*A.S.L.\_\_\_\_\_*

*Servizio Igiene Pubblica*

*Via Bardanzellu, 8*

*00155 ROMA*

*Pec:*

*Direzione Provinciale del Lavoro*

*Servizio Ispezione del Lavoro*

*Vicolo d’Aste n°12*

*00159 Roma*

*Pec:*

*Comando Provinciale dei VV.FF.*

*Via Genova n° 3/A*

*00184 ROMA*

*Pec:*

*A.R.P.A.*

*Via Boncompagni n° 101*

*00185 Roma*

*Pec:*

ROMA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Notifica di preventiva di pratica comportante la detenzione di apparecchiatura RX .

La \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ domiciliata in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in qualità di legale rappresentante della \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con sede legale in Roma – Via del Forte Tiburtino n°98-110 - Partita I.V.A. n° 04515121004 – C.F. e sede operativa in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, in ottemperanza all’art.46 del D.Lgs. 101/2020

**COMUNICA**

I dati relativi alla pratica comportante la detenzione di apparecchiatura RX secondo le modalità indicate nell’allegato IX del D.Lgs. 101/2020.

1. **Descrizione della Pratica**

Si intende intraprendere una pratica comportante la detenzione di una nuova apparecchiatura RX *per esami RX in grafia e scopia*.

*Considerato il beneficio diagnostico ottenuto rispetto al rischio che comporta l’impiego di tali apparecchiature per i lavoratori, la popolazione e l’ambiente, “la pratica deve ritenersi ampiamente giustificata”.*

1. **Ubicazione dei Locali**

I locali sono ubicati al piano dell’edificio sito in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nel reparto di diagnostica per immagini

1. **Caratteristiche delle Sorgenti RX**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | APPARECCHIO | MODELLO | **TENSIONE MAX** | **CORRENTE MAX** |
| 1 | APPARECCHIO RX DIGITALE DIRETTO | SAMSUNG GU 60A | 150 kV | 800 mA |

1. **Produzione di neutroni**

Non è presente produzione di neutroni.

1. **Rifiuti**

Non esiste produzione di rifiuti radioattivi.

1. **Riciclo**

Non esiste **riciclo** o riutilizzazione dei materiali.

1. **Classificazione delle zone**

Verrà effettuata dall’Esperto di Radioprotezione ad apparecchiatura in esercizio.

1. **Descrizione delle operazioni**

Come precedentemente indicato l’apparecchiatura radiologica sarà utilizzata esclusivamente per esami RX diagnostici in grafia e scopia.

1. **Disattivazione**

Tenuto conto del tipo di apparecchiatura non sono previste particolari modalità per la disattivazione.

Se necessario, verrà interrotta l’alimentazione del tubo per evitare possibili esposizioni accidentali.

esclusivamente per esami RX diagnostici in grafia e scopia.

1. **Vincoli di dose**

Riportati nella relazione redatta dall’Esperto di radioprotezione ai sensi dell’art. 109 comma 2.

1. **Generalità del Medico Responsabile delle apparecchiature**

Dr.ssa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – laureata in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Radiologia.

1. **Valutazione delle dosi**

Verrà effettuata dall’esperto di radioprotezione ad apparecchiatura in esercizio.

Oltre quanto sopra indicato, si comunica quanto segue:

1. **Frequenza delle valutazioni**

Tutte le valutazioni di Sorveglianza Fisica della Protezione verranno effettuate con periodicità **“ANNUALE”**

1. **Nominativo Esperto di radioprotezione**

Ai sensi dell’art. 128 del D.Lgs. 101/2020, l’espletamento dei compiti di Sorveglianza Fisica della Protezione, previsti dall’art. 130 del citato D.Lgs. resta affidato all’Esperto di Radioprotezione Ing. Alessandro Sarandrea, n° 2001 – 2° Grado.

**Si allega:**

* Relazione di Radioprotezione;
* Norme interne di protezione.

**IL LEGALE RAPPRESENTANTE**

**IL RESPONSABILE DELL’IMPIANTO RADIOLOGICO**