



Università degli Studi di Ferrara

Servizio di Prevenzione e Protezione

SCHEDA INIZIO ATTIVITA' CON RADIAZIONI IONIZZANTI

Al Magnifico Rettore
Servizio di Prevenzione e Protezione
Via Savonarola, 9
44100 Ferrara

La struttura universitaria che intenda iniziare una nuova attività con rischio da radiazioni ionizzanti (**quali ad esempio l'impiego di un nuovo apparecchio Rx o di un nuovo radioisotopo o di un radioisotopo in quantitativi superiori a quelli autorizzati nel laboratorio**), deve **preventivamente** compilare la presente scheda ed inviarla al Servizio di Prevenzione e Protezione. Tale comunicazione implica tassativamente anche la compilazione della **Scheda di Radioprotezione** dei lavoratori che saranno esposti.

A seguito di tale comunicazione verrà preso contatto dall'Esperto Qualificato per la predisposizione della documentazione e l'invio della comunicazione agli enti preposti se necessaria.

Il sottoscritto _____
tel. _____ mail _____
in qualità di _____
della seguente struttura:
[Dipartimento di _____ Sezione di _____
[Centro _____
[Altra struttura _____

COMUNICA

la prossima attivazione di attività comportanti l'utilizzo di sorgenti di radiazioni ionizzanti:

[**Macchine radiogene** (*fornire i seguenti dati per ogni nuovo apparecchio radiogeno*)

tipo di apparecchio (microscopio elettronico, diffrattometro, spettrometro a fluorescenza, tubo Rx per diagnostica, etc.) _____

tensione massima (kVp) _____

Corrente massima (mA) _____

Finalità dell'impiego (ricerca scientifica, uso clinico, etc.) _____

Planimetria dei locali di installazione (si prega di allegare)

Destinazione d'uso dei locali confinanti quello di installazione _____

Numero di persone coinvolte nell'attività (compilare **Scheda di Radioprotezione** dei lavoratori per ogni persona esposta) _____

Carico di lavoro previsto (ore/anno) _____



Università degli Studi di Ferrara

Servizio di Prevenzione e Protezione

[**Sorgente radioattiva** (fornire i seguenti dati per ogni nuova sorgente radioattiva)

Tipo di sorgente (sorgente di calibrazione, soluzione radioattiva, sorgente sigillata per irraggiamento, etc.) _____

Tipo di radioisotopo (^3H , ^{32}P , ^{60}Co , etc.) _____

Attività della sorgente (Bq) _____

Periodicità di acquisizione della sorgente _____

Finalità dell'impiego (ricerca scientifica, uso clinico, etc.) _____

Planimetria dei locali di installazione (si prega di allegare)

Destinazione d'uso dei locali confinanti quello di installazione _____

Numero di persone coinvolte nell'attività (compilare **Scheda di Radioprotezione** dei lavoratori per ogni persona esposta) _____

Carico di lavoro previsto (attività impiegata/anno) _____

L'attività potrà essere iniziata solo dopo che il Direttore della struttura avrà ricevuto il benestare scritto dal Servizio di Prevenzione e Protezione. Ricevuto il benestare è tassativa la compilazione della **Scheda di Radioprotezione** dei lavoratori che saranno esposti.

Ferrara, li _____

Il Responsabile dell'attività di ricerca e didattica

Il Direttore di Dipartimento/Centro
