
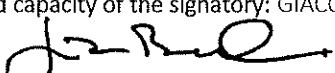


Zootechnical certificate, in accordance with Regulation (EU)2016/1012, for trade in purebred breeding animals of the following species:																																																				
a) bovine species ( <i>Bubalus bubalis</i> )																																																				
1. Name of issuing breed society/competent authority ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI SPECIE BUFALINA - VIA PETRARCA 42-44, 81100, CASERTA - +390823356743 - info@anasb.it - www.anasb.it																																																				
2. Name of breeding book THE GENETIC HERD BOOK OF THE BUFFALO SPECIES	3. Name of breed of purebred breeding animal ITALIAN MEDITERRANEAN BUFFALO																																																			
4. Class within the main section of the breeding book where animal is entered: MAIN SECTION – Male for artificial insemination																																																				
5. Sex of animal: M	6. Breeding book number of animal: IT 065 990 500 896																																																			
7. Identification of purebred breeding animal 7.1 System EAR TAG 7.2 Individual identification number IT 065 990 500 896 7.3 Animal health identification number IT 065 990 500 896 7.4 Name LANCILLOTTO	8. Identity verification 8.1 Method DNA 8.2 Result SIRE QUALIFIES DAM QUALIFIES																																																			
9. Date and country of birth of animal		16.09.2018 – ITALY																																																		
10. Name, address and email address of breeder MORESE GIUSEPPE – VIA MARCO POLO, PONTECAGNANO FAIANO, 84098 (SA), ITALY – Email: giuseppe.morese@gmail.com																																																				
11. Name, address and email address of owner CENTRO TORI CHIACCHIERINI – STRADA DEL RICHIAMO 21/A, CIVITELLA D'ARNA, 06070 (PG), ITALY – Email: centrotori@chiacchierini.it																																																				
12. The pedigree of the purebred breeding animal																																																				
12.1 Sire Breeding book number and section IT 065 990 399 482 – MAIN SECTION Name  IBMI 141	12.1.1 Paternal Grand sire Breeding book number and section IT 071 990 124 147 – MAIN SECTION Name CASSIO IBMI 152																																																			
	12.1.2 Paternal Grand dam Breeding book number and section IT 065 990 258 171 – MAIN SECTION Name FRUFRÙ IBMI 129																																																			
12.2 Dam Breeding book number and section IT 065 990 258 202 – MAIN SECTION Name LETTERINA IBMI 134	12.2.1 Maternal Grand sire Breeding book number and section IT 071 990 060 206 – MAIN SECTION Name ITALO IBMI 136																																																			
	12.2.2 Maternal Grand dam Breeding book number and section IT 065 000 263 482 – MAIN SECTION Name LEPRE IBMI 114																																																			
13. Additional information																																																				
13.1 Results of performance testing																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DAM</th> <th colspan="8">Milk yield</th> <th colspan="5">Morphological evaluation (27.11.2018)</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>Age</th> <th>Days milk</th> <th>Kg milk</th> <th>% fat</th> <th>Kg fat</th> <th>% protein</th> <th>Kg protein</th> <th>Final score</th> <th>Structure</th> <th>Feet &amp; Legs</th> <th>Productive potential</th> <th>Mammary System</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>First</td> <td>1</td> <td>2/09</td> <td>255</td> <td>3.257</td> <td>6,90</td> <td>227</td> <td>4,60</td> <td>152</td> <td rowspan="2">83</td> <td rowspan="2">83</td> <td rowspan="2">80</td> <td rowspan="2">84</td> <td rowspan="2">85</td> </tr> <tr> <td>Best</td> <td>5</td> <td>7/06</td> <td>270</td> <td>3.931</td> <td>8,00</td> <td>316</td> <td>4,50</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>			DAM	Milk yield								Morphological evaluation (27.11.2018)					N°	Age	Days milk	Kg milk	% fat	Kg fat	% protein	Kg protein	Final score	Structure	Feet & Legs	Productive potential	Mammary System	First	1	2/09	255	3.257	6,90	227	4,60	152	83	83	80	84	85	Best	5	7/06	270	3.931	8,00	316	4,50	180
DAM	Milk yield								Morphological evaluation (27.11.2018)																																											
	N°	Age	Days milk	Kg milk	% fat	Kg fat	% protein	Kg protein	Final score	Structure	Feet & Legs	Productive potential	Mammary System																																							
First	1	2/09	255	3.257	6,90	227	4,60	152	83	83	80	84	85																																							
Best	5	7/06	270	3.931	8,00	316	4,50	180																																												
13.2 Up-to-date results of the genetic evaluation carried out last on: 01.10.2020																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IBMI</th> <th>ACCURACY</th> <th>KG MILK</th> <th>% FAT</th> <th>% PROTEIN</th> <th>MAMMARY SYSTEM</th> <th>FEET &amp; LEGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>0,32</td> <td>236</td> <td>-0,02</td> <td>-0,02</td> <td>1,77</td> <td>1,38</td> </tr> </tbody> </table>			IBMI	ACCURACY	KG MILK	% FAT	% PROTEIN	MAMMARY SYSTEM	FEET & LEGS	121	0,32	236	-0,02	-0,02	1,77	1,38																																				
IBMI	ACCURACY	KG MILK	% FAT	% PROTEIN	MAMMARY SYSTEM	FEET & LEGS																																														
121	0,32	236	-0,02	-0,02	1,77	1,38																																														
13.3 Genetic defects and genetic peculiarities of donor female in relation to the breeding programme																																																				
13.4 Other relevant information on donor female MORPHOLOGICAL EVALUATION																																																				
14. Validation																																																				
14.1 Done at: CASERTA	14.2 on: 03.11.2020																																																			
14.3 Name and capacity of the signatory: GIACOMO BERTOLINI – ANASB DIRECTOR																																																				
14.4 Signature																																																				
<p align="right"><b>ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI SPECIE BUFALINA</b> Via F. Petrarca, 42-44 81100 CASERTA (CE) C.F. 80109780611</p>																																																				

Certificato zootecnico, a norma del regolamento (UE) 2016/1012, per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura della seguente specie:

a) specie bovina (*Bubalus bubalis*)



1. Nome dell'ente selezionatore/autorità competente che rilascia il certificato ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI SPECIE BUFALINA - VIA PETRARCA 42-44, 81100, CASERTA - +390823356743 - info@anasb.it - www.anasb.it																																																	
2. Nome del libro genealogico LIBRO GENEALOGICO DELLA SPECIE BUFALINA	3. Nome della razza dell'animale riproduttore di razza pura RAZZA MEDITERRANEA ITALIANA																																																
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui l'animale è iscritto: SEZIONE PRINCIPALE – Autorizzato FA																																																	
5. Sesso dell'animale: M	6. Numero di iscrizione nel libro genealogico: IT 065 990 500 896																																																
7. Identificazione dell'animale riproduttore di razza pura 7.1 Sistema MARCA AURICOLARE 7.2 Numero di identificazione individuale IT 065 990 500 896 7.3 Numero di identificazione ai sensi della normativa in materia di sanità animale IT 065 990 500 896 7.4 Nome LANCILLOTTO	8. Verifica dell'identità 8.1 Metodo DNA 8.2 Risultato PADRE COMPATIBILE MADRE COMPATIBILE																																																
9. Data e Paese di nascita dell'animale 16.09.2018 – ITALIA																																																	
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica dell'allevatore MORESE GIUSEPPE – VIA MARCO POLO, PONTECAGNANO FAIANO, 84098 (SA) – Email: giuseppe.morese@gmail.com																																																	
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica del proprietario CENTRO TORI CHIACCHIERINI – STRADA DEL RICHIAVO 21/A, CIVITELLA D'ARNA, 06070 (PG) – Email: centrotori@chiacchierini.it																																																	
12. Genealogia dell'animale riproduttore di razza pura																																																	
12.1 Padre Libro genealogico n. e sezione IT 065 990 399 482 – SEZIONE PRINCIPALE Nome  IBMI 141	12.1.1 Nonno paterno Libro genealogico n. e sezione IT 071 990 124 147 – SEZIONE PRINCIPALE Nome CASSIO IBMI 152																																																
	12.1.2 Nonna paterna Libro genealogico n. e sezione IT 065 990 258 171 – SEZIONE PRINCIPALE Nome FRUFRÙ IBMI 129																																																
12.2 Madre Libro genealogico n. e sezione IT 065 990 258 202 – SEZIONE PRINCIPALE Nome LETTERINA IBMI 134	12.2.1 Nonno materno Libro genealogico n. e sezione IT 071 990 060 206 – SEZIONE PRINCIPALE Nome ITALO IBMI 136																																																
	12.2.2 Nonna materna Libro genealogico n. e sezione IT 065 000 263 482 – SEZIONE PRINCIPALE Nome LEPRE IBMI 114																																																
13. Informazioni supplementari																																																	
13.1 Risultati della prova di performance																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MADRE</th> <th rowspan="2">N°</th> <th rowspan="2">Età</th> <th colspan="6">Produzione</th> <th colspan="5">Valutazione Morfologica (27.11.2018)</th> </tr> <tr> <th>gg</th> <th>Kg latte</th> <th>% grasso</th> <th>Kg grasso</th> <th>% protelna</th> <th>Kg protelna</th> <th>Punteggio Finale</th> <th>Struttura</th> <th>Arti &amp; Piedi</th> <th>Potenzialità Produttiva</th> <th>Apparato Mammario</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prima</td> <td>1</td> <td>2/09</td> <td>255</td> <td>3.257</td> <td>6,90</td> <td>227</td> <td>4,60</td> <td>152</td> <td rowspan="2">83</td> <td rowspan="2">83</td> <td rowspan="2">80</td> <td rowspan="2">84</td> <td rowspan="2">85</td> </tr> <tr> <td>Migliore</td> <td>5</td> <td>7/06</td> <td>270</td> <td>3.931</td> <td>8,00</td> <td>316</td> <td>4,50</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>		MADRE	N°	Età	Produzione						Valutazione Morfologica (27.11.2018)					gg	Kg latte	% grasso	Kg grasso	% protelna	Kg protelna	Punteggio Finale	Struttura	Arti & Piedi	Potenzialità Produttiva	Apparato Mammario	Prima	1	2/09	255	3.257	6,90	227	4,60	152	83	83	80	84	85	Migliore	5	7/06	270	3.931	8,00	316	4,50	180
MADRE	N°				Età	Produzione						Valutazione Morfologica (27.11.2018)																																					
		gg	Kg latte	% grasso		Kg grasso	% protelna	Kg protelna	Punteggio Finale	Struttura	Arti & Piedi	Potenzialità Produttiva	Apparato Mammario																																				
Prima	1	2/09	255	3.257	6,90	227	4,60	152	83	83	80	84	85																																				
Migliore	5	7/06	270	3.931	8,00	316	4,50	180																																									
13.2 Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il: 01.10.2020																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IBMI</th> <th>ACCURATEZZA</th> <th>LATTE</th> <th>% GRASSO</th> <th>% PROTEINE</th> <th>APP. MAMMARIO</th> <th>ARTI E PIEDI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121</td> <td>0,32</td> <td>236</td> <td>-0,02</td> <td>-0,02</td> <td>1,77</td> <td>1,38</td> </tr> </tbody> </table>		IBMI	ACCURATEZZA	LATTE	% GRASSO	% PROTEINE	APP. MAMMARIO	ARTI E PIEDI	121	0,32	236	-0,02	-0,02	1,77	1,38																																		
IBMI	ACCURATEZZA	LATTE	% GRASSO	% PROTEINE	APP. MAMMARIO	ARTI E PIEDI																																											
121	0,32	236	-0,02	-0,02	1,77	1,38																																											
13.3 Difetti genetici e peculiarità genetiche dell'animale in relazione al programma genetico																																																	
13.4 Altre informazioni pertinenti VALUTAZIONE MORFOLOGICA																																																	
15. Convalida																																																	
15.1 Fatto a: CASERTA	15.2 il: 03.11.2020																																																
15.3 Nome e qualifica del firmatario: GIACOMO BERTOLINI – DIRETTORE ANASB																																																	
15.4 Firma	ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI SPECIE BUFALINA Via F. Petrarca, 42-44 81100 CASERTA (CE) C.F. 80109780611																																																