



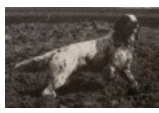


**ALA DEI DIAVOLI BIANCHI**

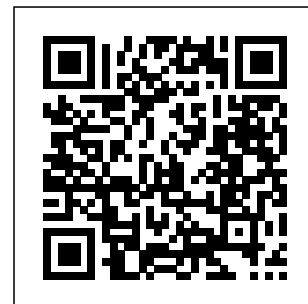
1971-12-15 (F) LOI ST045576

[fiche affixe](#)

Père <b>NINO DEI DIAVOLI BIANCHI</b> 1969-09-25 (M) LOI ST024862	<b>ZIMBO D'EMPOLI</b> 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon 	<b>VENTO DI PLATAMONA</b> (M) LOI ST25938	 <b>VAVA DEL TIDONE</b> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton	
	<b>SARA DELLA MARCIOLA</b> (F) LOI ST28361	<b>IRMA DI SANTO STEFANO</b> (F) LOI ST31334	<b>OMBRA DI ENTELLA</b> (F) LOI ST6036	<b>HEVROS DEL NALU</b> (M) LOI ST13415
Mère <b>FOLA</b> 1969-04-20 (F) LOI ST019568	<b>PITTO</b> (M) LOI ST14639	<b>DENNI D'EMPOLI</b> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<b>CRISMANI CAIO</b> 1959 (M) LOI 6831.59	
		<b>DIANA DI MONTALBANO</b> (F) LOI ST8513	<b>LOLA DI BELLOSGUARDO</b> (F) LOI ST6625	
	<b>FIAMMA</b> (F) LOI ST17045	<b>BRICK DEL ROVERE</b> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	<b>RAF2</b> 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	 <b>SONIA DEL ROVERE</b> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver
		<b>FOCA DEL GRANDUCATO</b> (F) LOI ST7258	inconnu	
		<b>DUMBO 2</b> (M) LOI ST11735	inconnu	
		<b>NILA 2</b> (F) LOI ST9460	<b>BIANCO DI BELLOSGUARDO</b> (M) LOI	
		<b>AMBA 3</b> (F) LOI ST17049		
		<b>RAS 10</b> (M) LOI ST524		
		<b>FRINE 7</b> (F) LOI ST4690		

 Propriétaire : Falchi Fulvio  
 Estimation des points au pédigrée : 8
**Taux de consanguinité (estimation) : 2 %**

**BRICK DEL ROVERE** (5 X 3) : 0.007812  
**GONZAGHENSIS MUR** (5,7,8,8 X 5,7) : 0.003662  
**TELL68** (6,7,7 X 5) : 0.001831  
**GAIA 2** (6,7 X 5,7) : 0.001831  
**MINO DI BELLOSGUARDO** (6 X 5,7) : 0.001221  
**ALA 28°** (7,7,8,8 X 6) : 0.000610  
**LEO DELLA ZARA** (7,7,8,8 X 6) : 0.000610  
**TURCA 2** (6 X 6,8) : 0.000610  
**ARNO 3** (6 X 6,8) : 0.000610  
**PAN 2** (8,8,8 X 6,7) : 0.000244  
**LINGFIELD MYSTIC** (7,8,8 X 7,8) : 0.000244  
**VANE DI SAN PATRICK** (8 X 7,7,7,8,8) : 0.000214  
**DAVID DEI VERONI** (8,8,8 X 7) : 0.000122  
**FELIX DEL ROVERE** (8,8 X 7,7) : 0.000122  
**ATTIE 2°** (7 X 8) : 0.000061



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.