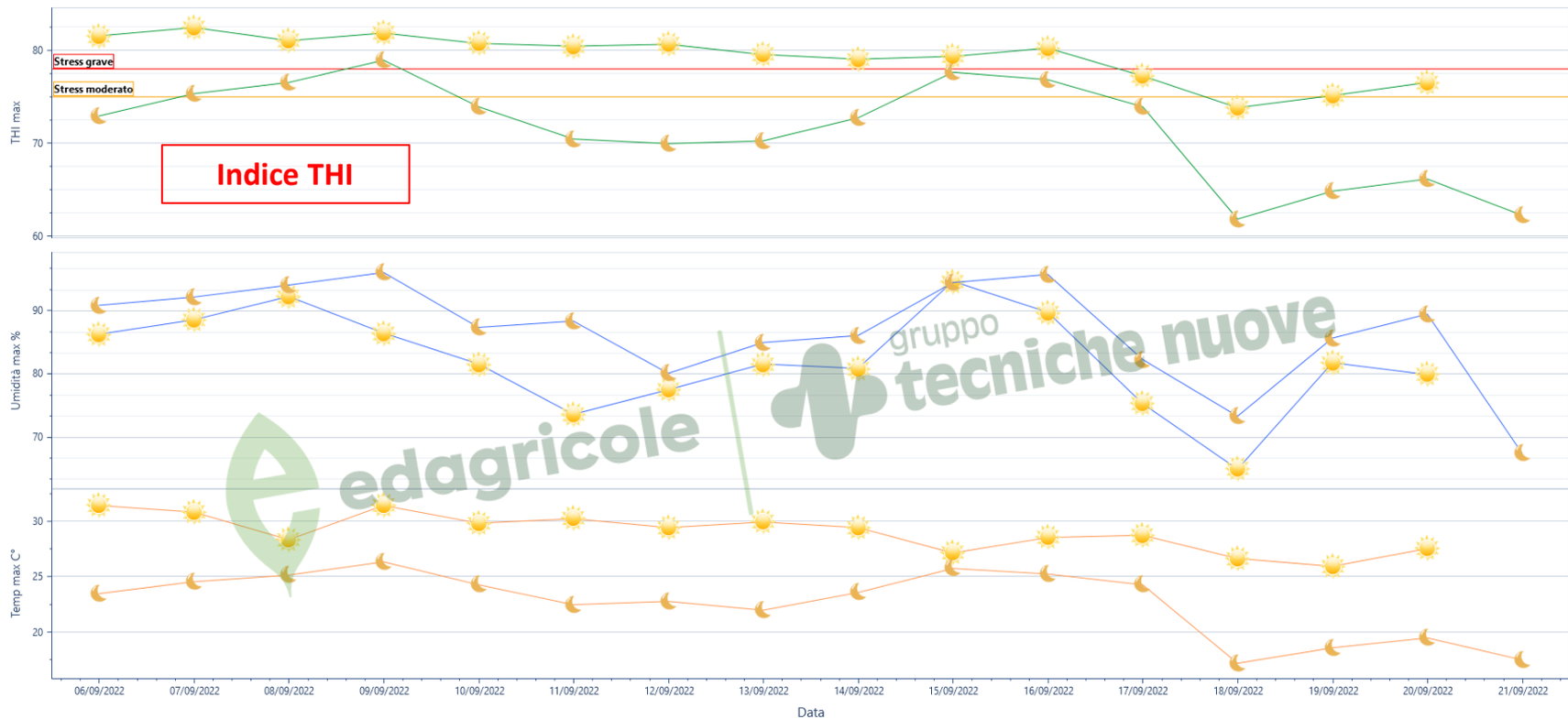


In accrescimento 54 - 47.37%



Confronto fra la situazione produttiva nel periodo estivo rispetto a quello invernale. Nei grafici è riportato in rosso il cerchio corrispondente al valore 1 dell'indice che corrisponde ad una identica produzione nei due periodi. Tanto più l'indice si abbassa tanto maggiore è il calo produttivo nel periodo estivo





Elaborazione grafica dei dati prodotti da **centraline metereologiche** (temperatura e umidità) e dell'indice THI utilizzato per stimare il rischio di stress da caldo negli animali (elaborazione prodotta dal software Sialleva per aziende dotate di centralina).

Lista unica veterinaria

Home Configuratore Stampa Liste Prestazioni Magazzino Protocolli Gestione latte ModelloIV Invio Dati Report

Liste gestionali Liste veterinarie Liste di allarme Stampa Cerca lista Crea lista Salva Cancela

- LV00 - Lista unica veterinaria
- LV01 - Capi per visita puerperale
- LV02 - Capi per visita post-partum
- LV03 - Capi per visita ginecologica
- LV06 - Capi per diagnosi di gravidanza
- LV08 - Capi per riconferma diagnosi di gravidanza

Data di rif
Razza
Escludi vis
Num. eve

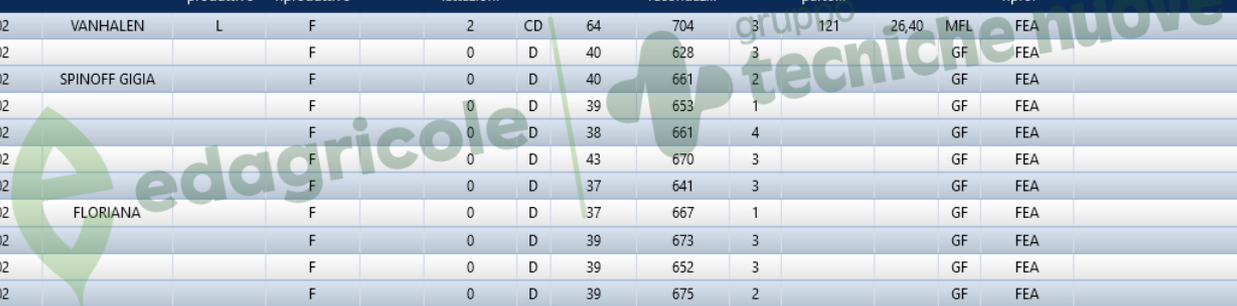
LG03 [CapiDaFecor]
 Nessuna
 Nessuna

Maturità
 Età (mesi) Nessuna
 Num.Lattazione
 Include soggetti parcheggiati

Stato produttivo
 Num fecondazione Nessuna
 Escludi riconferma diagnosi Tutti
 Applica filtri

Data ultimo CF: **Soggetti: 69**

N. az	Matricola	Razza	Nome	Stato produttivo	Stato riproduttivo	Gruppo	Numero lattazioni	VF	Età in mesi	gg ultima fecondaz...	N. ins	Distanza parto...	Ult. pro	Stt	Ult. eve. ripro.	Ult. farmaci	Ult. vis. vet.	Note
0067	IT0	02	VANHALEN	L	F		2	CD	64	704	3	121	26,40	MFL	FEA			
0041	IT0	02			F		0	D	40	628	3			GF	FEA			
0047	IT0	02	SPINOFF GIGIA		F		0	D	40	661	2			GF	FEA			
0062	IT0	02			F		0	D	39	653	1			GF	FEA			
0073	IT0	02			F		0	D	38	661	4			GF	FEA			
0078	IT0	02			F		0	D	43	670	3			GF	FEA			
0098	IT0	02			F		0	D	37	641	3			GF	FEA			
0099	IT0	02	FLORIANA		F		0	D	37	667	1			GF	FEA			
0104	IT0	02			F		0	D	39	673	3			GF	FEA			
0105	IT0	02			F		0	D	39	652	3			GF	FEA			
0106	IT0	02			F		0	D	39	675	2			GF	FEA			
0001	IT0	02		L	F		2	D	68	640	2	118	48,00	MFL	FEA			
0014	IT0	02	FLOKI	L	F		1	D	48	626	1	60	37,00	MFL	FEA			
0039	IT0	02	SKATE EBEBY	L	F		2	D	61	660	3	100	28,60	MFL	FEA			
0046	IT0	02	ENTERPRISE GIGIA	L	F		1	D	48	621	1	44	28,80	MFL	FEA			
0053	IT0	02		L	F		4	D	92	669	1	78	33,60	MFL	FEA			
0058	IT0	02		L	F		2	D	65	625	6	222	36,20	MFL	FEA			
0069	IT0	02	VANHALEN	L	F		2	D	64	640	2	74	31,80	MFL	FEA			
0087	IT0	02	CHEVFNNE	I	F		1	D	55	665	3	164	40,20	MFL	FEA			



Liste gestionali
Liste veterinarie

Liste di allarme
Stampa
Cerca lista
Crea lista
Salva
Cancella

- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA04 - Capi a inizio lattazione con percentuale grasso elevata all'ultimo controllo
- LA05 - Capi con percentuale grasso bassa in almeno un controllo
- LA06 - Capi con percentuale proteine bassa in almeno un controllo
- LA07 - Capi con percentuale lattosio bassa in almeno un controllo
- LA08 - Capi con urea alta/bassa in almeno un controllo
- LA09 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo
- LA10 - Capi a inizio lattazione con rischio acidosi all'ultimo controllo**
- LA12 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo -BHB
- LA13 - Cellule Differenziali

LA12 - Capi a inizio latt... LA10 - Capi a inizio latt...

Stato riproduttivo

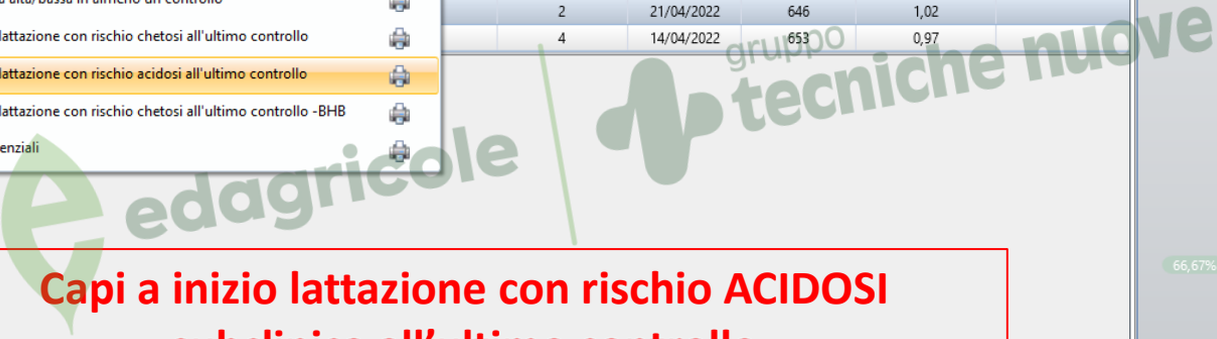
Gruppo	Numero lattazioni	Data ult parto	Giorni dal parto	Grasso/Proteine	Note
	2	21/04/2022	646	1,02	
	4	14/04/2022	653	0,97	

Popolazione : 6

- Altro (Capi: 4): 66,67%
- A rischio acidosi (Capi: 2): 33,33%**

LA10 - Capi a inizio lattazione con rischio acidosi all'ultimo controllo

Capi a inizio lattazione con rischio ACIDOSI subclinica all'ultimo controllo



Liste gestionali Liste veterinarie Liste di allarme Stampa Cerca lista Crea lista Salva Cancella

- LA01 - Capi con cellule somatiche elevate
- LA02 - Capi con mastite cronica
- LA03 - Capi guariti/non guariti/ammalati durante l'asciutta
- LA04 - Capi a inizio lattazione con percentuale grasso elevata all'ultimo controllo
- LA05 - Capi con percentuale grasso bassa in almeno un controllo
- LA06 - Capi con percentuale proteine bassa in almeno un controllo
- LA07 - Capi con percentuale lattosio bassa in almeno un controllo
- LA08 - Capi con urea alta/bassa in almeno un controllo
- LA09 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo
- LA10 - Capi a inizio lattazione con rischio acidosi all'ultimo controllo
- LA12 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo - BHB**
- LA13 - Cellule Differenziali

LA12 - Capi a inizio latt... LA10 - Capi a inizio latt... Prest.

Attivo Stato riproduttivo

razioni	Data ult parto	Giorni dal parto	Data ult. CF latte	N.volte inf. limite	Numero Tot CF	B ...	Note
	02/04/2022	665	28/04/2022	1	1	0..	

Popolazione : 6

- Inferiore (Capi: 5): 83,33%
- Compresa (Capi: 0): %
- Positiva (Capi: 1): 16,67%

LA12 - Capi a inizio lattazione con rischio chetosi all'ultimo controllo - BHB

Capi a inizio lattazione con rischio CHETOSI subclinica all'ultimo controllo



Categorie

- Identificazione registrazione
- Legge 30

- Categorie
- Cedola identificativa
 - Confronto soggetti BDN SIALL
 - Modello IV
 - Modello XII
 - Produzione per certificazione HACCP
 - Registro aziendale
 - Richiesta duplicati marche

Dati Accantonati  Report 

Confronto Registro Stalla BDN e Soggetti Presenti in SIALL

Collegamento con la BDN

Modello IV

Colore: Data Annulla: 4-26/09/2022 Codice controllo: 74199610
Modello: 4 TT
Progressivo di allevamento: 1729223

DICHIARAZIONE DI PROVENIENZA E DI DESTINAZIONE DEGLI ANIMALI (Mod. 4) DELLA SPECIE BOVINA/BUFALINA
REGIONE: _____
A.S.L.: _____

A) IDENTIFICAZIONE
I n. 9 capi riportati in allegato, provengono dall'allevamento identificato dal Codice Aziendale: _____, specie allevata BOVINI sito in Via Poggio 12, _____ €

PROPRIETARIO: SOCIETA' AGRICOLA / CODICE FISCALE: _____
DETTENTORE: SOCIETA' AGRICOLA B / CODICE FISCALE: 0

I capi riportati in allegato, fritto salvo quanto citato nel riquadro E), NON SONO sottoposti al divieto di spostamento, in applicazione a misure di polizia veterinaria.
Tali animali, se non nati in azienda, sono stati altresì introdotti in azienda con regolare documentazione di accompagnamento (disponibile informaticamente in BDN) e, per ciascuno di essi, in allegato viene riportata l'azienda o, nel caso di scambi o importazioni scortati dalle certificazioni previste, la nazione di provenienza e gli estremi della documentazione di accompagnamento.

B) INFORMAZIONI SUI TRATTAMENTI E SULLA CATENA ALIMENTARE (L.C.A.), di cui al Reg.853 del 2004
Gli animali di cui in allegato, destinati alla macellazione:
1) NON SONO STATI trattati e alimentati con sostanze di cui e' vietato l'impiego
2) Nei 90 giorni precedenti la data odierna della nascita
a) NON SONO STATI SONO STATI sottoposti a trattamenti con sostanze di cui agli artt.4 e 5, del D.L.vo n.158 del 16 marzo 2006 (non riportati sul Registro Elettronico)
b) NON SONO STATI SONO STATI sottoposti a trattamenti con alimenti medicamentosi (non riportati sul Registro Elettronico)
c) NON SONO STATI SONO STATI sottoposti a trattamenti con specialità medicinali (non riportati sul Registro Elettronico)
d) NON SONO STATI SONO STATI sottoposti a trattamenti riportati sul registro elettronico visualizzabili inquadrando il QR code sottostante
In caso di trattamento di cui alla voce 2), i dati relativi a: specialità medicinale veterinaria, data di somministrazione e tempo di sospensione per ciascun animale o partita sono riportati in allegato.
3) NON PRESENTANO PRESENTANO sintomi:
 emetici respiratori cutanei locomotori Altro
4) NON SONO STATI SONO STATI eseguiti esami di laboratorio pertinenti per la sicurezza alimentare
In caso di esami di laboratorio pertinenti per la sicurezza alimentare di cui alla voce 4), i dati relativi, per ciascun animale o partita, sono riportati in allegato.
5) L'azienda HA NON HA ricevuto segnalazioni di non conformità dell'ultima partita di animali inviata al macello da parte dei Servizi Veterinari Uffici dei macelli relativi a:
 Elementi di identificazione
 Rilevazioni antelavato mortuari.

Ok

Categorie
 Identificazione registrazione
 Legge 30
 Adempimenti bu
 Interventi fecondativi

Home Dati Inviati Dati Accantonati Report LA03 - Capi guariti/no... LA09 - Capi a inizio latt...

Riepilogo interventi fecondativi

Operatore	Riproduttore			Donatrice		Fattrice			Fecondazioni		Monta brada		Data racc. seme	Recapito	Centro Produzione
	Rz	Matricola	Nome corto	Rz	Matricola	Rz	Az	Matricola	Data	Tipo	Ingresso	Uscita			
VI6012L	68	BI	CHE	02	0080	IT			30-12-2021	C			03-01-2022		
VI6012L	68	BI	NETFLIX	02	0027	IT			31-12-2021	C			03-01-2022		
VI6012L	02	DI	HOTSPOT	02	0009	IT			02-01-2022	C			03-01-2022		
VI6012L	68	BI	CHE	02	0067	IT			02-01-2022	C			03-01-2022		
VI6012L	02	DI	HOTSPOT	02	0035	IT			02-01-2022	C			03-01-2022		
VI6012L	02	IT	WENDAT	02	0078	IT			05-01-2022	C			08-01-2022		
VI6012L	02	IT	STRADIVARI	02	0012	IT			05-01-2022	C			08-01-2022		
VI6012L	02	IT	EFESO P	02	0089	IT			07-01-2022	C			04-01-2022		
VI6012L	02	DI	JENGA P	02	0024	IT			12-01-2022	C			13-01-2022		
VI6012L	68	BI		02	0072	IT			13-01-2022	C			13-01-2022		
VI6012L	02	DI	JENGA P	02	0017	IT			17-01-2022	C			17-01-2022		
VI6012L	02	DI	COMEDY	02	0049	IT			20-01-2022	C			21-01-2022		
VI6012L	68	BI		02	0009	IT			21-01-2022	C			25-01-2022		
VI6012L	68	BI	CHE	02	0027	IT			22-01-2022	C			25-01-2022		

Codice Descrizione

Elementi: 1

Istituzionale Creato da

Associazione Regionale Allevatori del Veneto

Gestione del PROTOCOLLO di ASCIUTTA SELETTIVA

LG01 - Asciutta Selettiva

Cod. AUA:
Tel:
Data ultimo Controllo Funzionale: 10/05/2022
Totale capi in condizione fino al 12/10/2022: 114

Capi da asciugare: 109

P	Gr.	N. Az.	Matricola	Nome	Ultima lattazione			Ultimo CF		Cell.prec.		Previsione			Asciutta Selettiva		NOTE (BCS - Riconf.DG - Trattamenti)
					N. Lt.	Data Parto	gg dal Parto	Lt	Cell. som.	Cell. som. -1	Cell. som. -2	Data Asciutta	Data Parto	gg Asc. *	Tratt. Suggestito	Motivazione Tratt. Suggestito	
2	M742	ITI			5	08/09/2021	399	31,9	86	43	47	06/10/2022	05/12/2022	-54			
5	M336	ITI			1	24/11/2021	922	24,1	33	28	21	07/10/2022	06/12/2022	-55			
2	M747	ITI			5	11/09/2021	396	28,3	4762	989	3178	07/10/2022	06/12/2022	-55	SI	CEL. SOM. TOT.	
2	M319	ITI			1	26/11/2021	320	25,7	35	14	13	08/10/2022	07/12/2022	-56			Sessato : F
2	M911	ITI			4	19/11/2021	327	36,3	1363	533	629	08/10/2022	07/12/2022	-56	SI	CEL. SOM. TOT.	
2	M30	ITI			3	29/11/2021	317	37,4	22	14	21	10/10/2022	09/12/2022	-58			Sessato : F
2	M313	ITI			1	11/11/2021	335	30,5	51	39	88	10/10/2022	09/12/2022	-58			Sessato : F
5	M334	ITI			1	26/11/2021	320	35,2	36	21	24	11/10/2022	10/12/2022	-59			Sessato : F
1	M897	ITI			4	25/11/2021	321	36,5	41	32	70	11/10/2022	10/12/2022	-59			
5	M337	ITI			1	25/11/2021	321	35,7	68	12	16	12/10/2022	11/12/2022	-60			Sessato : F
1	M883	ITI			4	27/11/2021	319	36,2	24	48	168	12/10/2022	11/12/2022	-60	SI	CEL. SOM. TOT.	

Stato

*** Manca comunicazione parto o aborto

) Indica la previsione della durata di asciutta dalla data di stampa

P Animale in parcheggio

Razza	Durata asciutta prevista	Durata media gravidanza
02	223	283

Produzione minima di riferimento

Razza	latte	N. controlli per produzione bassa
02	14,0	4

Dettagli del Protocollo

Codice Protocollo	Descrizione Protocollo	N. Contr.		N. Cell. Somat.		N. Contr.		N. Cell. Somat.		Valori Medi	Presenza Mastite	CMT Positivo	Esame Bat. Positivo
		N.	Cell. Somat.	N.	Cell. Somat.	N.	Cell. Somat.						
[DEPREC]	> 100.000 su almeno uno degli ultimi 3 controlli	3	100								Ultimi Mes	Ultimi Giorni	Ultimi Giorni



Grazie
per l'attenzione



edagricole

