

**ASSICURAZIONE DEI MEDICI CONTRO LE MALATTIE E LE LESIONI  
CAUSATE DALL'AZIONE DEI RAGGI X E DELLE SOSTANZE RADIOATTIVE  
(DM 24.9.1996)**

<b>TABELLA I</b>	
<b>Apparecchi radiologici<sup>1</sup></b>	<b>Premi annuali per apparecchio (importi in euro)</b>
<b>A) Apparecchi di diagnostica:</b>	
<b>1)</b> installati presso ospedali, cliniche ed istituti universitari, presso istituti, enti di previdenza, assistenza e prevenzione e presso case di cura private	<b>865,58</b>
<b>2)</b> installati presso consorzi antitubercolari	<b>680,17</b>
<b>3)</b> installati presso studi privati di radiologia	<b>375,98</b>
<b>4)</b> installati presso studi privati di medici non radiologi che se ne avvalgono quale mezzo ausiliario diagnostico	<b>380,11</b>
<b>5)</b> installati presso studi privati o centri pubblici di odontoiatria	<b>48,55</b>
<b>6)</b> installati presso studi privati di medici veterinari	<b>48,55</b>
<b>B) Apparecchi di terapia</b> (comprese le unità terapeutiche contenenti isotopi radioattivi indivisibili racchiusi permanentemente nell'apparecchiatura destinata alle applicazioni):	
<b>1)</b> installati presso ospedali, cliniche ed istituti universitari, presso istituti, enti di previdenza, assistenza e prevenzione e presso case di cura private	<b>760,74</b>
<b>2)</b> installati presso studi privati	<b>187,47</b>

Segue **TABELLA II**

<sup>1</sup> Il premio annuale dovuto per apparecchio radiologico è divisibile in 12 mesi e l'importo mensile così ottenuto va moltiplicato per i mesi di possesso a qualunque titolo dell'apparecchio, con arrotondamento al secondo decimale di euro più vicino. Ad esempio, il premio dovuto per un apparecchio di diagnostica installato presso un ospedale dal 30 settembre al 10 ottobre 2023 (data di smantellamento) è uguale a euro 144,26 (865,58 : 12 x 2).

<b>TABELLA II</b>	
<b>Sostanze radioattive in uso</b> (di cui alla tabella allegata al dm 19.7.1967, e successive modificazioni)	<b>Premi annuali per quantità di sostanza</b> (importi in euro)
<b>1) Nuclidi di radiotossicità molto elevata</b> (gruppo I):	
- per ogni 37 megabecquerel (o frazione di 37) e fino a 370 megabecquerel	<b>21,69</b>
- oltre 370 megabecquerel	<b>92,96</b>
<b>2) Nuclidi di radiotossicità elevata</b> (gruppo II):	
- per ogni 37 megabecquerel (o frazione di 37) e fino a 3.700 megabecquerel	<b>2,48</b>
- oltre 3.700 megabecquerel	<b>61,97</b>
<b>3) Nuclidi di radiotossicità moderata</b> (gruppo III):	
- per ogni 37 megabecquerel (o frazione di 37) e fino a 37.000 megabecquerel	<b>0,25</b>
- oltre 37.000 megabecquerel	<b>92,96</b>
<b>4) Nuclidi di radiotossicità debole</b> (gruppo IV):	
- per ogni 37 megabecquerel (o frazione di 37) e fino a 370.000 megabecquerel	<b>0,03</b>
- oltre 370.000 megabecquerel	<b>61,97</b>