

LEGENDA DELLA "TABELLA PAESI DEL MONDO"

colonna 1					colonna 2	colonna 3	colonna 4					colonna 5	colonna 6			
SOSPENSIONE MESI					INDICE ALFABETICO DEI PAESI	AREA GEOGRAFICA	MALATTIE TROPICALI INDICATE NEL D.M. 03/03/05 E PRECEDENTI					RISCHIO MALARICO: nelle cartine la presenza di aree colorate evidenzia le zone caratterizzate da un determinato rischio malarico.	ALTRE MALATTIE TROPICALI			
0	1	3	6				SI	SI	SI	SI	SI					
					- Carattere normale minuscolo: indica paese non tropicale.		SI	SI	SI	SI	SI	Cella in bianco : indica paese con nessun rischio di malaria				
							- Carattere grassetto minuscolo: indica paese a cavallo dei tropici	Cella colorata con SI: indica endemia della malattia								Cella in giallo : indica paese con alcune zone a rischio di malaria
					- CARATTERE GRASSETTO MAIUSCOLO: indica paese tropicale	E' indicata l'area geografica di appartenenza del paese					Cella in rosso : indica paese interamente a rischio di malaria					
						- La presenza di un asterisco in apice indica la presenza di contenuti nella sezione " <u>storico allarmi epidemie</u> "	Cella colorata: indica presenza della malattia								Cella NERA INDICA LA RELATIVA SOSPENSIONE	

*I.I.B. Sulle sospensioni per viaggio/soggiorno in paese estero, dal momento del rientro: 1) nessuna sospensione (paese europeo); 2) un mese di sospensione (tutte le zone extraeuropee per rischio di malattie trasmissibili con alimenti o acqua, o tramite insetti o animali, compresi i paesi con casi di malattia da WNIV nell'uomo, nell'anno in corso, nei periodi di endemia); 3) tre mesi di sospensione (tutte le zone in cui è endemica una malattia tropicale esclusa la malaria); 4) sei mesi di sospensione (tutte le zone ad endemia malarica).

**I.I.B. I riferimenti numerici presenti fra parentesi nella colonna 5 esprimono l'effettivo rischio di contrarre la malaria ("0" corrisponde a nessun rischio, "4" corrisponde ad alto rischio). Tale scala, pubblicata nel volume "Country list 2005" emesso dal WHO, si basa su diversi fattori: il vettore implicato, la stagionalità, la resistenza registrata verso determinati antimalarici e la zona geografica implicata.

SOSPENSIONE MESI				INDICE ALFABETICO DEI PAESI	AREA GEOGRAFICA	Leish- maniosi	M.del Sonno	Febbre Gialla	Lebbra	M. di Chagas	RISCHIO MALARICO	Dengue	Filariosi	Oncocerch iasi	Schistoso miasi	
0	1	3	6													
				AFGANISTAN	Sub-continente Indiano						Rischio da aprile a dicembre in tutte le aree al di sotto dei 2.000 m. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
				ALBANIA	Europa Orientale						Nessuno					
				ALGERIA	Africa settentrionale						Rischio limitato. Piccoli focolai di trasmissione (P.Vivax) sono stati riportati in sei province meridionali e sud-orientali (Adrar, El Oued, Ghardaia, Illizi, Ouargla, Tamanrasset). Casi isolati di trasmissione di P. Falciparum sono state riportati nelle due province più meridionali interessate da flussi migratori di passaggio. Un caso riportato nel 2006.					
				ANDORRA	Europa Occidentale						Nessuno					
				ANGOLA	Africa Centrale		SI	SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
				ANGUILLA (Gran Bretagna)	Caraibi						Nessuno					
				ANTIGUA E BARBUDA	Caraibi						Nessuno					
				ANTILLE OLANDESI	Caraibi						Nessuno					
				ARABIA SAUDITA	Asia Medio Orientale	SI					Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) presente durante tutto l'anno nelle regioni sud-occidentali di Al Bahah, Al Madinah, Jizan, Makkah, Najran, Tabuk e nella provincia di Asir (sotto i 2000 metri). Nessun rischio nella città della Mecca, Medina, Jeddah e Ta'if. Riportata cloroquina resistenza al P. Falciparum.					
				ARGENTINA	America Meridionale Temperata			SI		SI	Rischio (esclusivamente dovuto a P.vivax) molto basso e confinato nelle aree rurali ai confini con la Bolivia (zone di pianura delle province di Jujuy e Salta) e col Paraguay (zone di pianura delle province di Corrientes e Misiones).					
				ARMENIA	Asia Centro-occidentale						Rischio (esclusivamente dovuto a P.vivax) da giugno a ottobre in alcuni villaggi della valle dell' Ararat (regioni di Ararat e Artashat) soprattutto nel distretto di Masis. Nessun rischio nelle aree turistiche. Nessun caso indigeno riportato dal 2006.					
				ARUBA	Caraibi						Nessuno					
				AUSTRALIA	Oceania						Nessuno					
				AUSTRIA	Europa Occidentale						Nessuno					
				AZERBAIJAN	Asia Centro-occidentale	SI					Rischio (esclusivamente dovuto a P. Vivax) da giugno a ottobre nelle zone rurali delle aree di bassa pianura tra i fiumi Kura e Arax, nelle province di Agcabadi, Barda, Beylaqan, Bilasuvur, Caillabad, Fuzuli, Imisli, Kurdamir, Nakhichivan, Sabirabad, Saatli e Zardab.					
				AZZORRE (PORTOGALLO)	Europa Occidentale						Nessuno					
				BAHAMAS	Caraibi						Interessata solo l'isola di Great Exuma. Non è al momento noto rischio interessante le altre isole.					
				BAHRAIN	Asia Medio Orientale						Nessuno					
				BALI (vedi Indonesia)	Asia Sud-Orientale						Vedi Indonesia					
				BANGLADESH	Sub-continente Indiano	SI					Rischio durante tutto l'anno nell'intero paese esclusa la capitale Dacca. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
				BARBADOS	Caraibi						Nessuno					
				BELGIO	Europa Occidentale						Nessuno					
				BELIZE	America Centrale					SI	Rischio (quasi esclusivamente dovuto a P.Vivax) presente in tutti i distretti, ma variabile. Il rischio è più elevato nei distretti di Toledo e Stan Creek, moderato a Cayo e basso nel Belize District, Corozal e Orange Walk. Nessun rischio a Belize city. Non sono riportati ceppi resistenti di P. Falciparum.					
				BENIN	Africa Occidentale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
				BERMUDA (GRAN BRETAGNA)	America Settentrionale						Nessuno					

			CINA	Asia Orientale	SI					Rischio presente nelle aree rurali delle province di Hainan e Yunnan (anche da P. Falciparum) e nelle province di Fujian, Guangdong, Guangxi, Guizhou, Sichuan, Tibet (solo nella vallata dello Zangbo River (Brahmaputra), Anhui, Hubei, Hunan, Henan, Jiangsu, Jiangxi e Shandong. Viaggiatori nelle città e nelle aree turistiche, incluse crociere lungo lo Yangtze, non sono a rischio. Nelle province coinvolte il rischio è presente nelle aree rurali sotto i 1.500 m. durante la stagione calda, da luglio a novembre a nord della latitudine 33°N, da maggio a dicembre tra il 25°N e il 33°N, durante tutto l'anno o al di sotto della latitudine 25°N. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			CIPRO	Asia Medio Orientale						Nessuno					
			COLOMBIA	America Meridionale Tropicale	SI		SI		SI	Rischio alto durante tutto l'anno nelle aree rurali o forestali sotto i 1600 metri specialmente nelle regioni di Amazonia, Orinoquia, Pacifico e Urabá-Bajo Cauca. L'intensità della trasmissione è variabile nei vari dipartimenti ed è più alta in Antioquia, Arauca, Chocó, Córdoba, Guaviare, Meta, Nariño, Putomayo, Valle del Cauca e Vichada. Nessun rischio a Bogotá e dintorni. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			COMORE	Africa orientale						Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			CONGO	Africa Centrale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			COREA DEL NORD	Asia Orientale						Rischio limitato (esclusivamente dovuto a P. Vivax) in alcune aree meridionali.					
			COREA DEL SUD	Asia Orientale						Rischio limitato (esclusivamente dovuto a P. Vivax) nella zona demilitarizzata (a nord) e nella parte settentrionale delle province di Kyonggi e Kangwon.					
			COSTA D'AVORIO	Africa Occidentale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			COSTA RICA	America Centrale					SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. vivax) durante tutto l'anno nelle province di Alajuela, Limón, Guanacaste ed Heredia. Nessun rischio a Puerto Limón.					
			CROAZIA	Europa Orientale						Nessuno					
			CUBA	Caraibi						Nessuno					
			DANIMARCA	Europa Occidentale						Nessuno					
			DOMINICA	Caraibi						Nessuno					
			ECUADOR	America Meridionale Tropicale			SI		SI	Rischio durante tutto l'anno sotto i 1500 m. Da moderato ad elevato nelle province di Esmeraldas, Guayas, Los Rios, Manabi, Orellana, Pichincha e Sucumbios. Nessun rischio a Guayaquil, nella capitale Quito e nelle isole Galapagos. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			EGITTO	Africa settentrionale						Rischio molto limitato da giugno ad ottobre nel governatorato di El Faiyûm. Nessun caso indigeno dal 1998. Nessun rischio nelle aree turistiche, incluse le crociere sul Nilo.					
			EL SALVADOR	America Centrale	SI				SI	Rischio molto basso (quasi esclusivamente dovuto a P. Vivax) nelle aree rurali dei dipartimenti di Santa Ana, Ahuachapán (aree sede di flussi migratori dal Guatemala) e La Unión. Nessun rischio nella capitale San Salvador.					
			EMIRATI ARABI UNITI	Asia Medio Orientale						Nessuno					
			ERITREA	Africa orientale						Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese al di sotto dei 2200 m. Nessun rischio nella capitale Asmara. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					
			ESTONIA	Europa Orientale						Nessuno					
			ETIOPIA	Africa orientale	SI	SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese al di sotto dei 2000 m. Nessun rischio nella capitale Addis Abeba. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.					

			FIGI	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
			FILIPPINE	Asia Sud Orientale					Rischio presente durante tutto l'anno nelle aree al di sotto dei 600 m, eccetto che nelle province di Aklan, Benguet, Bilaran, Bohol, Camiguin, Capiz, Catanduanes, Cebu, Guimaras, Iloilo, Leyte, Masbate, northern Samar, Sequijor e l'area metropolitana di Manila. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			FINLANDIA	Europa Occidentale					Nessuno				
			FRANCIA	Europa Occidentale	SI				Nessuno				
			GABON	Africa Centrale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			GAMBIA	Africa Occidentale			SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			GEORGIA	Asia Centro-occidentale					Rischio (esclusivamente dovuto a P. Vivax) è presente da luglio ad ottobre nella parte sud-orientale del paese al confine con l'Azerbaijan, nei pressi del fiume Kura e nei distretti di Gardabanis, Marneulis e Sighnaghis nelle regioni di Kakheti e Kveno Kartli. Nessun rischio nella capitale Tbilisi.				
			GERMANIA	Europa Occidentale					Nessuno				
			GHANA	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			GIAMAICA	Caraibi					Rischio molto limitato (anche da P. Falciparum) a Kingston, focolaio identificato e controllato nel 2006-2007.				
			GIAPPONE	Asia Orientale					Nessuno				
			GIBILTERRA (GRAN BRETAGNA)	Europa Occidentale					Nessuno				
			GIBUTI	Africa orientale					Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			GIORDANIA	Asia Medio Orientale					Nessuno				
			GRAN BRETAGNA	Europa Occidentale					Nessuno				
			GRECIA	Europa Occidentale	SI				Nessuno				
			GRENADA	Caraibi					Nessuno				
			GROENLANDIA (DANIMARCA)	America Settentrionale					Nessuno				
			GUADALOUPE	Caraibi					Nessuno				
			GUAM (USA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
			GUATEMALA	America Centrale	SI			SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. Vivax) durante tutto l'anno e al di sotto dei 1500 m. Il rischio è da moderato ad elevato nei dipartimenti di Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimala, Escuintla, Huehuetenango, Izabal, Petén, Quiché (Ixcan) and Retalhuleu. Nessun rischio ad Antigua, il lago Atitlan e nella capitale Guatemala City.				
			GUIANA FRANCESE	America Meridionale Tropicale			SI		Rischio elevato tutto l'anno in nove municipalità al confine col Brasile (valle del fiume Oiapoque) e Suriname (valle del fiume Maroni). Nelle restanti 13 municipalità il rischio è basso o irrilevante. Nessun rischio nella Ile du Diable e nelle altre isole costiere. Riportata resistenza multi-farmaco in aree soggette a flussi migratori dal Brasile.				
			GUINEA	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina .				
			GUINEA EQUATORIALE	Africa Centrale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			GUINEA-BISSAU	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				

			GUYANA	America Meridionale Tropicale			SI			Rischio in tutte le zone rurali al di sotto dei 900 m. Tale rischio tende ad attenuarsi a mano a mano che ci si avvicina alla costa. Casi sporadici anche nelle zone costiere densamente abitate. Riportata cloroquina resistenza del P. Falciparum.				
			HAITI	Caraibi						Rischio (esclusivamente dovuto al P. Falciparum) presente durante tutto l'anno in alcune zone di foresta. Rischio elevato nei cantoni del dipartimento sanitario Sud-Est, Sud, Nord, Nord-Est e NIP. Nei rimanenti cantoni il rischio è stimato basso. Non è riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina.				
			HAWAII (U.S.A.)	Melanesia-Micronesia- Polinesia						Nessuno				
			HONDURAS	America Centrale		SI			SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. Vivax) è elevato durante tutto l'anno nelle zone al di sotto dei 1.000 m nelle province di Colon, Comayagua, Islas de la Bahía, El Paraiso e Olancho. Moderato nella provincia di Atlántida. Rischio presente anche nelle aree periferiche della capitale Tegucigalpa e a San Pedro Sula.				
			HONG KONG (Cina)	Asia Orientale						Nessun rischio nelle aree urbane				
			INDIA	Sub-continente Indiano		SI			SI	Rischio durante tutto l'anno ad altitudini inferiori ai 2000 m. Rischio non presente in alcune zone degli stati di Himachal Pradesh, Jammu, Kashmir e Sikkim. Il rischio è presente anche nelle aree urbane sotto i 2.000 m, incluse le città di Delhi e Mumbai (Bombay). Il rischio di farmaco-resistenza è relativamente elevato negli stati nord-orientali, nelle isole Andamane e Nicobare, negli stati di Chattisgarh, Goa, Gujarat, Jharkhand, Karnataka (eccetto la città di Bangalore), Madhya Pradesh, Maharashtra (eccetto le città di Mumbai, Nagpur, Nasik e Puna), Orissa e West Bengala (eccetto la città di Kolkata (Calcutta)). Riportata resistenza del P.Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			INDONESIA	Asia Sud Orientale						Rischio durante tutto l'anno nelle parte indonesiana dell'isola di Papua. Nel resto del paese il rischio è presente nelle aree rurali di Sumatra, Sulawesi, Kalimantan e Nusa Tenggara Barat. Nessun rischio nel territorio della municipalità della capitale Jakarta, nelle aree turistiche dei resort dell'isola di Bali e Giava (eccetto le Menoreh Hills). Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina e del P. vivax alla cloroquina.				
			IRAN	Asia Medio Orientale		SI				Rischio (dovuto a P. vivax) da marzo a novembre nelle aree rurali del Sistan-Baluchestan, la parte meridionale delle province di Kerman e Hormozgan. Rischio anche nelle province di Ardebil e East Azerbaijan a nord dei monti Zagros. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			IRAQ	Asia Medio Orientale		SI				Rischio (dovuto esclusivamente a P. Vivax) nelle aree al di sotto dei 1500 m. da maggio a novembre nelle province di Duhok, Erbil, Ninawa, Sulaimaniya, Ta'mim e nella provincia di Bassora. Nessun rischio a Bagdad, Tikrit, e Ramadi.				
			IRLANDA	Europa Occidentale						Nessuno				
			ISLANDA	Europa Occidentale						Nessuno				
			ISOLA CHRISTMAS (AUSTRALIA)	Oceania						Nessuno				
			ISOLE CAYMAN (GRAN BRETAGNA)	Caraibi						Nessuno				
			ISOLE COCOS (AUSTRALIA)	Oceano Indiano						Nessuno				
			ISOLE COOK (NUOVA ZELANDA)	Melanesia-Micronesia- Polinesia						Nessuno				
			ISOLA FALKLANDS (GRAN BRETAGNA)	America Meridionale Temperata						Nessuno				
			ISOLA FAROE (DANIMARCA)	Europa Occidentale						Nessuno				
			ISOLE MARIANNE SETTENTRIONALI	Melanesia-Micronesia- Polinesia						Nessuno				
			ISOLE MARSHALL	Melanesia-Micronesia- Polinesia						Nessuno				
			ISOLA NORFOLK (AUSTRALIA)	Oceania						Nessuno				

			ISOLE SALOMONE	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno eccetto che per le isole meridionali di Rennell e Bellona, la provincia orientale di Temotu e in alcune remote isole (Tikopia, Anuta e Fatutaka), Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			ISOLE VERGINI (GRAN BRETAGNA)	Caraibi						Nessuno				
			ISOLE VERGINI (USA)	Caraibi						Nessuno				
			ISRAELE	Asia Medio Orientale						Nessuno				
			ITALIA (*)	Europa Occidentale						Nessuno				
			JOHNSTON ATOLLO (USA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Nessuno				
			KAZAKHSTAN	Asia Centro-occidentale						Nessuno				
			KENIA	Africa orientale	SI	SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) durante tutto l'anno nell'intero paese al di sotto dei 2500 m. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			KIRIBATI	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Nessuno				
			KUWAIT	Asia Medio Orientale						Nessuno				
			KYRGYSTAN	Asia Centro-occidentale						Rischio (esclusivamente dovuto a P. Vivax) da giugno a ottobre in alcune aree occidentali e meridionali del paese in particolare al confine col Tajikistan e l'Uzbekistan; regioni di Batken, Jalal-Abad e Osh, rischio anche nella capitale Bishkek.				
			LAOS	Asia Sud Orientale						Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese, eccetto la capitale Vientiane. Riportata resistenza del P. Falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			LESOTHO	Africa Meridionale						Nessuno				
			LETONIA	Europa Orientale						Nessuno				
			LIBANO	Asia Medio Orientale						Nessuno				
			LIBERIA	Africa Occidentale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			LIBIA	Africa settentrionale						Nessuno				
			LIECHTENSTEIN	Europa Occidentale						Nessuno				
			LITUANIA	Europa Orientale						Nessuno				
			LUSSEMBURGO	Europa Occidentale						Nessuno				
			MACAO (CINA)	Asia Orientale						Nessuno				
			MACEDONIA	Europa Orientale						Nessuno				
			MADAGASCAR	Africa orientale				SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			MADEIRA (PORTOGALLO)	Europa Occidentale						Nessuno				
			MALAWI	Africa orientale		SI				Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			MALAYSIA (O MALESIA)	Asia Sud Orientale						Rischio nelle aree rurali delle zone interne. Nessun rischio nelle aree costiere ed urbane.				
			MALDIVE	Sub-continente Indiano						Nessuno				
			MALI	Africa Occidentale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			MALTA	Europa Occidentale						Nessuno				
			MAROCCO	Africa settentrionale						Rischio molto limitato (esclusivamente dovuto a P. Vivax) da maggio a ottobre in alcune aree rurali della provincia di Chefchaouen (nessun caso indigeno riportato dal 2005).				

		MARTINICA (FRANCIA)	Caraibi					Nessuno				
		MAURITANIA	Africa Occidentale			SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) presente durante tutto l'anno nell'intero paese, eccetto le aree settentrionali di: Dakhlet-Nouadhibou e Tiris-Zemour. In Adrar e Inchiri il rischio è presente durante la stagione delle piogge (da luglio a ottobre). Riportata resistenza alla cloroquina.				
		MAURITIUS	Africa orientale					Nessuno				
		MAYOTTE (FRANCIA)	Africa orientale					Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		MESSICO	America Centrale	SI			SI	Rischio (quasi esclusivamente dovuto a P. Vivax) durante tutto l'anno in alcune aree rurali non frequentemente visitate dai turisti al confine con Guatemala e Belize negli stati di Chiapas, Quintana Roo e Tabasco; aree rurali degli stati di Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Jalisco; e un'area compresa tra il 24° e il 28° parallelo nord e i 106° e 110° gradi di longitudine ovest, che comprende parte degli stati di Sonora, Chihuahua e Durango. Nessun rischio nella zona di confine con gli USA e nei resort lungo le coste del Pacifico e del golfo del Messico.				
		MICRONESIA	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		MOLDAVIA	Europa Orientale					Nessuno				
		MONACO	Europa Occidentale					Nessuno				
		MONGOLIA	Asia Orientale					Nessuno				
		MONTSERRAT (GRAN BRETAGNA)	Caraibi					Nessuno				
		MOZAMBICO	Africa orientale		SI		SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		NAMIBIA	Africa Meridionale		SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) presente da novembre a giugno nelle regioni di: Ohangwena, Otjozondjupa, Oshana, Oshikoto, Omusati and Omaheke. Il rischio è presente tutto l'anno lungo il corso del fiume Kunene e nelle regioni Caprivi e Okavango. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		NAURU	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		NEPAL	Sub-continente Indiano	SI			SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. vivax) presente durante tutto l'anno nelle aree rurali dei distretti collinari e delle pianure alluvionali al confine con l'India, e nelle aree interne della valle del Tarai (Udaypur Sindhupalchowk, Makwanpur, Chitwan e Dang). Nessun rischio nella capitale Kathmandu e nei tipici percorsi Himalaiani. Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		NICARAGUA	America Centrale	SI			SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. Vivax) in molte aree rurali (132 municipalità su un totale di 152). Municipalità ad elevato rischio sono Rosita (Atlántico Norte) e Laguna de Perla (Atlántico Sur); a rischio moderato (Bluefields, Bonanza, La Cruz R.G., Prinzapolka, Siona e Waspan). Sono riportati casi da altre municipalità nei dipartimenti centrale e occidentale, ma il rischio in queste aree è considerato basso o nullo. Rischio presente anche nella periferia della capitale Managua. Non è riportata cloroquina resistenza al P. falciparum.				
		NIGER	Africa Occidentale			SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina.				
		NIGERIA	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		NIUE (NUOVA ZELANDA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		NORVEGIA	Europa Occidentale					Nessuno				
		NUOVA CALEDONIA (FRANCIA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		NUOVA ZELANDA	Oceania					Nessuno				

			OMAN	Asia Medio Orientale						Rischio limitato (dovuto a P. Vivax e P. Falciparum) alla remota provincia di Musandam, riportati casi sporadici di trasmissione fino al 2003 e poi nel 2007 solo da P. Vivax (casi determinati da importazione di parassiti).				
			PAESI BASSI	Europa Occidentale						Nessuno				
			PAKISTAN	Sub-continente Indiano	SI					Rischio presente tutto l'anno e nell'intero paese (incluse tutte le città) ad altitudini inferiori ai 2000 m. Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			PALESTINA (TERRITORIO DI)	Asia Medio Orientale						Nessuno				
			PALAU	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Nessuno				
			PANAMA	America Centrale			SI		SI	Rischio presente durante tutto l'anno nelle province lungo la costa Atlantica e al confine con la Colombia: Bocas del Toro, Colon, Darien, Ngobe Bugle, Panama e Veraguas. Nella Città di Panama e nella zona del canale il rischio è irrilevante o assente. Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina.				
			PAPUA-NUOVA GUINEA	Melanesia-Micronesia-Polinesia				SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) presente durante tutto l'anno e nell'intero paese nelle aree al di sotto dei 1800 m. Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina. Riportata resistenza del P. vivax alla cloroquina.				
			PARAGUAY	America Meridionale Tropicale	SI		SI		SI	Rischio (esclusivamente dovuto a P. vivax) moderato in alcune municipalit� dei dipartimenti di Alto Paran�, Caaguaz�, Caazapa, Canindey� e Guaira. Negli altri dipartimenti il rischio � assente o irrilevante.				
			PERU'	America Meridionale Tropicale	SI		SI			Rischio presente durante tutto l'anno nelle aree rurali ad altitudini inferiori a 2000 m. Rischio pi� elevato nei dipartimenti di Ayacucho, Jun�n, Loreto (98% dei casi da P. falciparum), Madre de Dios e San Martin. I turisti che visitano Lima, le aree costiere a sud di Lima o le aree turistiche in quota (Cuzco, Machu Picchu e lago Titicaca) non sono a rischio. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			PITCAIRNS (GRAN BRETAGNA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Nessuno				
			POLINESIA FRANCESE	Melanesia-Micronesia-Polinesia						Nessuno				
			POLONIA	Europa Orientale						Nessuno				
			PORTOGALLO	Europa Occidentale	SI					Nessuno				
			PUERTO RICO (USA)	Caraibi						Nessuno				
			QATAR	Asia Medio Orientale						Nessuno				
			REPUBBLICA CECA	Europa Orientale						Nessuno				
			REPUBBLICA CENTRAFRICANA	Africa Centrale		SI	SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (EX ZAIRE)	Africa Centrale		SI	SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			REPUBBLICA DOMINICANA	Caraibi						Rischio (esclusivamente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno soprattutto nelle province di Azua, Bahoruco, Dajab�n e La Altagracia (incluse le aree dei resort turistici). Il rischio nelle rimanenti aree � nullo o irrilevante. Non c'� evidenza di farmaco-resistenza del P. Falciparum.				
			REUNION (FRANCIA)	Africa orientale						Nessuno				
			ROMANIA	Europa Orientale						Nessuno				
			RUANDA	Africa orientale		SI	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			RUSSIA	Europa Orientale						Nessuno				
			SAHARA OCCIDENTALE	Africa settentrionale						Nessuno				
			SAINT KITTS AND NEVIS (GRAN BRETAGNA)	Caraibi						Nessuno				

		SAINT LUCIA	Caraibi					Nessuno				
		SAINT PIERRE E MIQUELON (FRANCIA)	America Settentrionale					Nessuno				
		SAINT VINCENT E GRENADINE	Caraibi					Nessuno				
		SAMOA (SAMOA OCCIDENTALI)	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		SAMOA AMERICANE (USA)	Melanesia-Micronesia-Polinesia					Nessuno				
		SAN MARINO	Europa Occidentale					Nessuno				
		SAN TOME' E PRINCIPE	Africa Centrale			SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina .				
		SANT'ELENA (GRAN BRETAGNA)	Africa Meridionale					Nessuno				
		SENEGAL	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Il rischio è minore da gennaio a giugno nelle regioni centro-occidentali. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		SEYCHELLES	Africa orientale					Nessuno				
		SIERRA LEONE	Africa Occidentale		SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		SINGAPORE	Asia Sud Orientale					Nessuno				
		SIRIA,	Asia Medio Orientale	SI				Rischio molto limitato (esclusivamente P. vivax) da maggio ad ottobre lungo il confine settentrionale, specie nelle aree rurali della provincia di El Hassaka (non sono riportati casi indigeni dal 2005).				
		SLOVACCHIA	Europa Orientale					Nessuno				
		SLOVENIA	Europa Orientale					Nessuno				
		SOMALIA	Africa orientale			SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Il rischio è relativamente basso e stagionale nel nord, è più alto nelle aree centro-meridionali del paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		SPAGNA	Europa Occidentale	SI				Nessuno				
		SRI LANKA	Sub-continente Indiano					Rischio durante tutto l'anno, ovunque, eccetto i distretti di Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara e Nuwara Eliya. (Riportata resistenza alla cloroquina e sulfadossina-pirimetamina).				
		STATI UNITI	America Settentrionale					Nessuno				
		SUD AFRICA	Africa Meridionale					Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) esiste durante tutto l'anno nelle pianure della provincia di Mpumalanga (incluso il Kruger National Park), la provincia Northern (Limpopo), e la parte nord-orientale del KwaZulu-Natal fino a sud al fiume Tugela. Il rischio è più alto da ottobre a maggio. (Riportata resistenza alla cloroquina e sulfadossina-pirimetamina).				
		SUDAN	Africa Centrale	SI	SI	SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Il rischio è basso e stagionale nel nord, è più alto nella parte centro-meridionale del paese. Il rischio è molto limitato lungo le coste del Mar Rosso. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
		SURINAME	America Meridionale Tropicale			SI		Rischio elevato e durante tutto l'anno nei tre distretti meridionali. Rischio basso o nullo nel distretto di Paramaribo, e nelle aree costiere a Nord del 5°N di latitudine: Nickerie, Coronie, Saramacca, Wanica, Commewijne e Marowijne (Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina, sulfadossina-pirimetamina e meflochina. E' riportata anche una diminuita sensibilità alla chinina).				
		SVEZIA	Europa Occidentale					Nessuno				
		SVIZZERA	Europa Occidentale					Nessuno				
		SWAZILAND	Africa Meridionale					Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) presente tutto l'anno soprattutto nelle aree nord-orientali pianeggianti nel distretto di Lubombo in particolare attorno alle città/villaggio di Big Bend, Mhume, Simunye and Tshaneni. Riportata resistenza del P. falciparum alla cloroquina.				

			VENEZUELA	America Meridionale Tropicale	SI	SI	SI	Rischio (prevalentemente dovuto al P. Vivax) durante tutto l'anno nelle aree rurali dei seguenti stati: Apure, Amazonas, Barinas, Bolivar, Sucre, Tachira. Il rischio dovuto a P. Falciparum è presente nelle aree forestali dei seguenti stati: Amazonas, Bolivar, Carabobo e Delta Amacuro. Rischio nella zona delle cascate Salto Angel. Riportata resistenza alla cloroquina e sulfadossina-pirimetamina.				
			VIETNAM	Asia Sud Orientale				Rischio (prevalentemente dovuto a P. falciparum) presente nell'intero paese eccetto alcune aree urbane, il delta del fiume Rosso e le pianure costiere centrali a nord di Nha Trang. Il rischio è più elevato nelle aree al di sotto dei 1500 m a sud del 18° parallelo N, in particolare nelle province di Dak Lak, Dak Nong, Gia Lai, Kon Tum, Binh Phuoc e nella parte occidentale delle province di Quang Tri, Quang Nam, Ninh Thuan e Khanh Hoa. Nessun rischio ad Hanoi, Ho Chi Minh City (Saigon), Da Nang, Nha Trang, Qui Nhon e Haiphong. Riportata resistenza alla cloroquina, alla sulfadossina-pirimetamina e alla meflochina.				
			WAKE ISLAND (USA)	Melanesia-Micronesia- Polinesia				Nessuno				
			YEMEN	Asia Medio Orientale	SI			Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno, ma soprattutto da settembre a febbraio, nell'intero paese al di sotto dei 2000 m. Nessun rischio nella capitale Sana. Il rischio nell'isola di Socotra è molto limitato. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			YUGOSLAVIA	Europa Orientale				Nessuno				
			ZAMBIA	Africa Centrale		SI	SI	Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) durante tutto l'anno e nell'intero paese. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				
			ZIMBABWE	Africa Centrale		SI		Rischio (prevalentemente dovuto a P. Falciparum) da novembre a giugno nelle aree al di sotto dei 1200 m. e durante tutto l'anno nella valle dello Zambesi. Nella capitale Harare e a Bulawayo il rischio è irrilevante. Riportata resistenza alla cloroquina e alla sulfadossina-pirimetamina.				

◆ Epidemia di febbre Chikungunya in Romagna

Nell'estate del 2007 si è verificata sul territorio romagnolo una epidemia di febbre Chikungunya, riconosciuta dalle autorità sanitarie come "...*primo riscontro della presenza del virus Chikungunya sul territorio italiano...*"³⁵. Il fenomeno ha inizialmente interessato i comuni di Ravenna e di Cervia (il primo focolaio si è verificato a Castiglione di Cervia), successivamente si è propagato ai Comuni di Cesena e Cesenatico per toccare, infine, il territorio di Rimini. Tale evento ha determinato una rigida regolamentazione delle donazioni di sangue nell'area interessata (come indicato nelle note prodotte dal Centro Nazionale Sangue³⁶⁻³⁹), in conseguenza della quale è stata inizialmente disposta una sospensione cautelativa dei donatori residenti nelle aree interessate dai focolai epidemici ed una posticipazione della donazione per i transitanti nelle zone medesime, per arrivare, esauritosi il picco epidemico, ad un'azione di quarantena delle unità. La fase epidemica è stata considerata ufficialmente chiusa con nota del Centro Nazionale Sangue del 20/11/2007⁴⁰.

◆ Epidemia di WNV in Italia

Il 25 settembre 2008 una nota di "Eurosurveillance" (*volume 13, Issue 39, 25/09/08*) ha reso ufficiale la presenza sul territorio delle province di Ferrara e Bologna di tale virus in seguito all'identificazione di cavalli e uccelli selvatici infetti (cornacchie e gazze). Un secondo report del 9 ottobre 2008 segnala i primi due casi di infezione umana in pazienti residenti rispettivamente nel comune di Medicina (BO) e nel Ferrarese. In seguito a tale situazione epidemiologica è stato avviato un piano di emergenza attivo su vari livelli⁴¹:

- esecuzione in routine obbligatoria del test NAT-WNV su tutte le donazioni effettuate nelle province di Bologna, Ferrara.
- Avvio di indagine siero-epidemiologica su tutti i donatori del territorio regionale.
- sospensione temporanea, a partire dal 16/9/2008, per 28 gg dei donatori in caso di soggiorno notturno per almeno una notte nei territori interessati dall'evento infettivo.

Tali precauzioni trovano ulteriore riscontro nella corrispondente nota emessa dal CNS⁴².

Ulteriori segnalazioni hanno successivamente coinvolto anche limitate zone della Lombardia e del Veneto.

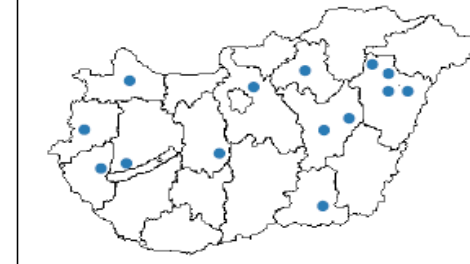
Una nota del CNS⁴³ datata 2/12/08 ha decretato il termine dello stato di emergenza sospendendo l'obbligo di esecuzione del test NAT sulle unità prelevate da donatori residenti o che abbiano soggiornato nelle suddette zone a rischio.

◆ Epidemia di WNV in Ungheria

Nel periodo compreso fra Agosto e Settembre 2008 sono stati segnalati in Ungheria 14 casi di infezione dovuta a WNV. In tutte le circostanze la febbre è stata accompagnata da una chiara sintomatologia neurologica. Di seguito è dettagliata la distribuzione territoriale degli eventi infettivi:

- 4 pazienti erano residenti nella regione Hajdù-Bihar
- 2 pazienti erano residenti in Budapest (si sospetta però il contagio nell'area del lago Balaton, nella regione Veszprém, o nella regione montana Heves)
- 2 pazienti erano residenti nella regione Jász-Nagykun-Szolnok
- singoli casi sono stati identificati nelle regioni Csongrød, Pest, Fejér, Gyor-Moson-Sopron, Vas e Zala.

Geographical distribution of cases of West Nile virus infection, by place of potential exposure, Hungary, August - September 2008 (n = 14)



◆ Epidemia mondiale di influenza A(H1N1)

A partire dall'Aprile 2009 è comparsa in Messico una forma influenzale di origine suina appartenente al ceppo A(H1N1). Le modalità di trasmissione della malattia del tutto simili alle comuni sindromi influenzali, ha facilitato una rapida diffusione mondiale della malattia. Di seguito riportiamo i casi di infezione e di morte accertati nel mondo e segnalati dal WHO⁴⁷ al 26/5/09 (si fa presente che la situazione è in continua evoluzione al momento della pubblicazione del presente documento):

