



**SILLA DI VALLEROTANA**

2009-02-16 (M) LOI LO09161744

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA S

[fiche affixe](#)

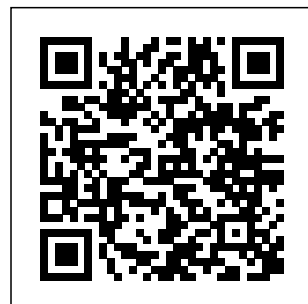
<p>Père  <a href="#">HOGARTH DI VALLEROTANA</a>  1979-11-28 (M)  LOI LO01115921  - BIANCO ARANCIO MACCHIE  ARANCIO R</p>	<p><a href="#">ZERLINA DI VALLEROTANA</a>  2006-05-01 (F) LOI PT195923 -  BIANCO ARANCIO MASCHERA  APERTA M</p>	<p><a href="#">AIR KING ARIEL</a> 1968-10-16 (M) LOI  PT015597 - XX</p>	<p>inconnu</p>
		<p><a href="#">EVERE</a> 1973-06-20 (F) LOI PT046415</p>	<p>inconnu</p>
		<p><a href="#">EDO DELL'AZOR</a> 1967-01-01 (M) LOI  PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><a href="#">CAMB GECH DI S VITALE</a> (M) LOI  429656</p>
		<p><a href="#">FAIZA DEL BRANDO</a> 1971-07-03 (F)  LOI PT032277</p>	<p><a href="#">HAIDEE DEL SUD</a> LOI PT 12002/60  (F)</p>
<p><a href="#">CLEMENTINE DI VALLEROTANA</a>  1974-10-11 (F) LOI PT055025</p>	<p><a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI  PT10266 (CH) - BIANCO  ARANCIO</p> 	<p><a href="#">MARA DEL BRANDO</a> 1966-10-30 (F)  LOI PT001287</p>	

	<p><u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC</p> 	<p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p> 	<p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 
		<p><u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p>	<p><u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p>
<p>Mère <u>KASTALIA DI VALLEROTANA</u> 1982-10-04 (F) LOI LO02142912 - BIANCO MARRONE</p>	<p><u>CLEMENTINE DI VALLEROTANA</u> 1974-10-11 (F) LOI PT055025</p>	<p><u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p><u>CAMB GECH DI S VITALE</u> (M) LOI 429656</p>
		<p><u>FAIZA DEL BRANDO</u> 1971-07-03 (F) LOI PT032277</p>	<p><u>HAIDEE DEL SUD</u> LOI PT 12002/60 (F)</p>

Eleveur : VERDIANI PAOLO / Propriétaire : VERDIANI PAOLO  
Puce : 982009105558378  
Estimation des points au pédigrée : 4

## Taux de consanguinité (estimation) : 13.3 %

CLEMENTINE DI VALLEROTANA (2 X 2) : 0.125000  
CLASTIDIUM ISLO (4 X 4,4) : 0.007812



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