

Allegato VII-Appendice I

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

1. Ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di cui all'art.18 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

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

Sez. 2 Dati relativi al tipo di provvedimento autorizzativo.

- | | |
|--------------------|---|
| 1 Articolo | - Indicare l'articolo di legge e la legge |
| 2 Data | - Data del provvedimento |
| 3 Numero | - Numero del provvedimento |
| 4 Tipo di attività | - Tipo di attività come riportato in Tab. A |

Sez. 3 Dati relativi alle materie radioattive

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

2 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

3 Attività - Valore relativo all'attività della sorgente – Valore riferito all'anno solare.

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

4 Peso - Valore relativo al peso della sorgente (Solo per materie fissili speciali, grezze o minerali)– Valore riferito all'anno solare.

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

5 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.

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

Sez. 4 Dati relativi alla responsabilità della compilazione delle informazioni

1 Data - Data della compilazione

2 Firma del responsabile - Firma del responsabile della compilazione

Lato B (Retro lato A)

Sez. 1 e 2 Dati relativi alle materie radioattive, come nella Sez. 3

Tabelle

Tabella A	
Tipo attività	Codice
Importazione	I1
Produzione	I2

Tabella 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
Radioneurolurgia	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

Tabella C	
Raggruppamento	Valore soglia Attività • Concentrazione ¹
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.

Riservato all'Ufficio

Protocollo

--	--	--	--

Data arrivo

gg	mm	aa

Codice

Luogo detenzione

--	--	--	--

Nome		Cf	
Sede	Indirizzo		
legale	Città	Cap	Pr
Luogo	Indirizzo		
impiego	Città	Cap	Pr

Sez. 1

Provvedimento autorizzativo

Articolo

		D.L.vo 230/95		L. 1860/62	
--	--	---------------	--	------------	--

Data

--	--	--	--	--	--

Numero

--	--	--	--	--	--

Tipo di attività

--	--

Sez. 2

Materie radioattive

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

Barrare in caso di variazione di informazioni già comunicate

Data

gg	mm	aa

Titolare

Per la compilazione riferirsi alle disposizioni allegate

Sez. 4

Sez. 1

Materie radioattive

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																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

Sez. 2

Materie radioattive

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																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

Per la compilazione riferirsi alle disposizioni allegate