

Enucleato all'interno del Laboratorio Radiazioni Ionizzanti del Dipartimento Igiene del Lavoro ex-Ispesl, il "Settore per le verifiche autorizzative ed ispettive nelle Radiazioni Ionizzanti ed in Risonanza Magnetica" effettua ispezioni ed istruttorie autorizzative a fini di sicurezza, su installazioni sanitarie, industriali e di ricerca facenti uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, ivi comprese le diagnostiche mediche di Risonanza Magnetica Nucleare e le apparecchiature radiologiche ad esse - per legge - correlate. In particolare, il **decreto di istituzione emesso in data 6 aprile 2009 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.102 del 5 maggio 2009**, stabilisce che il Settore:

- > sia dotato di specifico e preventivamente validato regolamento comportamentale ed operativo che identifichi in modo univoco il codice deontologico applicabile per la figura dell' "istruttore/ispettore" (emesso in allegato al decreto di istituzione)
- > intervenga nella concessione della nulla osta di categoria A per l'autorizzazione alla detenzione ed impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti, rilasciando il parere di competenza sulla base di specifica attività istruttoria (D.Lgs. 230/95 art 28);
- > autorizzi l'installazione e l'uso delle apparecchiature a risonanza magnetica con campo magnetico statico superiore a 2 T (DPR 542/94 art 6);

Figura 1



- > effettuati accertamenti ispettivi, in ogni tempo e con autonoma pianificazione degli interventi, su tutte le installazioni sanitarie di Risonanza Magnetica (DPR 542/94 art 7.2), per il tramite di istruttorie ed ispezioni "sul campo" nelle quali vengano rilasciati specifici verbali di accertamento";
- > espletati, nell'ambito delle attività codificate dal Tariffario ex-ISPEL (decreto 7 luglio 2005), consulenza preventiva - ante autorizzazione - sui progetti per la realizzazione di siti di risonanza magnetica facenti uso di magneti caratterizzati da un campo magnetico statico minore di 2 T, la cui autorizzazione all'installazione ed uso è materia di competenza regionale (vedi sito www.ispesl.it, Sezione: Attività dei Dipartimenti);
- > sia titolare e responsabile di gestione della banca dati nazionale relativa alle installazioni di Risonanza Magnetica a scopo medico presenti sul territorio nazionale, comprensiva delle risultanze connesse agli accertamenti ispettivi periodicamente espletati.

Figura 2

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

**ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO**

Dipartimento Igiene del Lavoro  
Laboratorio Radiazioni Ionizzanti

00040 Monte Porzio Catone (RM) .....  
Via Fontana Candida, 1 - Tel. 06/94181

Codice archivio.....

**Settore per le Verifiche Autorizzative ed Ispettive in Radiazioni Ionizzanti e Risonanza Magnetica**

istituito con Decreto ISPESL del 6 Aprile 2009, pubblicato in G.U. - Serie Generale n. 102 del 05/05/2009, tenuto conto di quanto disposto dalla legge 30 luglio 2010, n. 122, di conversione con modificazione del D.L. 78/2010

**VERBALE D'ISPEZIONE RM**

ACCERTAMENTO ISPETTIVO EFFETTUATO PRESSO IL SITO DI RISONANZA MAGNETICA DELLA

STRUTTURA SANITARIA.....

CON SEDE A.....

Presidio RM PUBBLICO  PRIVATO CONVENZIONATO SSN  SOLO PRIVATO

In data..... questo Istituto ha esperito - ai sensi dell'art.7 del D.P.R. del 8/8/94 n° 542 - un sopralluogo di verifica presso la struttura in oggetto al fine di accertare la conformità dell'installazione e dell'uso di una apparecchiatura RM ivi installata agli standard di sicurezza.

Apparecchiatura diagnostica: Marca e modello.....

Tecnologia Magnete: SUPERCONDUTTORE  PERMANENTE   
RESISTIVO  ALTRO (\*)

(\*) Specificare.....

Data Installazione..... Data Inizio Attività.....

Matricola (se possibile)..... Intensità di Campo Magnetico statico..... T

VERIFICA DI PRIMA ISPEZIONE  VERIFICA SUCCESSIVA

Ispettori INAIL Responsabili all'accertamento ispettivo:

.....

INAIL - via Fontana Candida, 1 - 00040 Monteporzio Catone (RM)  
Area ex ISPESL - DIL, Laboratorio Radiazioni Ionizzanti - Settore V.A.I.R.I.R.M., tel. / fax 06 94181439/437

Sulle diverse tematiche di competenza svolge corsi di formazione e aggiornamento organizzati in sede, ovvero itineranti, cioè presso strutture pubbliche o private richiedenti, proponendo modelli formativi che sono resi disponibili “on line” per la consultazione sul sito dell'Isti-

tuto e che contemplano lezioni frontali e simulazioni/ esercitazioni “sul campo”. Al Settore spettano inoltre compiti di studio e documentazione nelle specifiche materie di competenza  
[www.ispesl.it/documentazione/settautorispridil.asp](http://www.ispesl.it/documentazione/settautorispridil.asp)

#### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Contatti: [fr.campanella@inail.it](mailto:fr.campanella@inail.it); [m.mattozzi@inail.it](mailto:m.mattozzi@inail.it); [la.moretti@inail.it](mailto:la.moretti@inail.it); [t.pennazza@inail.it](mailto:t.pennazza@inail.it)

#### BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

CAMPANELLA, F., MATTOZZI, M., et al.: *Indicazioni operative per l'installazione e l'utilizzo di apparecchiature di risonanza magnetica a scopo medico*. Roma: ISPESL, 2004

CAMPANELLA, F., et al., *La garanzia della qualità in radiodiagnostica ai sensi del D.Lgs. 187/00*. Rapporto ISTISAN n. 26,2007.

CAMPANELLA, F., MATTOZZI, M., et al.: *Le indicazioni operative dell'ISPESL nell'applicazione della normativa per il rilascio del Nulla Osta all'impiego di sorgenti di Radiazioni Ionizzanti in impianti di produzione di radiofarmaci, reparti di Medicina Nucleare e diagnostica PET*. Fogli di Informazione n. 2 (2007): 75-88.

#### PAROLE CHIAVE

*Ispezioni; Autorizzazioni; Radiazioni ionizzanti; Risonanza magnetica*