



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
AFGHANISTAN					X	Aree endemiche: da aprile a dicembre, sotto i 2.000 metri; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. vivax</i> 80%-90%, <i>P. falciparum</i> 10%-20%
ALBANIA	X					Nessuno
ALGERIA			X			Nessuno
ANDORRA	X					Nessuno
ANGOLA					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%
ANGUILLA (Gran Bretagna)		X				Nessuno
ANTIGUA E BARBUDA		X				Nessuno
ANTILLE OLANDESI		X				Nessuno
ARABIA SAUDITA					X	Aree endemiche: emirati ai confini con lo Yemen, soprattutto Asir e Jizan; possibilità di trasmissione anche nella provincia di Al Bahah; nessun rischio nelle città di Jiddah, Mecca, Medina, Riyadh e Ta'if; Rischio relativo stimato: basso; Specie: predominante <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> raro.
ARGENTINA				X	X	Aree endemiche: zone rurali della provincia di Salta (ai confini con la Bolivia); rari casi segnalati nella città di Puerto Ignazú, nella provincia di Misiones; nessun caso alle cascate di Iguazú; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%
ARMENIA			X			Nessuno
ARUBA		X				Nessuno
AUSTRALIA			X			Nessuno
AUSTRIA	X					Nessuno
AZAWAD					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
AZERBAIJAN			X		X	Aree endemiche: da maggio a ottobre nelle zone rurali al di sotto dei 1.500 metri; nessun rischio nella capitale Baku; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%.
AZZORRE (PORTOGALLO)			X			Nessuno
BAHAMAS		X				Aree endemiche: 1 caso di malaria confermato in una persona che ha viaggiato a Geat Exuma Island, tra febbraio e marzo 2012
BAHRAIN			X			Nessuno
BALI (vedi Indonesia)					X	Vedi Indonesia
BANGLADESH					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 77%, <i>P. vivax</i> 23%
BARBADOS		X				Nessuno
BELGIO	X					Nessuno
BELIZE		X		X	X	Aree endemiche: tutto il paese, in particolare nei distretti di Cayo, Stann Creek e Toledo; nessun rischio nella capitale Belize City e nelle isole frequentate dai turisti; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%
BENIN					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
BERMUDA (Gran Bretagna)		X				Nessuno
BHUTAN					X	Aree endemiche: zone rurali meridionali sotto i 1700 metri, al confine con l'India, nelle aree meridionali comprese nei distretti di Chirang, Geylegphug, Samchi, Samdrup, Jongkhar e Shemgang; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 50%, <i>P. vivax</i> 50%
BIELORUSSIA	X					Nessuno
BIRMANIA (Myanmar)					X	Aree endemiche: zone rurali al di sotto dei 1000 metri; nessun rischio nella capitale di Yangon (Rangoon) e nella città di Mandalay; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. vivax</i> 20%
BOLIVIA				X	X	Aree endemiche: zone sotto i 2.500 metri; nessun rischio nella capitale La Paz; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 9%, <i>P. vivax</i> 91%.
BOSNIA ERZEGOVINA	X					Nessuno
BOTSWANA		X			X	Aree endemiche: distretti di Central, Chobe, Ghanzi, Northeast e Northwest; nessun rischio nella capitale Gaborone e a Francistown; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%.



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
BRASILE				X	X	Aree endemiche: stati di Acre, Amapà, Amazonas, Mato Grosso, Para, Rondonia, Roraima, Tocantis e nella parte occidentale dello stato di Maranhá; inoltre è presente nelle aree urbane delle città di Boa Vista, Macapa, Manaus, Maraba, Porto Velho e Santarem. Nessun rischio alle cascate di
BRUNEI			X			Nessuno
BULGARIA	X					Nessuno
BURKINA FASO ex Alto Volta					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
BURUNDI					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 86%, <i>P. malariae</i> 12%, <i>P. vivax</i> e <i>P. ovale</i> rari
CAMBOGIA		X			X	Aree endemiche: tutto il paese, eccetto le zone dei templi di Angkor Wat, la capitale Phnom Penh e le aree adiacenti il Lago Tonle Sap; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 86%, <i>P. vivax</i> 12%, <i>P. malariae</i> 2%
CAMERUN					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
CANADA			X			Nessuno
CANARIE (Spagna)			X			Nessuno
CAPO VERDE		X			X	Aree endemiche: casi limitati nell'isola di São Tiago; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: prevalentemente <i>P. falciparum</i>
CIAD					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15%
CILE				X		Nessuno
CINA					X	Aree endemiche: zone rurali delle province di Anhui, Guizhou, Hainan, Henan, Hubei, e province di Yunnan. Rari casi segnalati da maggio a dicembre, in altre zone rurali sotto i 1.500 metri, nessuno nelle aree urbane; Rischio relativo stimato: basso; Specie: prevalentemente <i>P. vivax</i> e <i>P.</i>
CIPRO			X			Nessuno
COLOMBIA		X		X	X	Aree endemiche: zone sotto i 1700 metri; nessun rischio a Bogotà e Cartagena; Rischio relativo stimato: basso; Specie: 35-40% <i>P. falciparum</i> , 60-65% <i>P. vivax</i>
COMORE		X			X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: non ci sono dati disponibili; Specie: principalmente <i>P. falciparum</i> .
REPUBBLICA DEL CONGO		X			X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
COREA DEL NORD					X	Aree endemiche: province meridionali; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: presumibilmente 100% imputabile a <i>P. Vivax</i>
COREA DEL SUD					X	Aree endemiche: da marzo a dicembre nelle zone rurali settentrionali delle province di Incheon, Kangwon-do e Kyönggi-do, inclusa la zona Demilitarizzata (ZDC); Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%
COSTA D'AVORIO		X			X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
COSTA RICA		X		X	X	Aree endemiche: tutto il paese eccetto Limón city (Puerto Limón); Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%
CROAZIA	X					Nessuno
CUBA		X				Nessuno
DANIMARCA	X					Nessuno
DOMINICA		X				Nessuno
ECUADOR				X	X	Aree endemiche: le zone sotto i 1500 metri; nessun rischio nelle città di Guayaquil, nella capitale Quito e nelle isole Galapagos; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 90%, <i>P. falciparum</i> 10%
EGITTO			X			Nessuno
EL SALVADOR				X	X	Aree endemiche: zone rurali dei dipartimenti di Ahuachapán, La Unión e Santa Ana; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 99%, <i>P. falciparum</i> 1%
EMIRATI ARABI UNITI			X			Nessuno
ERITREA					X	Aree endemiche: tutte le zone sotto i 2200 metri; nessun rischio nella capitale Asmara; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , 15%; <i>P. falciparum</i> 85%
ESTONIA	X					Nessuno
ETIOPIA					X	Aree endemiche: tutto il paese al di sotto dei 2500 metri; nessun rischio nella capitale Addis Abeba; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 15%; <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i> rari



**DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE**
Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
FIGI		X				Nessuno
FILIPPINE					X	Aree endemiche: zone rurali sotto i 600 m, nelle isole di Luzon, Mindanao, Mindoro, e Palawan; nessun rischio nelle aree urbane; Rischio relativo stimato: basso; Specie: P. falciparum 70-80%, P. vivax 20-30%
FINLANDIA	X					Nessuno
FRANCIA	X					Nessuno
GABON					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: P. falciparum 95%, P. vivax, P. malariae e P. ovale 5%
GAMBIA					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: P. falciparum 85%, P. vivax, P. malariae e P. ovale 15%
GEORGIA					X	Aree endemiche: da giugno ad ottobre nella parte sud-orientale del paese al confine con l'Azerbaijan, principalmente nelle regioni di Kakheti e Kveno Kartli; nessun rischio nella capitale Tbilisi; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: P. vivax 100%
GERMANIA	X					Nessuno
GHANA					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro
GIAMAICA		X			X	Aree endemiche: rari casi locali nella capitale Kingston; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: P. falciparum 100%
GIAPPONE			X			Nessuno
GIBILTERRA (Gran Bretagna)	X					Nessuno
GIBUTI					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: P. falciparum 90%, P. vivax 5-10%
GIORDANIA			X			Nessuno
GRAN BRETAGNA (Regno Unito)	X					Nessuno
GRECIA	X					Nel mese di agosto 2011 in Grecia si è verificato un focolaio di malaria nella regione meridionale del paese (in particolare, il distretto di Laconia). Dalla prima settimana di novembre 2011 non sono stati segnalati ulteriori casi. La CDC non considera più a rischio di malaria coloro che si recano nel
GRENADA		X				Nessuno
GROENLANDIA (Danimarca)	X					Nessuno
GUADALOUPE		X				Nessuno
GUAM (USA)		X				Nessuno
GUATEMALA				X	X	Aree endemiche: zone rurali sotto i 1500 metri; nessun rischio ad Antigua, nella capitale Guatemala City, lago Atitlan; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. vivax 97, P. falciparum 3%
GUIANA FRANCESE				X	X	Aree endemiche: tutto il paese; nessun rischio nelle città di Cayenne e Devil's Island (Ile du Diable); Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum <50%, il rimanente P. vivax e raro P. Malariae
GUINEA					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro
GUINEA EQUATORIALE					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: P. falciparum 85%, P. malariae, P. ovale e P. vivax 15%
GUINEA-BISSAU					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro
GUYANA				X	X	Aree endemiche: tutte le zone sotto i 900 metri, compreso la capitale Georgetown; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum 50%, P. vivax 50%
HAITI					X	Aree endemiche: tutto il paese compreso Port Labadee; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum 100%
HAWAII (U.S.A.)		X				Nessuno
HONDURAS				X	X	Aree endemiche: tutte le zone sotto i 1.000 metri e a Roatàn e in altre Isole della baia; nessun rischio nella capitale Tegucigalpa e a San Pedro Sula; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum 7%, P. vivax 93%
HONG KONG (Cina)			X			Nessun rischio nelle aree urbane
INDIA					X	Aree endemiche: tutte le zone sotto i 2000 metri, comprese le città di Bombay (Mumbai) e Delhi; nessun rischio negli stati di Himachal Pradesh, Jammu, Kashmir e Sikkim; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum 20-40%, P. vivax 40%, i restanti casi sono dovuti a P. malariae
INDONESIA		X			X	Aree endemiche: zone rurali di Kalimantan (Borneo), Nusa Tenggara Barat (compresa l'Isola di Lombok), Sulawesi e Sumatra, in tutte le aree dell'Indonesia Orientale (province di Irian Jaya Barat, Maluku, Maluku Utara, Nusa Tenggara Timur e Papua Indonesia), nessun rischio nel territorio



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
IRAN					X	Are endemiche: zone rurali della provincia di Sistan-Baluchestan, la parte meridionale, tropicale delle province di Kerman e Hormozgan; da marzo a novembre, anche nelle province di Ardabil e East Azerbaijan a nord dei monti Zagros; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 88%, <i>P.</i>
IRAQ			X			In precedenza rischio molto basso. Zone sotto i 1500 metri nelle province di Duhok, Erbil, Ninawa, Sulaymaniyah e Tamim; non ci sono casi segnalati dal 2009
IRLANDA	X					Nessuno
ISLANDA	X					Nessuno
ISOLA CHRISTMAS (Australia)			X			Nessuno
ISOLE CAYMAN (Gran Bretagna)		X				Nessuno
ISOLE COCOS (Australia)		X				Nessuno
ISOLE COOK (Nuova Zelanda)		X				Nessuno
Isole Falklands (Gran Bretagna)			X			Nessuno
Isole Faroe (Danimarca)	X					Nessuno
ISOLE MARIANNE SETTENTRIONALI		X				Nessuno
ISOLE MARSHALL		X				Nessuno
ISOLA NORFOLK (Australia)		X				Nessuno
ISOLE SALOMONE					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 35-40% e <i>P. ovale</i> <1%
ISOLE VERGINI (Gran Bretagna)		X				Nessuno
ISOLE VERGINI (USA)		X				Nessuno
ISRAELE			X			Nessuno
JOHNSTON ATOLLO (USA)		X				Nessuno
KAZAKISTAN	X		X			Nessuno. N.B.: il Kazakistan (così come la Russia e la Turchia) è un paese transcontinentale, a cavallo fra Europa e Asia
KENIA		X			X	Are endemiche: tutto il paese sotto i 2500 metri, compresi i parchi; nessun rischio nella capitale Nairobi; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5-10% e <i>P. ovale</i> >5%
KIRIBATI		X				Nessuno
KUWAIT			X			Nessuno
KIRGHIZISTAN			X		X	Are endemiche: rischio dovuto ai frequenti sconfinamenti di frontiera coi paesi limitrofi, Tajikistan, con malaria; nessun rischio nella capitale Bishkek; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 99%, <i>P. falciparum</i> rari casi importati
KOSOVO	X					Nessuno
LAOS		X			X	Are endemiche: tutto il paese; nessun rischio nella capitale Vientiane; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> 4%, <i>P. ovale</i> e <i>P. malariae</i> 1%
LESOTHO		X				Nessuno
LETONIA	X					Nessuno
LIBANO			X			Nessuno
LIBERIA					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
LIBIA			X			Nessuno
LIECHTENSTEIN	X					Nessuno
LITUANIA	X					Nessuno



**DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE**
Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: SOSPENSIONE	NO	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI	12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
LUSSEMBURGO	X							Nessuno
MACAO (Cina)			X					Nessuno
MACEDONIA	X							Nessuno
MADAGASCAR			X			X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5-10%, <i>P. ovale</i> 5%
MADEIRA (Portogallo)				X				Nessuno
MALAWI						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio moderato nell'intero paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%; <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> e <i>P. ovale</i> 10%
MALAYSIA (o Malesia)			X			X		Are endemiche: zone rurali del Borneo Malese (province di Sabah e Sarawak), minor rischio nelle zone rurali della Malaysia peninsulare; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 40%, <i>P. vivax</i> 50%, i restanti casi sono dovuti a <i>P. malariae</i> , <i>P. Knowlesi</i> e <i>P. ovale</i> ; <i>P. Knowlesi</i> è
MALDIVE			X					Nessuno
MALI						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
MALTA	X							Nessuno
MAROCCO				X				Nessuno
MARTINICA (Francia)			X					Nessuno
MAURITANIA						X		Are endemiche: province meridionali; nessun rischio nelle regioni di Adrar, Dakhlet-Nouâdhibou, Inchiri e Tiris Zemmour; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
MAURITIUS			X					Nessuno
MAYOTTE (Francia)						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 40-50%, <i>P. vivax</i> 35-40%, <i>P. ovale</i> <1%
MESSICO					X	X		Are endemiche: stato di Chiapas, zone rurali degli stati di Nayarit, Oaxaca, Sinaloa e in un'area compresa tra le latitudini 24° e 28° e le longitudini 106° e 110°, che comprende parte degli stati di Chihuahua, Durango e Sonora; rari casi a Quintana Roo e Tabasco; nessun rischio nella zona di
MICRONESIA			X					Nessuno
MOLDAVIA	X							Nessuno
MONACO	X							Nessuno
MONGOLIA				X				Nessuno
MONTSERRAT (Gran Bretagna)	X							Nessuno
MONTENEGRO	X							Nessuno
MOZAMBICO						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. falciparum</i> 98%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> 2%, <i>P. vivax</i> raro.
NAGORNO KARABAKH (Azerbaijan)						X		Are endemiche: da maggio a ottobre nelle zone rurali al di sotto dei 1.500 metri; nessun rischio nella capitale Baku; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%.
NAMIBIA			X			X		Are endemiche: province di Kunene, Ohangwena, Okavango, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto, Otjozondjupa e nella striscia di Caprivi; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 10%
NAURU			X					Nessuno
NEPAL						X		Are endemiche: zone sotto i 1.200 metri, nessun rischio nella capitale Kathmandu e nei tipici percorsi himalaiani; Rischio relativo stimato: dati non disponibili; Specie: <i>P. vivax</i> 88%, <i>P. falciparum</i> 12%
NICARAGUA					X	X		Are endemiche: distretti di Chinandega, Leon, Managua, Matagalpa, Región Autónoma Atlántico Norte (RAAN), e Región Autónoma Atlántico Sur (RAAS); Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 95%, <i>P. falciparum</i> 5%
NIGER						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro
NIGERIA						X		Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro.
NIUE (Nuova Zelanda)			X					Nessuno
NORVEGIA	X							Nessuno



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
NUOVA CALEDONIA (Francia)		X				Nessuno
NUOVA ZELANDA			X			Nessuno
OMAN			X			Nessuno
OSSEZIA DEL SUD (Georgia)			X			Nessuno
PAESI BASSI	X					Nessuno
PAKISTAN					X	Are endemiche: tutte le zone sotto i 2500 metri; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 70%, <i>P. vivax</i> 30%
PALESTINA (Autorità Nazionale Palestinese)			X			Nessuno
PALAU		X				Nessuno
PANAMA				X	X	Are endemiche: province a est del Canale di Panama, al confine con la Colombia (province di Panama ad est del Canale e Darien), province di C. Ngöbe-Buglé, Chiriqui, Coclé, Kuna Yala (San Blas) e Veraguas. nessun rischio nelle aree urbane della Città di Panama e nella zona del
PAPUA-NUOVA GUINEA					X	Are endemiche: tutte le zone sotto i 1800 metri; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 65%-80%, <i>P. vivax</i> 10-30%, i restanti casi sono dovuti a <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i>
PARAGUAY				X	X	Are endemiche: dipartimenti di Alto Paraná, Caaguazú e Canindeyú; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 95%, <i>P. falciparum</i> 5%
PERU'		X		X	X	Are endemiche: tutti i dipartimenti sotto i 2000 metri, incluse le città di Iquitos e Puerto Maldonado; nessun rischio nelle città di Ica, Lima (e sua costa meridionale), Nazca, nelle aree turistiche di Cuzco, Machu Picchu e lago Titicaca, nelle città meridionali di Arequipa, Moquegua, Puno e
PITCAIRNS (Gran Bretagna)		X				Nessuno
POLINESIA FRANCESE		X				Nessuno
POLONIA	X					Nessuno
PORTOGALLO	X					Nessuno
PORTO RICO (USA)		X				Nessuno
QATAR			X			Nessuno
REPUBBLICA CECA	X					Nessuno
REPUBBLICA CENTRAFRICANA					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15%
REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (ex Zaire)					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, raro <i>P. vivax</i>
REPUBBLICA DOMINICANA		X			X	Are endemiche: tutto il paese, incluse le aree dei resort turistici; nessun rischio nelle città di Santiago e Santo Domingo; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 100%
REUNION (Francia)		X				Nessuno
ROMANIA	X					Nessuno
RUANDA					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%
RUSSIA	X		X			Nessuno. N.B.: la Russia (così come il Kazakistan e la Turchia) è un paese transcontinentale, a cavallo fra Europa e Asia
SAHARA OCCIDENTALE					X	Are endemiche: riportati rari casi; Rischio relativo stimato: dati non disponibili; Specie: sconosciute
SAINT KITTS and NEVIS (Gran Bretagna)		X				Nessuno
SAINT LUCIA		X				Nessuno
Saint Pierre e Miquelon (Francia)		X				Nessuno
SAINT VINCENT E GRENADINE		X				Nessuno
SAINT-BARTHÉLEMY (Francia)		X				Nessuno



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
SAINT-MARTIN (Francia)		X				Nessuno
SINT MAARTEN (Paesi Bassi)		X				Nessuno
SAMOA (Samoa occidentali)		X				Nessuno
SAMOA AMERICANE (USA)		X				Nessuno
SAN MARINO	X					Nessuno
SAN TOME' E PRINCIPE					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i> 15% in combinazione, <i>P. vivax</i> raro
SANT'ELENA (Gran Bretagna)		X				Nessuno
SENEGAL		X			X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro.
SERBIA	X					Nessuno
SEYCHELLES		X				Nessuno
SIERRA LEONE					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15% in combinazione
SINGAPORE		X				Nessuno
SIRIA			X			Nessuno
SLOVACCHIA	X					Nessuno
SLOVENIA	X					Nessuno
SOMALIA					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i> 5% in combinazione
SOMALILAND (Somalia)					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: no dati disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 95%; <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i> 5% in combinazione
SPAGNA	X					Nessuno
SRI LANKA		X			X	Aree endemiche: tutto il paese; nessun rischio nei distretti di Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara e Nuwara Eliya; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 88%, <i>P. falciparum</i> 12%
STATI UNITI			X			Nessuno
SUD AFRICA					X	Aree endemiche: zona nord-orientale della provincia di KwaZulu-Natal fino a sud al fiume Tugela nella provincia Northern (Limpopo) e nella provincia di Mpumalanga (incluso il Kruger National Park); Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%
SUDAN					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%; <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> e <i>P. ovale</i> 10% in combinazione
SUD SUDAN					X	Aree endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%; <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> e <i>P. ovale</i> 10% in combinazione
SURINAME				X	X	Aree endemiche: province di Brokopondo e Sipaliwini, nessun rischio nel distretto della capitale Paramaribo; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 70%, <i>P. vivax</i> 15%-20%
SVEZIA	X					Nessuno
SVIZZERA	X					Nessuno
SWAZILAND					X	Aree endemiche: aree orientali, al confine con Mozambico e Sud Africa, compreso il distretto Lubombo e la parte orientale dei distretti di Hhohho e Shiselweni; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%
TAGIKISTAN					X	Aree endemiche: tutte le zone sotto i 2500 metri; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 90%, <i>P. falciparum</i> 10%
TAIWAN		X				Nessuno
TANZANIA		X			X	Aree endemiche: tutto il paese sotto gli 800 metri; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i> >10% in combinazione, <i>P. vivax</i> raro
TERRITORIO BRITANNICO DELL'OCEANO INDIANO (Diego Garcia)		X				Nessuno
THAILANDIA		X			X	Aree endemiche: zone rurali e boschive al confine con Birmania (Myanmar), Cambogia, Laos, zone rurali e forestali del distretto di Phang Nga e dell'isola di Phuket, nessun rischio nelle città di Bangkok, Chiang Mai, Chiang Rai, Koh Phangan, Koh Samui, Pattaya, Phang Nga, e Phuket; Rischio



DONATORE CHE VIAGGIA
TAB. TEMPI DI SOSPENSIONE
 Agg. 10/2016

DISTRIBUZIONE A CURA DEL C.A.B.S. CON IL BENESTARE DELLA BANCA DEL SANGUE DELLA CITTÀ DI TORINO

TEMPO DI SOSPENSIONE	EUROPA: NO SOSPENSIONE	ZONA TROPICALE: 6 MESI	EXTRA-EUROPA: 28 GG DAL RIENTRO	CHAGAS: NECESSARIO TEST	MALARIA: MESI 12	NOTE PER RISCHIO MALARICO (rif. sito SIMTI sez. "Tabella paesi del mondo" 2012)
TIMOR EST					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: dati non disponibili; Specie: <i>P. falciparum</i> 50%, <i>P. vivax</i> 50%, <i>P. ovale</i> <1%, <i>P. malariae</i> <1%
TOGO					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: alto; Specie: <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, i casi rimanenti sono dovuti a <i>P. vivax</i>
TOKELAU (Nuova Zelanda)		X				Nessuno
TONGA		X				Nessuno
TRINIDAD AND TOBAGO		X				Nessuno
TRANSNISTRIA (Moldavia)	X					Nessuno
TUNISIA			X			Nessuno
TURCHIA	X		X		X	Are endemiche: zona sud orientale del paese; nessun rischio nelle principali rotte delle crociere e nella base aerea US di Incerlik; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: prevalentemente <i>P. vivax</i> , sporadicamente <i>P. falciparum</i> . N.B.: la Turchia (così come il Kazakistan e la Russia) è un
TURKMENISTAN			X			Nessuno
TURKS AND CAICOS (Gran Bretagna)		X				Nessuno
TUVALU		X				Nessuno
UCRAINA	X					Nessuno
UGANDA					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. falciparum</i> >85%, i casi rimanenti sono dovuti a <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i>
UNGHERIA	X					Nessuno
URUGUAY				X		Nessuno
UZBEKISTAN					X	Are endemiche: riportati, in passato, casi sporadici lungo il confine con Afghanistan e Tajikistan; nessun caso nel 2009; Rischio relativo stimato: molto basso; Specie: <i>P. vivax</i> 100%
VANUATU					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: elevato; Specie: <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 35-40%, <i>P. ovale</i> <1%
VENEZUELA				X	X	Are endemiche: zone rurali degli stati di Amazonas, Anzoátegui, Apure, Bolivar, Delta Amacuro, Monagas, Sucre e Zulia, zona delle cascate Angel Falls; nessun rischio nell'Isola Margarita; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P. vivax</i> 83%, <i>P. falciparum</i> 17%
VIETNAM		X			X	Are endemiche: zone rurali di tutto il paese eccetto la zona del delta del fiume Rosso e la costa a nord di Nha Trang; riportati rari casi al delta del Mekong; nessun rischio a Da Nang, Haiphong, Hanoi, Ho Chi Minh City (Saigon), Nha Trang e Qui Nhon; Rischio relativo stimato: basso; Specie: <i>P.</i>
WAKE ISLAND(USA)		X				Nessuno
YEMEN					X	Are endemiche: tutto il paese sotto i 2000 metri; nessun rischio nella capitale Sana; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 5% in combinazione
ZAMBIA					X	Are endemiche: tutto il paese.; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. vivax</i> intorno al 5%, <i>P. ovale</i> intorno al 5%
ZIMBABWE					X	Are endemiche: tutto il paese; Rischio relativo stimato: moderato; Specie: <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. vivax</i> intorno al 5%, <i>P. ovale</i> intorno al 5%