

LO SAPEVI CHE....?

È IN GRADO DI PERCORRERE 150 KM IN 15-18 ORE AD UNA VELOCITÀ CHE OSCILLA TRA GLI 8 ED I 20 KM/H

MOLTI ANNI FA SI TENTÒ DI INTRODURRE IL DROMEDARIO IN DIVERSE NAZIONI MA SOLO IN AUSTRALIA È SOPRAVVISSUTO E SOPRAVVIVE TUTT'ORA, ED È L'UNICO POSTO AL MONDO DOVE VIVE ALLO STATO SELVATICO MENTRE NEL RESTO DEL PIANETA È UN ANIMALE DOMESTICO

IL DROMEDARIO RIESCE A METABOLIZZARE IL GRASSO DEL PROPRIO ORGANISMO (IN PARTICOLARE DELLA GOBBA) E A PRODURRE IDROGENO CHE, CON L'OSSIGENO DELL'ARIA, RIESCE A CREARE ACQUA IN RAGIONE DI 1 LITRO DI LIQUIDO PER 1 CHILO DI LIPIDI

NON VALUTATA	DATI INSUFFICIENTI	RISCHIO MINIMO	QUASI A RISCHIO	VULNERABILE	MINACCIATA	GRAVEMENTE MINACCIATA	ESTINTA IN NATURA	ESTINTA
DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX	

# DROMEDARIO

## IL VIAGGIATORE DEL DESERTO



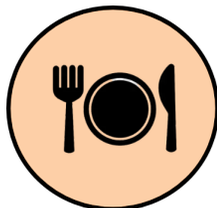
**ORDINE** ARTIODACTYLA  
**FAMIGLIA** CAMELIDAE  
**GENERE E SPECIE** CAMELUS DROMEDARIUS

IL DROMEDARIO HA UN'ANDATURA AD "AMBIO" VALE A DIRE CHE CAMMINA PORTANDO AVANTI CONTEMPORANEAMENTE LE ZAMPE DI UNO STESSO LATO. QUESTO FA ASSUMERE ALL'ANIMALE LA TIPICA ANDATURA ALTALENANTE PRESENTA DELLE CALLOSITÀ FIN DALLA NASCITA A LIVELLO DELLE ARTICOLAZIONI E SUL PETTO CHE GLI PERMETTONO DI APPROSSIARSI PER RIPOSARSI SENZA FARSI MALE PROTEGGENDOLO TRA L'ALTRO, DAL CALORE DEL TERRENO

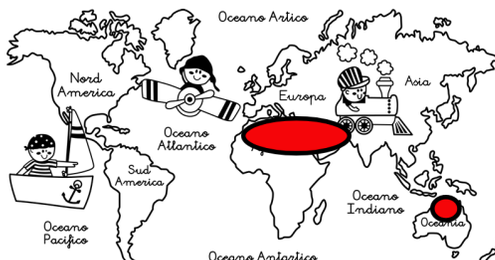
LA SUA CARATTERISTICA PIÙ CONOSCIUTA È QUELLA DI RESISTERE ALLA SETE FINO A CIRCA 8 GIORNI GRAZIE ALLA STRUTTURA DEL SUO ORGANISMO. EVITA LA DISPERSIONE DELL'ACQUA GRAZIE ALL'ADDENSAMENTO DEL PLASMA SANGUIGNO CHE RIESCE A DILATARE I GLOBULI ROSSI FINO A 250 VOLTE I SUOI VALORI CONSUETI



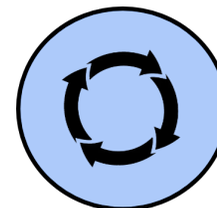
DA 450 A 750 KG



SI NUTRE DI QUALUNQUE SPECIE VEGETALE, ANCHE IMMANGIABILI PER ALTRI ERBIVORI



AFRICA DEL NORD, ASIA MINORE, INDIA, PENISOLA ARABICA, AUSTRALIA



25-30 ANNI



GESTAZIONE 12 - 13 MESI CUCCIOLATA 1 PICCOLO