

**CENTRO DI SERVIZI PER LA SALUTE, IGIENE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO**

*Servizio di Fisica Sanitaria*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SCHEDA R.I.** **mod. n. 2** | **AGGIORNAMENTO SORGENTI RADIOATTIVE DETENUTE A SEGUITO DI ACQUISTO**articolo 130 delD.Lgs. 101/2020 | Rev. 1 del 19/06/25 |
| Trasmettere opportunamente compilata a protocollo.cesislav@unipr.it e al Servizio di Fisica Sanitaria: serfisan@unipr.it  |

**N.B.**

**Avvisare** **serfisan@unipr.it** **della intenzione di acquistare sorgenti almeno 60 giorni prima.**

**Inviare tempestivamente a** **serfisan@unipr.it** **il giorno stesso del ricevimento della sorgente la presente scheda allegando l’ordine, la bolla di accompagnamento e gli estremi del vettore per l’inserimento dei dati nella piattaforma del Sistema Tracciabilità Rifiuti Materiali e Sorgenti dell’Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN).**

Struttura

|  |
| --- |
|  **DIPARTIMENTO DI……………** **PLESSO…………………………** **EDIFICIO………………………** **LABORATORIO………………….** **VIA………………………………**  |
| **Direttore del Dipartimento** |  |
| **Responsabile dell’attività didattica e di ricerca in laboratorio (RADRL) –DI 363/98 -** |
|  |  | tel |
| **Personale di riferimento dell’Esperto di Radioprotezione (EdR) - D.Lgs. 101/20 -** |
|  |  | tel |

Dettagli sorgente

|  |
| --- |
| 1. **AGGIORNAMENTO SORGENTI SIGILLATE, NON SIGILLATE, APPARECCHIATURE**
 |
| **Sede di detenzione**/Unità/plesso/Edificio/piano | **Laboratorio/cod. sipe** | **n.****flaconi** | **Identità del materiale** (radioisotopo, matrice: formula chimica o nome) | **stato fisico** (liquido/solido/aeriforme) | **data produzione** | **-attività** (MBq/µCi**)** **-KV-mA****-gr** | **Data presunta di acquisto** **n. bolla di accompagnamento** (da allegare al documento) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***Note per la compilazione***

*1.Identità del materiale indicare sorgenti emettenti fasci radioattivi: sorgente non sigillata, sigillata, apparecchiatura Rx, Tac, Betacounter, prodotti fissili etc.*

*2.In caso di apparecchiature radiogene indicare tipologia / es: Rx o Tac) modello, marca, n. matricola e anno di acquisto se noto.*

*3. In caso di apparecchiature contenenti sorgenti radioattive (es: betacounter, gammacounter etc.) indicare modello, marca, n. matricola, denominazione radioisotopo, attività sorgente e anno di produzione-acquisto.*

*4. in caso di materie fissili contenenti ad es. uranio impoverito, nitrato o ossido di torio etc…indicare il radioisotopo, nome commerciale, il n. dei flaconi, la tipologia del contenitore (vetro), anno di produzione-acquisto, formula chimica, peso molecolare, % del radioisotopo del composto.*

Dettagli fabbricante sorgente

|  |
| --- |
| 1. **DENOMINAZIONE FABBRICANTE**
 |
| **Nome** | **Codice fiscale** | **Ragione sociale** | **Indirizzo**  |
|  |  |  |  |

Dettagli vettore sorgente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denominazione** | **Codice fiscale** | **Ragione sociale** | **Indirizzo**  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **4.NOTE DI UTILIZZO** |
| (Esempio) Ai fini dell’aggiornamento della documentazione di radioprotezione e dei relativi adempimenti normativi del Dipartimento si comunica che in data………………. sono state consegnate a questo Laboratorio le sorgenti radioattive non sigillate indicate nella scheda. I radioisotopi sono destinati alla ricerca scientifica in vitro e l’impiego avviene nel Laboratorio attrezzato per la manipolazione di materiale radioattivo. Il RADRL provvederà all’aggiornamento del registro di carico e scarico del materiale radioattivo detenuto in laboratorio. |

Responsabile dell’Attività Didattica o di Ricerca in Laboratorio Direttore del Dipartimento

 Prof. Prof.

 Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/05 Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/05