

Si tratta di uno strumento base per l'allevatore iscritto a Libro, affinché possa conoscere il grado di consanguineità dei vitelli nati. Un eccesso di consanguineità risulta fattore negativo per la gestione aziendale, poiché comporta una serie di scompensi, tra cui maggiori tassi di mortalità perinatale e neonatale, incidenza di difetti genetici. Questo calcolo permette di pianificare l'utilizzo di tori aziendali e/o del seme dei tori di fecondazione artificiale, eventualmente su una parte delle fattrici dell'allevamento.

L'utente può selezionare il gruppo di fattrici che intende utilizzare, ovvero di primipare o pluripare e ancora a seconda di età e indici genetici. Analogamente può impostare i tori tramite l'inserimento della matricola o del nome e il seme contenuto nel bidone a disposizione in azienda.

Filtra le Fattrici	- Scegli le fattrici che soddisfano i tuoi requisiti	Seleziona il filtro desiderato: - solo vacche - solo vacche e giovenche - solo manzette giovani - bovine con indice allevamento ≥100 - bovine con indice allevamento ≥102 - bovine con indice parto ≥100 - bovine con indice parto ≥102 - bovine con indice parto ≥104 - solo giovenche, manze e vitelle - femmine sotto i 12 mesi
Selezione i Tori	- Scegli i tori da utilizzare nel calcolo della consanguineità	
Calcolo CONSANGUINEITÀ	- Lancia il programma che calcola la consanguineità	
Azzerare Archivi	- Pulisci i files per una nuova elaborazione	

AZIENDA:	SOCIETÀ AGRICOLA *****	Cod. L.G. 9999999
FATTRICI:	40 fattrici selezionate - visualizza indici genetici delle Fattrici - vedi e modifica l'elenco delle Fattrici (pedigree)	
TORI:	7 Riproduttori Selezionati ALFIERE - ANNO' (fn) - BIMBO (fn) - CICIU (fn) - UCCIO - ZED - ZOOM - n.b. Clicca su un toro per eliminarlo dalla lista - visualizza indici Genetici Tori - visualizza Tabella Pedigree Tori	

Dopo aver inserito i candidati, viene calcolato il livello di consanguineità dei nascituri per ogni coppia bovina-toro. Il valore esprime la percentuale di geni uguali ereditati dai due genitori, cioè dei geni omozigoti, ereditati in due copie.

Un tabella a doppia entrata riporta per ogni coppia il grado di consanguineità del futuro vitello. Livelli maggiori del 3%, per i quali si sconsiglia l'accoppiamento, sono evidenziati dal fondino arancione.

I - BEEF Progetto finanziato nell'ambito della sottomisura 10.2 PSRN 2014-2020		UNIONE EUROPEA - FEASR fondo agricolo per lo sviluppo rurale - l'Europa investe nelle zone rurali MIPAAFT - Direzione Generale dello sviluppo rurale					
Tabella di Consanguineità							
AZ. AGRICOLA *****							
<< indietro <<							
ordina fattrici per: - matricola - nome - n° aziendale - data nascita - indice allevamento - indice carne	A L F I E R E	A N N O' O'	B I M B O	C I C I U	U C C I O	Z E D	Z O O M
Carolina IT*** 08-11-18	Allev 116 Carne 119 parti 0	2	3	2	.	.	2
Caspita IT*** 11-11-18	Allev 119 Carne 117 parti 0	5	2	3	2	.	2 3
Catania IT*** 12-11-18	Allev 115 Carne 110 parti 0	2	2
Calotta IT*** 12-11-18	Allev 118 Carne 117 parti 0	2	2	3	2	.	3 3
Camera IT*** 14-11-18	Allev 119 Carne 115 parti 0	3	2	2	.	2	3
Compagna IT*** 17-11-18	Allev 119 Carne 120 parti 0	2	2	2	.	2	2
Canzone IT*** 21-11-18	Allev 123 Carne 122 parti 0	2	2	3	2	2	2 2
Cdata IT*** 25-12-18	Allev 117 Carne 115 parti 0	3	2	.	.	.	4
Delta IT*** 05-01-19	Allev 123 Carne 120 parti 0	5	.	3	2	2	4

L'iscrizione a Libro può essere richiesta alla propria Associazione Provinciale Allevatori (A.P.A.) oppure all'Anaborapi