

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA ROMAGNA  AREA VASTA ROMAGNA	 <b>Paesi del mondo</b> <i>"Selezione del donatore che viaggia e dei nuovi cittadini - 2012"</i>	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA ROMAGNA  AUSL BOLOGNA - CRS
--	--	---

Home

[Apri la legenda](#) [Apri la barra di lettura](#)

Introduzione

Paesi del mondo

Schede m. infettive

Carte geografiche

Epidemie in atto

Storico epidemie

Biblio/sitografia

Credits

SOSPENSIONE MESI	INDICE ALFABETICO DEI PAESI	Leishmaniosi - LV: viscerale, mucocutanea - LC: cutanea	M.del Sonno	Febbre Gialla	Lebbra	M. di Chagas	RISCHIO MALARICO	ALTRE			
									0	1	3
	A	Abcasia (Georgia)	LV	q	q	q	Nessuno	g			
	A	Afghanistan	LV, LC			SI	Aree endemiche: da aprile a dicembre, sotto i 2.000 metri; <b>Rischio relativo stimato:</b> elevato; <b>Specie:</b> <i>P. vivax</i> 80%-90%, <i>P. falciparum</i> 10%-20%	<a href="#">Tracoma</a>			
	A	Albania	LV				Nessuno				
	A	Algeria	LV, LC				Nessuno	<a href="#">Tracoma</a>			
	A	Andorra					Nessuno				
	A	ANGOLA	LV	SI	SI	SI	Aree endemiche: tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>			
	A	ANGUILLA (Gran Bretagna)					Nessuno	<a href="#">Dengue</a>			
-e	f	-f	-f	ANTIGUA E BARBUDA		a	a	a	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>	
-e	f	-f	-f	ANTILLE OLANDESI		-	-	-	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>	
a	a	k	a	<u>Arabia Saudita</u>	LV, LC	l	l	SI	l	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, Rijadh e Ta'if; <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> predominante <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> raro.	<a href="#">Schistom</a>
a	a	a	a	<u>Argentina</u>	LV, LC	a	SI	SI	SI	Aree endemiche: zone rurali della provincia di Salta (ai confini con la Bolivia); Rari casi segnalati nella città di Puerto Ignazù, nella provincia di Misiones; nessun caso alle cascate di Iguassu; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> <i>P. vivax</i> 100%	<a href="#">Dengue</a>
q	q		q	Armenia	q	q	q	q	q	Nessuno	NO
k		j	j	ARUBA	k	g	g	g	g	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
k	s	l	l	Australia	j	j		SI	j	Nessuno	<a href="#">Dengue, E</a>
	l	l	l	Austria	s	s	s	s	s	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
				Azawad		SI	SI	SI		Aree endemiche: tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. Ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">fever</a>
N	N		N	Azerbaijan	LV	V	V	V	V	Aree endemiche: da maggio a ottobre nelle zone rurali al di sotto dei 1.500 metri; nessun rischio nella capitale Baku; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> <i>P. vivax</i> 100%.	
	F	G	G	Azzorre (Portogallo)	G	G	G	G	G	Nessuno	
K		K	K	Bahamas	K	K	K	K	K	Aree endemiche: 1 caso di malaria confermato in una persona che ha viaggiato a Geat Exuma Island, tra febbraio e marzo 2012	<a href="#">Dengue</a>
t	F	M	M	Bahrain		M	M	M	M	Nessuno	
s		g	k	BALI (vedi Indonesia)	k	j	j	fSI	c	Vedi Indonesia	<a href="#">Dengue</a>
F	F	F		Bangladesh	LV	H	H	SI	H	Aree endemiche: tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 77%, <i>P. vivax</i> 23%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
V		V	V	BARBADOS							<a href="#">Dengue</a>

					LV	H	J	H	H	Nessuno	
	H	K	K	Belgio	K	K	K	K	K	Nessuno	
G	G	G		<b>BELIZE</b>	LC	G	G	G	SI	<u>Aree endemiche</u> : 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; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 100%	<a href="#">Dengue</a>
G	G	G		<b>BENIN</b>		SI	SI	SI	G	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : elevato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">Chikung</a>
ki	K	K	K	Bermuda (Gran Bretagna)	K	K	K	K	K	Nessuno	
M	M		M	<u>Bhutan</u>		M	M	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : 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; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 50%, <i>P. vivax</i> 50%	<a href="#">Dengue, F</a>
	S	F	F	Bielorussia	H	K	K	K	K	Nessuno	S
H	H	H		<b>Birmania (Myanmar)</b>	H	H	H	SI	H	<u>Aree endemiche</u> : zone rurali al di sotto dei 1000 metri; nessun rischio nella capitale di Yangon (Rangoon) e nella città di Mandalay; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. vivax</i> 20%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
k	k	k		<b>BOLIVIA</b>	LV, LC	k	SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : zone sotto i 2.500 metri; nessun rischio nella capitale La Paz.; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 9%, <i>P. vivax</i> 91%.	<a href="#">Dengue</a>
g	m	l		Bosnia Erzegovina	LV	gk	h	k	l	Nessuno	m
h	h	h		<u>Botswana</u>			h	SISI	h	<u>Aree endemiche</u> : distretti di Central, Chobe, Ghanzi, Northeast e Northwest; nessun rischio nella capitale Gaborone e a Francistown; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%.	<a href="#">Schistom</a>
n	n		n	<u>Brasile</u>	LV, LC	g	SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : stati di Acre, Amapà, Amazonas, Mato Grosso, Para, Rondonia, Roraima, Tocantis e nella parte occidentale dello stato di Maranhà; inoltre è presente nelle aree urbane delle città di Boa Vista, Macapa, Manaus, Maraba, Porto Velho e Santarem. Nessun rischio alle cascate di Igassu; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 25%, <i>P. vivax</i> 75%.	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
k		k	k	<b>BRUNEI</b>	k	k	k	k	k	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
	l	l	l	Bulgaria	LC	l	l	l	l	Nessuno	
g	g	g		<b>BURKINA FASO ex Alto Volta</b>	g	SI	SI	SI	h	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. Ovale</i> 5%-10%, <i>P. Vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
g	G	G		<b>BURUNDI</b>	G	SI	SI	SI	J	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 86%, <i>P. Malariae</i> 12%, <i>P. Vivax</i> e <i>P. Ovale</i> rari	<a href="#">Oncocerc</a> <a href="#">Tracoma</a>
G	G	G		<u>CAMBOGIA</u>	Gu	j	h	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese, eccetto le zone dei templi di Angkor Wat la capitale Phnom Penh e le aree adiacenti il Lago Tonle Sap; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 86%, <i>P. vivax</i> 12%, <i>P. Malariae</i> 2%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">Encefalite</a>
F	F	F		<b>CAMERUN</b>	F	SI	SI	SI	l	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 80%, <i>P. Ovale</i> 5%-10%, <i>P. Vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">Chikung</a>

k	G	G	G	Canada	G	G	G	G	Nessuno	G	
	M	M	M	Canarie (Spagna)	M	M	M	M	Nessuno		
J	J	j	J	<u>CAPO VERDE</u>		J	J	J	<u>Aree endemiche</u> : casi limitati nell'isola di São Tiago; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : prevalentemente <i>P. falciparum</i>	<a href="#">Dengue</a>	
J	J	J		CIAD	LC	SI	SI	SISI	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>	
J		J	J	Cile		J	J	J	SI	Nessuno	
J	J	k	J	<u>Cina</u>	LC			SI		<u>Aree endemiche</u> : 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; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : prevalentemente <i>P. vivax</i> e <i>P. falciparum</i> in aree circoscritte	<a href="#">Schistom</a> <a href="#">giappones</a>
r	G	G	G	Cipro	LV	G	G	G	G	Nessuno	G
y	y			Cipro del Nord	LV					Nessuno	
J	J	J		<u>COLOMBIA</u>	LV, LC	K	SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : zone sotto i 1700 metri ; nessun rischio a Bogotá e Cartagena; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso ; <u>Specie</u> : 35-40% <i>P. falciparum</i> , 60-65% <i>P. vivax</i>	<a href="#">Oncocerc</a>
M	M	M		COMORE	M	M	M	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese ; <u>Rischio relativo stimato</u> non ci sono dati disponibili ; <u>Specie</u> : principalmente <i>P. falciparum</i> .	<a href="#">Filariosi li</a>
H	H	H		REPUBBLICA DEL CONGO	H	SI	SI	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese ; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto ; <u>Specie</u> : 90% <i>P. falciparum</i> , <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
G	G		G	<u>Corea del Nord</u>		G	G	SI	G	<u>Aree endemiche</u> : province meridionali; <u>Rischio relativo stimato</u> : no dati disponibili; <u>Specie</u> : presumibilmente 100% imputabile a <i>P. Vivax</i>	<a href="#">Encefalite</a>
J	J		J	<u>Corea del Sud</u>		J	J	J	J	<u>Aree endemiche</u> : da marzo a dicembre nelle zone rurali settentrionali delle province di Incheon, Kangwon-do e Kyônggi-do, inclusa la zona Demilitarizzata (ZDC); <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 100%	<a href="#">Encefalite</a>
H	H	H		COSTA D'AVORIO	LV, LC	SI	SI	SISI	N	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">Dengue</a>
H	H	H		<u>COSTA RICA</u>	LV, LC	H	H	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : Tutto il paese eccetto Limón city (Puerto Limón); <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 100%	<a href="#">Dengue</a>
	B	B	B	Croazia	LV	B	B	B	B	Nessuno	
J		J	J	CUBA	J	J	J	SI	J	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
	M	M	M	Danimarca	M	M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
M		M	M	DOMINICA		M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
D	d	d		<u>ECUADOR</u>	LV, LC		SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : le zone sotto i 1500 metri; Nessun rischio nelle città di Guayaquil, nella capitale Quito e nelle isole Galapagos; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 90%, <i>P. falciparum</i> 10%	<a href="#">Oncocerc</a>
g	g	k	g	Egitto	LV, LC	g	g	SI	g	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Tracoma</a>
f	f	f		<u>EL SALVADOR</u>	LV, LC	h	h	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : zone rurali dei dipartimenti di Ahuachapán, La Unión e Santa Ana; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 99%, <i>P. falciparum</i> 1%	<a href="#">Dengue</a>
g	g		l	Emirati Arabi Uniti	i	g	g	g	g	Nessuno	
h	h	h		ERITREA	LV	h	SI	h	h	<u>Aree endemiche</u> : tutte le zone sotto i 2200 metri; nessun rischio nella capitale Asmara; <u>Rischio relativo stimato</u> : no dati disponibili; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , 15%; <i>P. falciparum</i> 85	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Tracoma</a>
	g	g	g	Estonia	f	f	f	f	f	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lyn</a>
g	g	g		ETIOPIA						<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese al di sotto	<a href="#">Filariosi li</a>

					LV, LC	SI	SI	SSII	g	dei 2500 metri; nessun rischio nella capitale Addis Abeba; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 15%; <i>P. Malariae</i> e <i>P. ovale</i> rari	Schistomi
h		h	h	FIGI	h	h	h	h	h	Nessuno	Filariosi li
h	h		h	FILIPPINE	h	h	h	SI	h	<u>Aree endemiche</u> : zone rurali sotto i 600 m, nelle isole di Luzon, Mindanao, Mindoro, e Palawan; nessun rischio nelle aree urbane; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 70-80%, <i>P. vivax</i> 20-30%	Filariosi li Dengue Chikung
	m	m	m	Finlandia	k	k	k	k	k	Nessuno	TBE, Lyn
	j	j	j	Francia	LV	j	j	j	j	Nessuno	TBE
j	j	j		GABON	LV	SI	SI	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 95%; <i>P. vivax</i> , <i>P. Malariae</i> e <i>P. ovale</i> 5%	Filariosi li Schistomi
h	h	h		GAMBIA	h	h	SI	SI	h	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> , <i>P. Malariae</i> e <i>P. o</i>	Oncocerc Tracoma
g	g		g	Georgia	LV	g	g	g	g	<u>Aree endemiche</u> : 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; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 100%	
	n	n	n	Germania	n	n	n	n	n	Nessuno	TBE, Lyn
m	m	m		GHANA		SI	SI	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro	Filariosi li Schistomi
b		b	b	GIAMAICA	b	b	b	SI	b	<u>Aree endemiche</u> rari casi locali nella capitale Kingston; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 100%	Dengue
h	n	n	n	Giappone	n	n	n	SI	n	Nessuno	Encefalite
		b	b	Gibilterra (Gran Bretagna)	LC	b	b	b	b	Nessuno	
g	g	g		GIBUTI	g	g	g	SI	g	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : no dati disponibili; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5-10%	Dengue
p	m	m	m	Giordania	LV, LC	m	m	m	m	Nessuno	
	m	m	m	Gran Bretagna (Regno Unito)	m	m	m	m	m	Nessuno	
	m	m	m	Grecia	LV, LC	m	m	m	m	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 distretto di Laconia.	TBE, Lyn
k		k	k	GRENADA		k	k	k	k	Nessuno	Dengue
	m	m	m	Groenlandia (Danimarca)	m	m	m	m	m	Nessuno	
n		n	n	GUADALOUPE		n	n	n	n	Nessuno	Dengue
g		g	g	GUAM (USA)	gl	j	k	SI	k	Nessuno	Encefalite
h	h	h		GUATEMALA	LC	h	h	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : zone rurali sotto i 1500 metri; nessun rischio ad Antigua, nella capitale Guatemala City, lago Atitlan; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 97%. <i>P. falciparum</i> 3%	Oncocerc
h	h	h		GUIANA FRANCESE	LC	h	SI	SIh	SI	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; nessun rischio nelle città di Cayenne e Devil's Island (Ile du Diable); <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> <50%, il rimanente <i>P. vivax</i> e raro <i>P. Malariae</i>	Dengue
j	j	j		GUINEA		SI	SI	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. Ovale</i> 5%-10%, <i>P. Vivax</i> raro	Filariosi li Schistomi Chikung
j	j	j		GUINEA EQUATORIALE		SI	SI	SI	h	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15%	Filariosi li Schistomi Chikung

g	g	g		GUINEA-BISSAU		SI	SI	SI	m	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> :no dati disponibili; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. Ovale</i> 5%-10%, <i>P. Vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
j	j	j		GUYANA	LC	j	SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : tutte le zone sotto i 900 metri, compreso la capitale Georgetown; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 50%, <i>P. vivax</i> 50%.	<a href="#">Filariosi li</a>
h	h	h		HAITI	j	j	j	j	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese compreso Port Labadee; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 100%	<a href="#">Filariosi li</a>
h	l	h	h	Hawaii (U.S.A.)	h	h	h	h	h	Nessuno	
g	g	g		<u>HONDURAS</u>	LV, LC	ml	l	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : tutte le zone sotto i 1.000 metri e a Roatan e in altre Isole della baia. Nessun rischio nella capitale Tegucigalpa e a San Pedro Sula.; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 7%, <i>P. vivax</i> 93%	<a href="#">Dengue</a>
f	f		k	HONG KONG (Cina)	f	f	f	SI	f	Nessun rischio nelle aree urbane	<a href="#">Dengue</a>
b	b	b		<u>India</u>	LV	c	c	SI	m	<u>Aree endemiche</u> : 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; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 20-40%, <i>P. vivax</i> 40%, i restanti casi sono dovuti a <i>P. malariae</i> e <i>P. ovale</i>	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Chikung</a> <a href="#">giappones</a>
g	g	g		<u>INDONESIA</u>	g	g	g	SI	k	<u>Aree endemiche</u> : 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 della capitale Jakarta, nelle aree turistiche dei resort dell'isola di Bali e Giava. Rischio basso nelle aree rurali di Giava;; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 66%, i restanti casi sono dovuti soprattutto a <i>P. vivax</i> .	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Chikung</a> <a href="#">Schistom</a>
h	h		h	<u>Iran</u>	LV, LC	l	l	SI	l	<u>Aree endemiche</u> : 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;; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 88%. <i>P. falciparum</i> 12%	<a href="#">Schistom</a>
n	n		n	<u>Iraq</u>	LV, LC	b	b	b	b	In precedenza rischio molto basso. Zone sotto i 1500 metri nelle province di Duhok, Erbil, Ninawa, Sulaymaniyah e Tamim; non ci sono casi segnalati nel 2009	<a href="#">Schistom</a>
	g	g	g	Irlanda	g	g	g	g	g	Nessuno	
	v	v	v	Islanda	v	v	v	v	v	Nessuno	
v		v	v	ISOLA CHRISTMAS (Australia)	v	v	v	v	v	Nessuno	
n		n	n	ISOLE CAYMAN (Gran Bretagna)		n	n	n	n	Nessuno	
s	g	f	f	ISOLE COCOS (Australia)	k	k	k	k	k	Nessuno	
b		b	b	ISOLE COOK (Nuova Zelanda)	b	b	b	b	b	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
l	j	j	j	Isole Falklands (Gran Bretagna)	j	j	j	j	j	Nessuno	
	m	m	m	Isole Faroe (Danimarca)	m	m	m	m	m	Nessuno	
k	k	k		ISOLE MARIANNE SETTENTRIONALI	k	k	k	SI	m	Nessuno	
n	n	n		ISOLE MARSHALL	n	n	n	SI	m	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
d	n	d	d	ISOLA NORFOLK (Australia)	s	s	s	s	s	Nessuno	
j	j	j		ISOLE SALOMONE	j	j	j	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : elevato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 35-40% e <i>P. ovale</i> <1%	<a href="#">Tracoma</a>

h		h	h	ISOLE VERGINI (Gran Bretagna)		h	h	h	h	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
h		h	h	ISOLE VERGINI (USA)		h	h	h	h	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
	g	g	g	Israele	LV, LC	g	g	g	g	Nessuno	
	h	h	h	Italia	LV	h	h	h	h	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lyn</a>
a	w	ò	ò	JOHNSTON ATOLLO (USA)	A	A	A	A	A	Nessuno	
h		h	h	Kazakhstan	h	h	h	h	h	Nessuno	
h	h	h		<b>KENIA</b>	LV, LC	SI	SI	SI	n	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese sotto i 2500 metri, compresi i parchi; nessun rischio nella capitale Nairobi; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5-10% e <i>P. ovale</i> >5%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a> <a href="#">Chikungu</a>
m	m	m		<b>KIRIBATI</b>				SI	m	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
	m	m	m	Kuwait		m	m	m	m	Nessuno	
m	f	m	mf	Kyrgyzstan	m	m	m	m	m	<b>Aree endemiche:</b> rischio dovuto ai frequenti sconfinamenti di frontiera coi paesi limitrofi, Tajikistan, con malaria; nessun rischio nella capitale Bishkek; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> <i>P. vivax</i> 99%, <i>P. falciparum</i> rari casi importati	
f	f	f	f	Kosovo	LV, LC					Nessuno	
n	n	n		<b>LAOS</b>	nl	n	n	uky	n	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; nessun rischio nella capitale Vientiane; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> 4%, <i>P. ovale</i> e <i>P. Malariae</i> 1%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a> <a href="#">Tracoma</a>
h		h	h	Lesotho	h	h	h	SI	h	Nessuno	
	n	n	n	Lettonia	n	n	n	n	n	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
	m	m	m	Libano	LV, LC	m	m	SI	m	Nessuno	
g	g	g		<b>LIBERIA</b>	g	45	SI	SI	j	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
	f	f	f	<b>Libia</b>	LV, LC	f	f	SI	f	Nessuno	<a href="#">Schistom</a>
	g	g	g	Liechtenstein	g	g	g	g	g	Nessuno	
	g	g	g	Lituania	g	g	g	g	g	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
	j	j	j	Lussemburgo	j	j	j	j	j	Nessuno	
h		h	h	MACAO (Cina)	h	h	h	h	h	Nessuno	
	j	j	j	Macedonia	LV, LC	j	j	j	j	Nessuno	
k	k	k		<b>Madagascar</b>	k	k	k	SI	j	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5-10%, <i>P. ovale</i> 5%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
	l	l	l	Madeira (Portogallo)	o	o	o	o	o	Nessuno	
j	j	j		<b>MALAWI</b>	j	SI	h	SI	h	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; Rischio moderato nell'intero paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 90%; <i>P. Malariae</i> , <i>P. vivax</i> e <i>P. ovale</i> 10%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistomi</a>
m	m		m	<b>MALAYSIA (o Malesia)</b>	m	m	m	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> zone rurali del Borneo Malese (province di Sabah e Sarawak), minor rischio nelle zone rurali della Malaysia peninsulare; <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> <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 causa del 28% dei casi verificatisi nella provincia di Sarawak, nel borneo Malese e nella Malaysia peninsulare	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Chikungu</a>
l		l	l	<b>MALDIVE</b>	l	l	l	SI	l	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
h	h	h		<b>Mali</b>		SI	SI	SI	h	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5-10%, <i>P. vivax</i> raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a> <a href="#">Lassa fev</a>
	n	n	n	Malta	LV	n	n	n	n	Nessuno	
m	m	o	m	Marocco	LV, LV	m	m	SI	m	Nessuno	<a href="#">Tracoma</a>
j		j	j	<b>MARTINICA</b>							<a href="#">Dengue</a>

				(Francia)		j	j	j	j	Nessuno	
k	k		k	<u>Mauritania</u>		k	SI	SI	k	<u>Aree endemiche</u> : province meridionali; nessun rischio nelle regioni di Adrar, Dakhlet-Nouâdhibou, Inchiri e Tiris Zemmour; <u>Rischio relativo stimato</u> : No dati disponibili; <u>Specie</u> : P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro	<u>Schistom</u>
m	m	j	m	MAURITIUS	m	m	m	m	m	Nessuno	<u>Dengue</u>
n	n	n		MAYOTTE (Francia)	n	n	n	n	n	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : no dati disponibili; <u>Specie</u> : P. falciparum 40-50%, P. vivax 35-40%, P. ovale <1%	<u>Chikungu</u>
g	g		g	<u>Messico</u>	LV, LC	j	j	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : 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 confine con gli USA; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : P. vivax 100%	<u>Oncocerc</u>
g	g	g		MICRONESIA	h	h	h	SSI	j	Nessuno	<u>Filariosi li</u>
	b	b	b	Moldavia	b	b	b	b	b	Nessuno	
	m	m	m	Monaco	LV	m	m	m	m	Nessuno	
				Mongolia	m	m	m	m	m	Nessuno	<u>TBE</u>
m		n	n	MONTSERRAT (Gran Bretagna)		n	n	n	n	Nessuno	<u>Dengue</u>
j	j	j	j	Montenegro	LV, LC	7	7	7	7	Nessuno	7
n	n	n		Mozambico	LV	SI	l	SI	j	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : elevate; <u>Specie</u> : P. falciparum 98%, P. malariae, P. ovale 2%, P. vivax raro.	<u>Filariosi li</u> <u>Schistom</u>
hj	j	j	j	Nagorno Karabakh (Azerbaijan)	LV	ii	iii	i	i	<u>Aree endemiche</u> : da maggio a ottobre nelle zone rurali al di sotto dei 1.500 metri; nessun rischio nella capitale Baku; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : P. vivax 100%.	ii
j	j		j	<u>Namibia</u>	LC	h	l	SI	l	<u>Aree endemiche</u> : province di Kunene, Ohangwena, Okavango, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto, Otjozondjupa e nella striscia di Caprivi; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> P. falciparum 90%; P. malariae, P. ovale e P. vivax 10%	<u>Schistom</u>
n	n	n		NAURU	n	n	n	SI	m	Nessuno	
n	n	n		Nepal	LV	m	m	SI	m	<u>Aree endemiche</u> : zone sotto i 1.200 metri Nessun rischio nella capitale Kathmandu e nei tipici percorsi Himalayani; <u>Rischio relativo stimato</u> : dati non disponibili; <u>Specie</u> : P. vivax 88%, P. falciparum 12%	<u>Filariosi li</u> <u>Encefalite</u>
m	m	m		<u>NICARAGUA</u>	LV, LC	j	j	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : distretti di Chinandega, Leon, Managua, Matagalpa, Región Autónoma Atlántico Norte (RAAN), e Región Autónoma Atlántico Sur (RAAS); <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : P. vivax 95%, P. falciparum 5%	<u>Dengue</u>
n	n	n		NIGER	LV	n	SI	SI	g	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro	<u>Filariosi li</u> <u>Schistom</u>
n	n	n		NIGERIA	LV	SI	SI	SSI	m	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : P. falciparum 85%, P. ovale 5-10%, P. vivax raro.	<u>Filariosi li</u> <u>Schistom</u> <u>Dengue</u>
m		m	m	NIUE (Nuova Zelanda)	m	m	m	m	m	Nessuno	<u>Filariosi li</u>
	m	m	m	Norvegia	m	m	m	m	m	Nessuno	<u>TBE</u> , <u>Lym</u>
m	j	m	m	NUOVA CALEDONIA (Francia)	m	m	m	SI	m	Nessuno	<u>Filariosi li</u>
u	m	m	m	Nuova Zelanda	m	m	m	m	m	Nessuno	
m	m	j	m	Oman	LV	m	m	m	m	Nessuno	<u>Schistom</u>

g	h	g	g	Ossezia del sud (Georgia)	LV	g	g	g	g	Nessuno	g
	m	m	m	Paesi Bassi	m	m	m	m	m	Nessuno	
n	n	n		Pakistan	LV, LC	m	m	SI	m	<u>Aree endemiche</u> : tutte le zone sotto i 2500 metri; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 70%, <i>P. vivax</i> 30%	<a href="#">Dengue</a> ; <a href="#">giappones</a>
j	j	j	o	Palestina (Autorità Nazionale Palestinese)	LV	d	d	d	d	Nessuno	c
n		n	m	PALAU	m	m	m	SI	m	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
b	b	b		<u>PANAMA</u>	LC	b	SI	n	SI	<u>Aree endemiche</u> : 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 canale; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 99%, <i>P. falciparum</i> 1%	<a href="#">Dengue</a>
n	n	n		PAPUA-NUOVA GUINEA	n	n	n	SI	m	<u>Aree endemiche</u> : tutte le zone sotto i 1800 metri; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <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>	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Encefalite</a>
m	m		m	<u>Paraguay</u>	LV, LC	m	SI	SI	SI	<u>Aree endemiche</u> : dipartimenti di Alto Paraná, Caaguazú e Canindeyú; <u>Rischio relativo stimato</u> : molto basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 95%, <i>P. falciparum</i> 5%	<a href="#">Dengue</a>
j	j	j		<u>PERU'</u>	LC	m	SI	SI	SSI	<u>Aree endemiche</u> : 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 Tacna; <u>Rischio relativo stimato</u> : basso; <u>Specie</u> : <i>P. vivax</i> 70%, <i>P. falciparum</i> 30%, <i>P. malariae</i> <1%	
b		b	b	PITCAIRNS (Gran Bretagna)	b	b	b	b	b	Nessuno	
m		m	m	POLINESIA FRANCESE	m	m	m	SI	m	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
	b	b	b	Polonia	b	b	b	b	b	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
	m	m	m	Portogallo	LC	m	m	m	m	Nessuno	
m		m	m	PUERTO RICO (USA)	LC	m	m	m	m	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
p	b	b	b	Qatar		b	b	SI	b	Nessuno	
	m	m	m	Repubblica Ceca	m	m	m	m	m	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lym</a>
n	n	n		REPUBBLICA CENTRAFRICANA	LV	SI	SI	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : alto; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 85%; <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> e <i>P. vivax</i> 15%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
M	M	M		REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (ex Zaire)	LV	SI	SI	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : no dati disponibili; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, raro <i>P. vivax</i>	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
N	N	g	N	<u>REPUBBLICA DOMINICANA</u>		N	N	SI	N	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese, incluse le aree dei resort turistici; nessun rischio nelle città di Santiago e Santo Domingo; <u>Rischio relativo stimato</u> :basso; <u>Specie</u> : <i>P. Falciparum</i> . 100%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Dengue</a>
N		N	N	REUNION (Francia)	N	N	N	N	N	Nessuno	<a href="#">Chikung</a>
	M	M	M	Romania	LV, LC	M	M	M	M	Nessuno	
N	N	N		RUANDA	N		SI	SI	M	<u>Aree endemiche</u> : tutto il paese; <u>Rischio relativo stimato</u> : moderato; <u>Specie</u> : <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%	<a href="#">Schistom</a>
	M	M	M	Russia	M	M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lym</a>
N	p	N	N	<u>Sahara Occidentale</u>	N	N	N	N	N	<u>Aree endemiche</u> : riportati rari casi; <u>Rischio relativo stimato</u> : dati non disponibili <u>Specie</u> : sconosciute	
N		N	N	SAINT KITS and NEVIS (Gran Bretagna)	N	N	N	N	N	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>



M		M	M	SAINT LUCIA	M		M	M	SI	M	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
u	N	N	N	Saint Pierre e Miquelon (Francia)	N		N	N	N	N	Nessuno	
N		N	N	SAINT VINCENT E GRENADINE			N	N	N	N	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
-	-	-	-	SAINT-BARTHÉLEMY (Francia)	.	.	.	.	.	.	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
-	-	-	-	SAINT-MARTIN (Francia)	.	.	.	.	.	.	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
-	-	-	-	SINT MAARTEN (Paesi Bassi)	.	.	.	.	.	.	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
N	N	N		SAMOA (Samoa occidentali)	N		N	N	SI	B	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
N	N	N		SAMOA AMERICANE (USA)	N		N	N	SSI	N	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
	N	N	N	San Marino	LV		N	N	N	N	Nessuno	NO
N	N	N		SAN TOME' E PRINCIPE	N		N	SI	M	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> P. falciparum 85%, P. malariae e P. ovale 15% in combinazione, P. vivax raro	<a href="#">Filariosi li</a>
M		M	M	SANT'ELENA (Gran Bretagna)	M		M	M	M	M	Nessuno	M
N	N	N		SENEGAL			ii	SI	SII	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> P. falciparum >85%, P. ovale 5%-10%, P. vivax raro.	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a> <a href="#">Chikungu</a>
jj	j	j	j	Serbia	LV, LC		j	j	j	j	Nessuno	j
B		B	B	SEYCHELLES	B		B	B	B	B	Nessuno	<a href="#">Chikungu</a>
N	N	N		SIERRA LEONE	N		"	SI	SSII	N	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> P. falciparum 85%, P. Malariae, P. ovale e P. vivax 15% in combinazione	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
M		M	M	SINGAPORE	M		M	M	SI	M	Nessuno	<a href="#">Dengue</a> , <a href="#">giappones</a>
M	M	M	m	Siria	LV, LC		N	N	SI	N	Nessuno	NO
	M	M	M	Slovacchia	M		M	M	M		Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lym</a>
	M	M	M	Slovenia	LV		M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lym</a>
M	M	M		SOMALIA	LV		M	SI	SI	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> no dati disponibili; <b>Specie:</b> P. falciparum 95%; P. vivax, P. Malariae e P. ovale 5% in combinazione	<a href="#">Schistom</a>
9	9	9	l	SOMALILAND (Somalia)			n	SI	SI	n	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> no dati disponibili; <b>Specie:</b> P. falciparum 95%; P. vivax, P. Malariae e P. ovale 5% in combinazione	<a href="#">Schistom</a>
	M	M	M	Spagna	LV		M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">Lyme</a>
N	N	N		<u>SRI LANKA</u>	N		N	N	SI	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; nessun rischio nei distretti di Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara e Nuwara Eliya; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> P. vivax 88%, P. falciparum 12%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
	N	N	N	Stati Uniti	LC		M	M	M	SI (per imm.)	Nessuno	<a href="#">Lyme</a>
V	V	F	M	<u>Sud Africa</u>	M		M	M	M	M	<b>Aree endemiche:</b> 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); <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> P. falciparum 90%, P. vivax 5%, P. ovale 5%	<a href="#">Schistom</a>
M	M	M		SUDAN	LV, LC		SI	SI	SI	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> P. falciparum 90%; P. malariae, P. vivax e P. ovale 10% in combinazione	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a> <a href="#">Chikungu</a>
				SUD SUDAN	LV, LC		SI	SI	SI		<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> P. falciparum 90%; P. malariae, P. vivax e P. ovale 10% in combinazione	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a> <a href="#">Chikungu</a>
M	M	M		<u>SURINAME</u>							<b>Aree endemiche:</b> province di Brokopondo e Sipaliwini; nessun rischio nel distretto della capitale Paramaribo;	<a href="#">Schistom</a>

					LC	M	SI	SI	SI	Rischio relativo stimato: moderato; Specie: P. falciparum 70%, P. vivax 15%-20%	
	M	M	M		Svezia	M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lyn</a>
	M	M	M		Svizzera	m	m	m	m	Nessuno	<a href="#">TBE</a> , <a href="#">Lyn</a>
M	M	M			<u>Swaziland</u>	M	M	M	M	<b>Aree endemiche:</b> aree orientali, al confine con Mozambico e Sud Africa, compreso il distretto Lubombo e la parte orientale dei distretti di Hhohho e Shiselweni; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> P. falciparum 90%, P. vivax 5%, P. ovale 5%	<a href="#">Schistom</a>
B	B	K	B		Tagikistan	SI	M	M	M	<b>Aree endemiche:</b> tutte le zone sotto i 2500 metri; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> P. vivax 90%, P. falciparum 10%	NO
M		M	M		Taiwan	M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">Dengue</a> , <a href="#">Chikung</a>
N	N	N			TANZANIA	SI	SI	SI	SI	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese sotto i 800 metri; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> P. falciparum >85%, P. malariae e P. ovale >10% in combinazione, P. vivax raro	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
s	ss	s	s		TERRITORIO BRITANNICO DELL'OCEANO INDIANO (Diego Garcia)	s	F	F	F	Nessuno	q
B	M		M		<u>THAILANDIA</u>	M	M	SI	M	<b>Aree endemiche:</b> 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; <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> P. falciparum 50%, P. vivax 50%, i casi rimanenti sono dovuti a P. ovale	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
M	M	M			TIMOR EST	M	M	SI	M	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> dati non disponibili; <b>Specie:</b> P. falciparum 50%, P. vivax 50%, P. ovale <1%, P. malariae <1%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">giappones</a>
N	N	N			TOGO		SI	SI	SI	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> alto; <b>Specie:</b> P. falciparum 85%, P. ovale 5%-10%, i casi rimanenti sono dovuti a P. vivax	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
M		M	M		TOKELAU (Nuova Zelanda)	M	M	M	X	Nessuno	N
M		M	M		TONGA	M	M	M	M	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
M		M	M		TRINIDAD AND TOBAGO		M	SI	SI	Nessuno	<a href="#">Dengue</a>
I	G	G	G		Transnistria (Moldavia)	5	5	5	5	Nessuno	KIKI
	N	N	N		Tunisia	LV, LC	M	M	SI	Nessuno	NO
	B		B		<u>Turchia</u>	LV, LC	B	B	B	<b>Aree endemiche:</b> zona sud orientale del paese; nessun rischio nelle principali rotte delle crociere e nella base aerea US di Incerlik <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> prevalentemente P. vivax, sporadicamente P. falciparum	<a href="#">TBE</a>
N	N	i	N		Turkmenistan	SI	M	M	M	Nessuno	NO
M	M	M	M		TURKS AND CAICOS (Gran Bretagna)	M	M	M	M	Nessuno	NO
M	M	M	M		TUVALU	n	n	n	n	Nessuno	<a href="#">Filariosi li</a>
	-	-	-		Ucraina	-	-	N-	-	Nessuno	-
n	n	n			UGANDA	LC	SI	SI	SI	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> elevato; <b>Specie:</b> P. falciparum >85%, i casi rimanenti sono dovuti a P. malariae, P. ovale e P. vivax	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
	m	m	m		Ungheria	a	a	a	s	Nessuno	<a href="#">TBE</a>
	m	m	m		Uruguay	m	m	SI	SI	Nessuno	NO
j		j	j		Uzbekistan		j	j	j	<b>Aree endemiche:</b> riportati, in passato casi sporadici lungo il confine con Afghanistan e Tajikistan. Nessun caso	NO

										nel 2009; <b>Rischio relativo stimato:</b> molto basso; <b>Specie:</b> P. vivax 100%		
m	m	m		<b>VANUATU</b>	m		m	m	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> elevato; <b>Specie:</b> P. falciparum 60%, P. vivax 35%-40%, P. ovale <1%	<a href="#">Filariosi li</a>
a	d	d	d	Vaticano (Città del)	d		d	d	d	d	Nessuno	m
w	m	n		<b>VENEZUELA</b>		LV, LC	t		SI	SI	<b>Aree endemiche:</b> 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; <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> P. vivax 83%, P. falciparum 17%	<a href="#">Oncocerc</a>
m	m		m	<b>VIETNAM</b>	m			m	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> 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; <b>Rischio relativo stimato:</b> basso; <b>Specie:</b> P. falciparum 50%-90%, P. vivax causa dei restanti casi.	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Chikungu</a>
m		m	m	<b>WAKE ISLAND (USA)</b>	m		m	m	m	m	Nessuno	NO
m	m	m		<b>YEMEN</b>		LV	m	s	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese sotto i 2000 metri; nessun rischio nella capitale Sana; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> P. falciparum 95%, P. malariae, P. ovale e P. vivax 5% in combinazione	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Schistom</a>
m	m	m		<b>ZAMBIA</b>		LV	SI	SI	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese.; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> P. falciparum >90%, P. vivax intorno al 5%, P. ovale intorno al 5%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Tracoma</a>
m	m	m		<b>ZIMBABWE</b>	m		SI	m	SI	m	<b>Aree endemiche:</b> tutto il paese; <b>Rischio relativo stimato:</b> moderato; <b>Specie:</b> P. falciparum >90%, P. vivax intorno al 5%, P. ovale intorno al 5%	<a href="#">Filariosi li</a> <a href="#">Tracoma,</a>

<a href="#">Home</a>	<a href="#">Introduzione</a>	<a href="#">Paesi del mondo</a>	<a href="#">Schede m. infettive</a>	<a href="#">Carte geografiche</a>	<a href="#">Epidemie in atto</a>	<a href="#">St</a>
<a href="#">Biblio/sitografia</a>		<a href="#">Credits</a>				