







ARO DI CA DI DAVID

1978-04-24 (M) LOI ST138067

Couleur : TRECOLORI

[fiche affixe](#)

<p>Père <u>EIL</u> 1970-05-01 (M) LOI ST026955 - lemon</p> 	<p><u>IGOR DEL BREMBO</u> 1967-10-08 (M) LOI ST010085</p>	<p><u>COMMENDATORE DEL BREMBO</u> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)</p> 	<p><u>ROLLINGWOOD COLONEL</u> (M) LOI 4161/57</p>
	<p><u>BRINA DI VAL CERVO</u> 1966-08-31 (F) LOI ST001990</p>	<p><u>MAGIA DELLE TOMAROLE</u> (F) LOI ST17088</p>	<p> <u>FRECCIA DEL BREMBO</u> (F) LOI 4000/56</p>
		<p><u>GIOVE DEL CATANUCCIO</u> (M) LOI ST19044</p>	<p><u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore</p>
		<p><u>BIANCHINA</u> (F) LOI ST17833</p>	<p><u>PINTA</u> (F) LOI ST12807</p>
			<p><u>QUERO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST12261</p>
			<p><u>MATISSA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST16056</p>
			<p> <u>NILO DI BELLOSGUARDO</u> 1955-07-04 (M) LOI 2676.55 (Ch L Ch Int) - bluebelton</p>
			<p><u>NICA</u> (F) LOI ST2750</p>

<p>Mère ALKA DEI FORTI 1969-03-20 (F) LOI ST020910 - n.d.</p>	<p>LAMPO 14 BIS (M) LOI ST16040</p>	<p>COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)</p> 	<p>ROLLINGWOOD COLONEL (M) LOI 4161/57</p>
		<p>DRIA 2 DI SAN PANCRAZIO (F) LOI ST-10017</p>	<p>FRECCIA DEL BREMBO (F) LOI 4000/56</p> 
		<p>DRACK (M) LOI ST162/53</p>	<p>LOLA 2 DI SAN PANCRAZIO (F) LOI ST676</p>
	<p>CHERY DEI FORTI (F) LOI ST13020</p>	<p>KID 13 (M) LOI ST5402</p>	<p>inconnu</p>
		<p>NIRVANIA DEL BREMBO (F) LOI ST8731</p>	<p>COLONEL DEL BREMBO (M) LOI ST6117</p> 
		<p>ARBA DEL BREMBO (F) LOI</p>	<p>inconnu</p>

Eleveur : CARDOBI MAURO / Propriétaire : FERRONATO PIETRO
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 5.1 %

[COMMENDATORE DEL BREMBO](#) (3,5 X 3) : 0.039062
[FRECCIA DEL BREMBO](#) (4,6 X 4,5) : 0.004883
[ROLLINGWOOD COLONEL](#) (4,6 X 4,5) : 0.004883
[VOLO DEL BREMBO](#) (5,7,7 X 5,6) : 0.000755
[ASTRA](#) (5,7,7 X 5,6) : 0.000732
[FRAM 10](#) (7,7,8 X 6) : 0.000610
[DIR 2 DEL BREMBO](#) (6,7,8,8 X 6,7) : 0.000366



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