



Roberto Maglione ha intrapreso il difficile compito di scrivere una overview scientifica dell'argomento, partendo dai primi lavori di Reich, che risalgono agli anni '50, fino a quelli più recenti, attraverso i successivi 50 anni, di ricercatori e scienziati che hanno seguito il lavoro di Reich. Ha trattato l'argomento con attenzione, evitando le trappole dell'entusiasmo esagerato o dello scetticismo, attenendosi ai fatti ed a ciò che è stato dimostrato scientificamente. È un lavoro che dovrebbe, in un mondo razionale, attirare l'attenzione di scienziati responsabili e competenti, di privati cittadini e di funzionari governativi che si preoccupino del benessere dell'umanità e dei grossi disastri che ripetutamente si abbattono sul territorio. Il mio sincero augurio è che l'impegno di Roberto Maglione possa aiutare a dissipare la nebbia e a dissolvere le nubi all'interno dell'ordinamento sociale, cercando di diffondere questa nuova conoscenza in modo razionale, benefico e positivo per la vita.

James DeMeo, PhD  
Orgone Biophysical Research Lab  
Greensprings, Ashland, Oregon, USA.

Roberto Maglione, ingegnere, ha lavorato per numerosi anni nel settore esplorativo di una multinazionale petrolifera. Attualmente è responsabile della Comunicazione Scientifica in una società leader mondiale nel settore della bioingegneria cardiovascolare. È autore di un testo di carattere scientifico (Reologia \* ed Idraulica dei Fluidi di Perforazione, Cusl, 1999, 2a edizione), della ricerca "W.Reich e la MODIFICAZIONE del CLIMA" (2004, mille esemplari numerati) e di oltre 70 articoli tecnici. È membro di numerose associazioni scientifiche.

(\*) Reologia = Scienza che studia gli equilibri raggiunti nella materia che fluisce o si deforma per effetto di uno stato di sollecitazione. Sono materiali fluidi l'acqua e l'aria.