

Allegato VII-Appendice II

**(Abrogato assieme al D. Lgs 230/95 dal D. Lgs 31/07/2020, n. 101. N.d.R.)**

Ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di cui all'art.22 del Decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 devono essere comunicate le informazioni previste al punto 2. del presente allegato utilizzando il relativo modulo.

**2. DEFINIZIONI E ISTRUZIONI**

**Lato A**

**Sez. 1** Dati relativi al dichiarante

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>1</b> Nome                       | - Nome o, in caso di Società, la Ragione Sociale.             |
| <b>2</b> Cf                         | - Codice fiscale.   |
| <b>3</b> Sede legale-Indirizzo      | - Indirizzo della sede legale (via e n. civico e frazione).   |
| <b>4</b> Sede legale - Città        | - Comune della Sede Legale                                    |
| <b>5</b> Sede legale - Cap          | - Codice Avviamento Postale Comune della Sede Legale          |
| <b>6</b> Sede legale - Pr           | - Sigla della provincia della Sede Legale.                    |
| <b>7</b> Luogo di impiego-Indirizzo | - Indirizzo del luogo di impiego (via e n. civico e frazione) |
| <b>8</b> Luogo d'impiego - Città    | - Comune del luogo d'impiego.                                 |
| <b>9</b> Luogo di impiego- Cap      | - Luogo di impiego – Codice avviamento Postale                |
| <b>10</b> Luogo d'impiego – Pr      | - Sigla della Provincia del luogo d'impiego.                  |

**Sez. 2** Dati relativi alle materie radioattive

**1 Op** - Tipo impiego

A1 per materie radioattive detenute.

A2 per materie radioattive impiegate in ragione d'anno solare

**2.** Numero delle sorgenti (in caso di più sorgenti identiche nei valori dei campi seguenti)

**3** SORGENTE- Identificazione del tipo di sorgente:

SORGENTE - TA - Tipo Apparecchiatura - Riportare il codice previsto in tabella B

SORGENTE - T - Porre R per rifiuti radioattivi.

SORGENTE - G - Raggruppamento relativo all'attività come riportato in Tabella C

SORGENTE - F - Forma delle sorgenti

S per Sorgente Sigillata

N per Sorgente Non Sigillata

SORGENTE - S - Stato fisico

S per sorgente in forma solida

L per sorgente in forma liquido

G per sorgente in forma gassosa

X per sorgente in forma solida+liquida

SORGENTE - R – Porre R per sorgente di tipo riconosciuto

**4** Attività - Valore relativo all'attività della sorgente

Riportare l'attività riferita alla singola sorgente. E' consentito riportare il valore dell'attività complessiva per ognuno dei raggruppamenti previsti in Tab. C. In quest'ultimo caso dovrà essere riportata, alla voce MIS, la percentuale in attività o peso rispetto al totale, ove tale valore superi il 5%.

Attività\_int Parte intera

Attività\_dec Parte decimale

Attività\_u Unità di misura dell'attività:

B = Bq      G = Giga Bq  
K = kilo Bq    T = Tera Bq  
M = Mega Bq    P = Peta Bq

**5** Peso - Valore relativo al peso della sorgente (Solo per materie fissili speciali, grezze o minerali)

Peso\_int    Parte intera  
Peso\_dec    Parte decimale  
Peso\_u      Unità di misura peso:

g      =      grammi    M      =      Mega g  
U      =      micro g    G      =      Giga g  
m      =      milli g    T      =      Tera g  
K      =      kilo g     P      =      Peta g

**6** Radionuclide – Descrizione della composizione della sorgente:

Radionuclide\_Sim      Simbolo chimico del radionuclide  
Radionuclide\_Num      Numero di massa del Radionuclide.  
Radionuclide\_m      Per radionuclidi metastabili riportare una M.

**7** MIS - Composizione in percentuale dei radionuclidi costituenti l'attività riportata

**Sez. 3** Dati relativi alle macchine radiogene

**1** TM\_- Tipo di Macchina\_- Riportare il codice previsto in tabella D

**2** Corrente - Corrente massima di funzionamento.

Corrente\_int    Parte intera  
Corrente\_dec    Parte decimale  
Corrente\_u      Unità di misura:  
A = Ampere  
u = micro A  
m = milli A

**3** Tensione\_-Tensione massima di accelerazione

Tensione\_int    Parte intera  
Tensione\_dec    Parte decimale  
Tensione\_u      Unità di misura:  
V = Volt  
k = kilo V  
M = Mega V  
G = Giga V

**4** TP - Tipo Particelle accelerate

E=elettroni  
P=protoni  
A=altro

**5** Tipo macchina - Tipo della macchina come indicato dal fabbricante.

**6** Modello macchina - Modello della macchina come indicato dal fabbricante.

**Sez. 4** Dati relativi alla responsabilità della compilazione del modulo

**1** Barrare la casella in caso le informazioni siano variazioni rispetto ad informazioni già comunicate.

2 Data

- Data della compilazione

3 Firma del responsabile - Firma del responsabile della compilazione

### Lato B(Retro lato A)

Sez. 1 e 2 Dati relativi alle materie radioattive ed alle macchine radiogene come nelle sezioni 2 e 3 del lato A.

### Tabelle

<b>Tabella B</b>	
Apparecchiatura	Codice
Rivelatori di fumo	RF
Misuratori di umidità	MU
Misuratori di livello	ML
Misuratori di spessore	MS
Misuratori di densità	MD
Gascromatografi	CR
Pacemaker	PK
Bombe al Co e Cs a scopo terapeutico (Teleterapia)	TB
Terapia interstiziale ed endocavitaria	TI
Gammagrafia	GG
Osteodensitometri	OS
Brachiterapia	BT
Radioneurochirurgia	RN
Generatore isotopico	GI
Scaricatore elettricità statica	SE
Sistemi analitici a fluorescenza gamma	FG
Gammacell	IR
Sistemi di taratura apparecchi ionometrici	ST
Applicatori per radioterapia di contatto	TC
Altre	AL

<b>Tabella C</b>	
Raggruppamento	Valore soglia Attività •Concentrazione <sup>1</sup>
1	$10^3 \leq \div \leq 10^4$
2	$10^4 < \div \leq 10^6$
3	$10^6 < \div \leq 10^7$
4	$10^7 < \div \leq 10^8$
5	$10^8 < \div \leq 10^{10}$
6	$10^{10} < \div \leq 10^{17}$

1 – I valori di soglia sono riferiti alla Tabella VII-1

**Tabella D**

Macchina	Codice
Acceleratore lineare	01
Betatrone	02
Ciclotrone	03
Sincrotrone	04
TAC Brain	05
TAC Body	06
Angiografo	07
Apparecchio per Plesioterapia	08
Apparecchio per Roentgenerapia	09
Apparecchio per Grafia	10
Apparecchio per Scopia	11
Apparecchio dentale (per endorali)	12
Apparecchio per panoramica dentale	13
Craniografo	14
Densitometro-Mineralometro	15
Diffrattometro	16
Fluoroscopio	17
Irraggiatore	18
Mammografo	19
Microscopio elettronico	20
Stratigrafo	22
Teleradiografo	23
Tomografo	24
Altre	25

Riservato all'Ufficio

Protocollo

Data arrivo  
gg mm aa

Codice  
Luogo impiego

Codice  
Amministrazione

Nome  Cf  Sez. 1

Sede Indirizzo

legale Città  Cap  Pr

Luogo Indirizzo

impiego Città  Cap  Pr

Sez. 2

Materie radioattive

Op	Numero	Sorgente					Attività			Peso			Radionuclide			Mis	
		TA	T	G	F	S	R	int	dec	u	int	dec	u	Sim	num		m
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	

Sez. 3

Macchine radiogene

1	TM	Corrente			Tipo Macchina												
		int	dec	u													
T R P	R	Tensione			Modello Macchina												
		int	dec	u													
2	TM	Corrente			Tipo Macchina												
		int	dec	u													
T R P	R	Tensione			Modello Macchina												
		int	dec	u													
3	TM	Corrente			Tipo Macchina												
		int	dec	u													
T R P	R	Tensione			Modello Macchina												
		int	dec	u													

Barrare in caso di variazione di informazioni già comunicate

Data  
gg mm aa

Firma del responsabile

Per la compilazione riferirsi alle disposizioni allegate Sez. 4

