

## I tori **INSEME** dominano la Classifica Italiana di Luglio 2011:

A poco più di 4 mesi dalla sua nascita, il gruppo INSEME, nato dalla fusione dei Centri Tori di Modena (Semenitaly), Zorlesco (ELPZOO) e Reggio Emilia (Genetica 2000), nell'ultima valutazione genetica di Luglio 2011 può contare su ben 8 tori nelle prime 9 posizioni della classifica ufficiale italiana per PFT! **Un risultato questo mai raggiunto in precedenza da nessuna organizzazione F.A. in Italia.**

RK		PFT	LATTE	GR%	PR%	TIPO	ICM	A&P	LONG	CELL	FERT	PADRE	NONNO M	
1	<b>WYMAN</b>	<b>2871</b>	547	0,41	0,28	<b>2,54</b>	<b>2,34</b>	<b>3.29</b>	108	114	104	GOLDWYN	O-MAN BW	<b>GENETICA 2000</b>
2	<b>ARTES</b>	<b>2714</b>	1728	-0,07	-0,04	<b>3,36</b>	<b>3,94</b>	<b>3.21</b>	110	103	97	GOLDWYN	MARSHALL	<b>SEMEN ITALY</b>
3	<b>SPALLETTI</b>	<b>2676</b>	1290	0,29	0,05	<b>2,50</b>	<b>2,49</b>	<b>2.63</b>	108	113	101	GOLDWYN	STORM	<b>E.L.P.ZOO</b>
4	<b>COLOMBIANO</b>	<b>2668</b>	1454	-0,05	0,16	<b>2,03</b>	<b>2,16</b>	<b>2.87</b>	109	106	96	O-MAN	AARON	<b>E.L.P.ZOO</b>
5	<b>END-STORY</b>	<b>2660</b>	1205	0,23	0,12	<b>2,92</b>	<b>2,93</b>	<b>3.18</b>	109	98	102	O-MAN	JOCKO	<b>E.L.P.ZOO</b>
6	<b>SPARKLING</b>	<b>2657</b>	1420	0,16	0,01	<b>2,94</b>	<b>3,65</b>	<b>2.22</b>	109	107	100	GOLDWYN	ELAND	
7	<b>GOLDFARM</b>	<b>2615</b>	801	0,31	0,18	<b>2,25</b>	<b>2,76</b>	<b>2.47</b>	109	110	100	GOLDWYN	STORM	<b>GENETICA 2000</b>
8	<b>ALLEMAR</b>	<b>2576</b>	980	0,18	0,06	<b>2,42</b>	<b>3,21</b>	<b>2.36</b>	111	109	104	GOLDWYN	TUGOLO	<b>SEMEN ITALY</b>
9	<b>BEN</b>	<b>2568</b>	1456	0,20	0,20	<b>1,35</b>	<b>1,10</b>	<b>2.13</b>	104	104	99	GOLDWYN	BRETT	<b>SEMEN ITALY</b>

### IL COMMENTO:

- Al 1° posto della classifica ufficiale sale **PIROLO GOLDWYN WYMAN** frutto del golden-cross GOLDWYN x O-Man x Jocko; per la produzione aggiunge 27 figlie e migliora notevolmente tutti i suoi dati ed anche l'indice Cellule Somatiche. Le ben 41 figlie nuove per la morfologia lo portano a +2.54 per il tipo, +2.34 a ICM e +3.29 ad Arti & Piedi; *dulcis in fundo* il **genotipo BB** per la K Caseina che lo rende interessante per la caseificazione ed unico nel panorama Holstein mondiale.



*Pirolo Goldwyn WYMAN EX90*

- Al 2° posto **GO-FARM ARTES**, GOLDWYN x BW Marshall x Formation Ex93 (dalla Famiglia Jeffrey-Way) che conferma tutto quello che di incredibile aveva fatto vedere nella sua prima uscita, tanto è che è stato definito il riproduttore che "DEFINISCE IL NUOVO STANDARD DELL'ECCELLENZA PER LA RAZZA HOLSTEIN". Le sue nuove 14 figlie per la morfologia confermano gli eccezionali dati morfologici; per la produzione vengono aggiunte 13 nuove figlie che confermano il suo strepitoso Indice Latte ampiamente sopra i 1700 Kg (resta il miglior figlio di Goldwyn al mondo per spinta produttiva). In Canada inoltre, la CDN (Canadian Dairy Network) segnala ARTES come unico toro al mondo ad avere su base canadese oltre +2000 kg di Latte e la "doppia cifra" rispettivamente per Tipo +16, Mammella +15, Arti&Piedi +11 e Forza Produttiva +11. Per tutte queste ragioni ARTES si conferma uno dei tori più "caldi" e completi nel panorama internazionale, anche come padre delle generazioni future.

- Al 4° posto l'ulteriore conferma di **NEW FARM O-MAN COLOMBIANO** (O-Man x New Farm Aaron Quantità EX91 x Aero Wade EX91). Aggiunge altre 9 secondipare e i suoi dati sono sempre stabili; a oltre 1 anno dalla sua prima uscita sta confermando tutte le sue prerogative che lo hanno posto all'attenzione degli allevatori di tutto il mondo; COLOMBIANO (consigliato anche per le manze, visto il suo indice 109 per il Parto) risulta il toro più utilizzato in Italia nel primo semestre del 2011.
- Al 5° posto **O-MAN END-STORY**, O-Man x Jocko x Luke; aggiunge 13 secondipare che lasciano invariati i suoi già validissimi indici, e anzi li rendono molto più attendibili. Anche per END-STORY, ad un anno dalla sua prima uscita, una ulteriore riconferma per l' unico figlio di O-man che presenta le 3 deviazioni a Tipo, ICM e Arti & Piedi ed un imbattibile indice Facilità Parto di 117. E' il terzo toro più utilizzato in Italia nel primo semestre 2011.
- Al 9° posto si posiziona **SILA GOLDWYN BEN** (Goldwyn x Brett x Valentein), il quale aggiunge 22 figlie per la produzione e 32 per la morfologia; aumenta notevolmente il suo dato produttivo, +264 kg nel latte, e tutti gli indici morfologici in particolare ICM ed Arti & Piedi. Si conferma un Goldwyn atipico con dati eccezionali sulla produzione, derivanti dalla linea materna (la madre Sila Brett Forest ha un record produttivo in 3° lattazione di oltre 207 q.li di latte in 305 gg. con il 4,16% di grasso e il 3,82% di proteine!!!), che lo pongono al primo posto della classifica per Proteine e Kg di Materia Utile.

#### LE NOVITA' DI LUGLIO:

- Il miglior toro di italiano prima uscita di questa valutazione è **SABBIONA SPALLETTI** (GOLDWYN x Storm EX93 x Demand VG89) che discende dalla grande LIVRAGA GAVINA EX96\*GM, che si posiziona subito al 3° posto della classifica ufficiale con 60 figlie in latte. Molto buoni i suoi dati produttivi, dove spicca la positività nei titoli, morfologia sopra le 2 deviazioni e dati fitness tutti positivi.
- Altra novità è **SABBIONA GOLDFARM**, suo fratello pieno, il quale dimostra le qualità di SABBIONA CRUDA EX93, dalla quale ha ereditato le stesse notevoli caratteristiche morfologiche e funzionali. **GOLDFARM** all'esordio si piazza prepotentemente al 7° posto del Rank nazionale.
- Tra i nuovi provati troviamo anche all'8° posto **CERVI ALLEMAR** (Goldwyn x Tugolo x Formation), altro strepitoso discendente di Cervi Tugolo Livermore VG86\*GM. Produzioni medio-alte con interessanti deviazioni percentuali, mostra una morfologia estrema, dove spicca il +3.21 per Arti & Piedi ed i dati fitness tutti molto positivi (109 per Cellule e 111 per Longevità).



*Questo straordinario risultato è frutto di un grande lavoro portato avanti nel tempo con molta serietà da tutto il personale dei Centri coinvolti, da tutti i tecnici e da tutte le persone che si dedicano quotidianamente alla vendita ed alla promozione del seme oltre che dagli allevatori che seguono con attenzione i nostri programmi.*