

1. Record Nr.	UNISA996461949203316
Autore	HACKER, Barton C.
Titolo	Elements of controversy : the Atomic Energy Commission and radiation safety in nuclear weapons testing, 1947-1974 / Barton C. Hacker
Pubbl/distr/stampa	Berkeley [etc.], : University of California Press, 1994
ISBN	0-520-08323-7
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (XXIV, 614 p.)
Collana	ACLS Humanities E-Book
Disciplina	355.8251190973
Soggetti	Armi nucleari - Esperimenti - Stati Uniti d'America - 1947-1974
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Indimenticabili udienze al Congresso nel 1978 hanno rivelato che le ricadute dei test americani sulle armi nucleari negli anni '50 avevano sovraesposto centinaia di soldati e altri cittadini alle radiazioni. La fede nell'integrità del governo è stata scossa e molte persone hanno ritenuto che tale sovraesposizione abbia causato gravi danni. Ma la sovraesposizione alle radiazioni ha effettivamente causato i tumori e i difetti alla nascita di cui è stata accusata? Elemento di controversia è il risultato di un decennio di ricerche esaurienti nelle registrazioni documentali dell'AEC e nell'intera letteratura clinica ed epidemiologica sugli effetti delle radiazioni. Più preoccupato di scoprire la storia che di attribuire la colpa, Barton Hacker conclude che l'AEC ha preso ogni precauzione per evitare di danneggiare i partecipanti al test. E, sottolinea, la letteratura biomedica suggerisce che queste precauzioni hanno funzionato.