

GRUPPO CANI TIPO SPITZ E TIPO PRIMITIVO

NOTE

DEL CANE DEZI DEL COLLE DEGLI ULIVI

NATO IL 28/02/2006

SESSO MASCHIO

DI RAZZA VOLPINO ITALIANO

COD. IDENTIFICATIVO

MANTELLINO BIANCO

ALLEVATORE IL SIG. 668750 FRANCINI ROBERTO VIA DELLA CROCE 19B 53040 RIGOMAGNO SI

GENEALOGIA

GENITORI	NONNI	BISNONNI	TRISNONNI	CAMPIONI					TITOLI VARI	
				ITALIANI	INTERNAZ.	LEAD	WORK	OBEDIEN		
PADRE	P ^a VC110933	BILL J DELLA VOLPE CANDIDA	P ^o VC091991 ULISSE DELLA VOLPE CANDIDA	*						E F
			M ^o VC102548 ARCADINDE DELLA VOLPE CANDIDA	*						
	P ^a VC125705	ET DELL'ANTICA ETRURIA	P ^o VC050884 NIKI	*						B
			M ^o VC102546 ABRACADABRA DELLA VOLPE CANDIDA	*						
LOI 99/100761 GEO	P ^a VC110933	BILL J DELLA VOLPE CANDIDA	P ^o VC091991 ULISSE DELLA VOLPE CANDIDA	*						E F
			M ^o VC102548 ARCADINDE DELLA VOLPE CANDIDA	*						
	M ^a VC121058	DESY DELL'ANTICA ETRURIA	P ^o VC0810663 WILLIAM DI S. TOMMASO	*						E
			M ^o VC098531 VIRGOLA DELLA VOLPE CANDIDA	*						
MADRE	P ^a VC110933	BILL J DELLA VOLPE CANDIDA	P ^o VC091991 ULISSE DELLA VOLPE CANDIDA	*						E F
			M ^o VC102548 ARCADINDE DELLA VOLPE CANDIDA	*						
	P ^a LOI 98/12855	FIOCCO DELL'ANTICA ETRURIA	P ^o VC0810663 WILLIAM DI S. TOMMASO	*						E
			M ^o VC098531 VIRGOLA DELLA VOLPE CANDIDA	*						
LOI 02/99333 NOCCIONINA	P ^a VC124215	ENEA DELL'ANTICA ETRURIA	P ^o VC124215 ENEA DELL'ANTICA ETRURIA	*						F
			M ^o VC094926 URTI DELLA VOLPE CANDIDA	*						
	M ^a LOI 01/63280	LEA	P ^o VC110933 BILL J DELLA VOLPE CANDIDA	*						E F
			M ^o VC121058 DESY DELL'ANTICA ETRURIA	*						
			M ^o VC098531 VIRGOLA DELLA VOLPE CANDIDA	*						

CEDUTO IL AL SIGNOR

FIRMA CEDENTE

31.05.2006 - [redacted] - Lambeth station box 249 - LONDON, ON. N6P1P9/Canada

E.N.C.I. Delegazione di SIENA



LEGENDA

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| A CAMP TRIALLER | L BREVETTO 1 |
| B CAMP SOCIALE | M BREVETTO 2 |
| C CAMP ESTERO | N BREVETTO 3 |
| D CAMP RIPRODUTTORE | O SELEZIONE 1 |
| E CAMP EUROPEO BELLEZZA | P SELEZIONE 2 |
| F CAMP MONDIALE BELLEZZA | Q ZTP |
| G IPO 1 | R DISPLASIA HD.A (R) |
| H IPO 2 | S DISPLASIA HD.B (S) |
| I IPO 3 | T DISPLASIA HD.C (T) |
| | U DISPLASIA HD.D (U) |
| | V DISPLASIA HD.E (V) |