

Spett.le
ASL n.

Li	gg	mese	anno
----	----	------	------

Oggetto: richiesta nulla osta per detenzione di apparecchiature radiogene ionizzanti a scopo medico (cat. B)

Il/la sottoscritto/a

Nome		Cognome		
Nota/a a	Il gg/m/anno	Residente nel Comune di	Via	Numero

In qualità di rappresentante legale dell'impresa

Denominazione dell'impresa			Ragione sociale	
Con sede legale nel comune di	Via	numero		
Telefono	Fax	Posta elettronica		
Partita IVA	Codice Fiscale			

Iscritto al Tribunale di	Numero iscrizione
Iscritto alla Camera di Commercio di	Numero iscrizione

CHIEDE

Il rilascio del nulla osta alla detenzione di apparecchiature radiogene a scopo medico preventivo in relazione:

- all'idoneità dell'ubicazione dei locali, dei mezzi di radio-protezione, delle modalità di esercizio, delle attrezzature e della qualificazione del personale addetto;
- alle conseguenze di eventuali incidenti;
- alle modalità dell'eventuale allontanamento o smaltimento nell'ambiente di rifiuti radioattivi

presso:

Denominazione ditta/stabilimento	Località	Indirizzo

Dei seguenti apparecchi contenenti sostanze radioattive:

Ident. ¹	Tipo ²	Ditta ³	Modello	KVp	mA max	Z ⁴	L ⁵	Imp. ⁹

Delle seguenti sostanze sorgenti radioattive

tipo di forma radioattiva usata	Quantità di materia radioattiva	arrivo sorgente chimica fisica (sigillata o no)	fornitrice

Con la seguente modalità di produzione

Descrizione modalità produzione	Descrizione eventuale smaltimento rifiuti	Descrizione eventuale riciclo o riutilizzazione dei materiali

¹ Numero progressivo o di inventario da utilizzare come riferimento per successive comunicazioni alla regione - deve essere riportato in modo indelebile sull'apparecchiatura

² Indicare il tipo; ad esempio: angiografo, craniostato, ortopantomografo, ortoclinoscopio, trocoradiografo, eccetera

³ Ditta costruttrice

⁴ Segnalare la presenza di zone classificate dovute all'apparecchiatura: controllate [C] oppure, in loro assenza, di zone sorvegliate [S] oppure, in assenza di zone classificate [N]

⁵ Segnalare la presenza di lavoratori esposti a causa dell'apparecchiatura: categoria A [A] oppure, in loro assenza di categoria B [B] oppure, in assenza di lavoratori esposti [N]

⁶ Tipo di impiego: R = ricerca, I = industria, C = controlli non distruttivi, D = diagnostica, T = terapia, A = altro

Per l'uso specifico di:

DICHIARA

Che la sorveglianza fisica della radioprotezione ai sensi degli artt. 69 e 70 del DPR 185/64 (artt 75, 77 e 83 D. Lgs 230/95) è affidata a:

Nome	Cognome	
Iscrizione elenco nominativo degli esperti qualificati di	Grado n.	Data

Che (se prevista) la sorveglianza medica della radioprotezione ai sensi degli artt. 69 e 75 del DPR 185/64 (artt 75, 77 e 83 del D. Lgs 230/95) è affidata a:

Nome	Cognome	
n. di iscrizione nell'elenco nominativo dei medici autorizzati	data	

Firma del legale rappresentante

.....

Allegati

- descrizione dei locali e delle aree interessati all'attività che si intende svolgere, illustrati con disegni in planimetria e sezione, indicando, per ogni locale ed area, la classificazione in zone ai sensi dell'articolo 82 del D.Lgs. 230/95 e successive modifiche ed integrazioni, nonché degli ambienti e delle aree circostanti anche esterni all'installazione, indicandone la destinazione d uso e le eventuali sorgenti impiegate; anche da parte di soggetti terzi;

- ❑ criteri seguiti ai fini della individuazione e classificazione delle zone e della classificazione del personale addetto ai sensi dell'articolo 82 del D.Lgs. 230/95 e successive modifiche ed integrazioni;
- ❑ descrizione delle operazioni che si intendono svolgere, delle sorgenti di radiazioni e delle attrezzature, con riferimento ai diversi locali ed aree; descrizione delle modalità di eventuale movimentazione delle sorgenti allineano della installazione; indicazione della rispondenza a norme di buona tecnica applicabili in fase di progettazione, costruzione ed esercizio;
- ❑ individuazione e analisi degli eventuali scenari comportanti esposizioni potenziali, e delle specifiche modalità di intervento al fine di prevenire le esposizioni o di limitarne le conseguenze sui lavoratori e sulla popolazione;
- ❑ produzione e modalità di gestione dei rifiuti radioattivi e dei materiali di riciclo o riutilizzati;
- ❑ programmi di costruzione o di adattamento dei locali e delle aree destinati allo svolgimento delle attività, nonché delle prove previste;
- ❑ modalità previste per la disattivazione dell'installazione;
- ❑ valutazione delle dosi per i lavoratori e per i gruppi di riferimento della popolazione in condizioni di normale attività;
- ❑ risultati delle valutazioni di cui all'articolo 1 Batter;
- ❑ criteri e modalità di attuazione degli adempimenti di cui all'articolo 79 ed all'articolo 80 del D.Lgs. 230/95 e successive modifiche ed integrazioni;
- ❑ indicazione delle modalità con cui si intende adempiere agli ulteriori pertinenti obblighi di cui all'articolo 61 del D.Lgs. 230/95 e successive modifiche ed integrazioni, con particolare riferimento al contenuto delle norme interne di sicurezza e protezione; indicazione delle modalità con cui si intende assicurare la formazione di radioprotezione dei lavoratori ed indicazione della qualificazione professionale dei medesimi;
- ❑ nel caso degli impieghi medici delle materie radioattive, ai fini delle valutazioni e delle soluzioni progettuali ed operative di cui alle lettere precedenti, indicazione, particolarmente per quanto riguarda la gestione e l'eventuale smaltimento nell'ambiente dei rifiuti radioattivi, anche del contributo delle materie radioattive somministrate ai pazienti sottoposti ad indagine diagnostica o a trattamento aeronautica.