







**ALI DELLA MARCIOLA**

1974-05-10 (M) LOI ST079361

[fiche affixe](#)

Père <b>KENT DELLA MARCIOLA</b> 1967-04-15 (M) LOI ST006207 (Ch Italien B) 	<b>FULL DELLA MARCIOLA</b> (M) LOI ST15918 (Ch Italie B)	<b>DENNI D'EMPOLI</b> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<b>CRISMANI CAIO</b> 1959 (M) LOI 6831.59
	<b>VESPA DELLA MARCIOLA</b> (F) LOI ST23351	<b>LJUBA</b> (F) LOI ST1370	<b>GONZAGHENSIS            MUR</b> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton 
Mère <b>LIU DELLA MARCIOLA</b> 1971-06-20 (F) LOI ST038563	<b>KINZICA BRUS</b> 1966-06-03 (M) LOI ST000318	<b>DENNI D'EMPOLI</b> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<b>CRISMANI CAIO</b> 1959 (M) LOI 6831.59
	<b>BERTA DELLA MARCIOLA</b> (F) LOI ST22396	<b>LILLI DELLA MARCIOLA</b> (F) LOI ST9254	<b>LOLA DI BELLOSGUARDO</b> (F) LOI ST6625
	<b>LECCIO D'EMPOLI</b> (M) LOI ST10898	<b>CIAK 4</b> 1960 (M) LOI ST8503 	<b>GANQ</b> (M) LOI ST5769 <b>LJUBA</b> (F) LOI ST1370
	<b>TOSCA DELLA NIVA</b> (F) LOI ST12528	<b>MARA DEL CATANUCCIO</b> (F) LOI ST22041	<b>TURBINE</b> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore <b>PECH 2</b> (F) LOI ST1896
		<b>DENNI D'EMPOLI</b> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B) 	<b>MILA DI ENTELLA</b> (F) LOI ST3464
		<b>LELLO</b> (M) LOI <b>MAJA DELLA NIVA</b> (F) LOI ST6383 (Ch)	<b>MECO DELLA NIVA</b> 1958-01-15 (M) LOI ST6379
		<b>DARMA DELLA NIVA</b> (F) LOI ST3321	

Propriétaire : Senesi Enzo

Estimation des points au pédigrée : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 5.3 %****DENNI D'EMPOLI** (3,3 X 4) : 0.031250**TURBINE** (5,5 X 4,6) : 0.007812**GONZAGHENSIS MUR** (4,5,6,7,7,7,7 X 6,8) : 0.004613**QUES DELLE MORENE** (6,6,6,6 X 6,6,7,7) : 0.003906**TELL68** (6,6 X 6,6,7) : 0.002441**KIM 6** (6,6,6 X 5,7) : 0.001221**GAIA 2** (6,6,6,7,7 X 7) : 0.000488**MINO DI BELLOSGUARDO** (6,6,6,7,7 X 7) : 0.000488**ALA 28°** (7,7,7,7 X 7,7,7,8,8) : 0.000488**LEO DELLA ZARA** (7,7,7,7 X 7,7,7,8,8) : 0.000488**LINGFIELD MYSTIC** (6,7,8 X 8,8) : 0.000214**MAX 3** (8 X 7) : 0.000061

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