

## TIPI DI PROFILASSI ANTIMALARICA

L'Organizzazione Mondiale della Sanità suddivide le aree malariche in base:

- alla specie dei parassiti e
- alle aree di farmaco-resistenza alla cloroquina.

I numeri I, II, III e IV si riferiscono al tipo di prevenzione antimalarica.

	<b>RISCHIO MALARICO</b>	<b>TIPO DI PREVENZIONE</b>
<b>Tipo I</b>	Rischio molto limitato	Protezione contro la puntura di insetti
<b>Tipo II</b>	Rischio di trasmissione malarica da <i>P. vivax</i> o da <i>P. falciparum</i> clorochino-sensibile	Protezione contro la puntura di insetti + chemioprolassi con cloroquina
<b>Tipo III</b>	Rischio di trasmissione malarica da <i>P. vivax</i> e <i>P. falciparum</i> , associato ad emergente clorochino-resistenza	Protezione contro la puntura d'insetti e profilassi con cloroquina + proguanil
<b>Tipo IV</b>	(1) Alto rischio di trasmissione malarica da <i>P. falciparum</i> , in associazione a casi segnalati di farmaco-resistenza, o (2) Moderato/basso rischio di trasmissione malarica da <i>P. falciparum</i> , ma con elevata farmaco-resistenza	Protezione contro la puntura di insetti + chemioprolassi con: 1. Meflochina 2. Doxiciclina 3. Atovaquone + proguanil (in base al tipo di farmaco-resistenza)

Fonte: WHO - International Travel and Health 2007, pag. 150