

Indice

<i>Introduzione. Tra scienza e politica: le regole del governo</i> di <i>Pino Donghi</i>	v
<i>Come va la salute del mondo: miti e priorità</i> di <i>Bjørn Lomborg</i>	3
<i>Contro il principio di non sperimentazione</i> di <i>Henry I. Miller</i>	21
<i>Le ambiguità della «mucca pazza»: il processo decisionale in condizioni d'incertezza</i> di <i>Paul Anand</i>	53
<i>Cellule e persone: nobili problemi e problemi dimenticati</i> di <i>Amedeo Santosuosso</i>	73
<i>Il significato della scienza</i> di <i>Roger A. Pielke Jr.</i>	85
<i>Cultura scientifica, biotecnologie e democrazia. I conflitti tra percezione pubblica e natura della scienza</i> di <i>Gilberto Corbellini</i>	107
<i>Politica e scienza: il processo d'istruzione delle «policies»</i> di <i>Gianfranco Bangone</i>	129
<i>Gli autori</i>	155