



DOCUMENTO BASE
RISCHI DERIVANTI DA ATTIVITA' SANITARIA

Disposizioni in materia di sicurezza - coordinamento e cooperazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi (art. 26 D.Lgs. n. 81/2008)

Ai fini del coordinamento e cooperazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi, così come espressamente indicato all'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008, si riporta una tabella che descrive, in sintesi, i risultati della valutazione dei rischi nelle varie strutture aziendali.

In particolare vengono evidenziati il rischio di tipo biologico, il rischio chimico e la possibile presenza di citostatici, in quanto rischi aggiuntivi potenzialmente introdotti dall'attività sanitaria rispetto a quelli propri dell'attività svolta in ambienti standard. Sono inoltre evidenziate le aree a potenziale rischio amianto, radiazioni ionizzanti e non, campi magnetici, rumore, incendio/esplosione e scarsa illuminazione.

Le informazioni specifiche sulle modalità di accesso alle singole aree/reparti dell'Azienda e relativi comportamenti da seguire, rischi specifici presenti ed eventuali DPI (dispositivi di protezione individuale) da indossare, dovranno essere richieste al Dirigente e/o al Preposto delle suddette aree/reparti. Tuttavia il RUP, o suo delegato, provvederà ad accompagnare gli operatori della ditta nelle aree di lavoro e fornirà tutte le indicazioni e le informazioni necessarie.

Infine si precisa che il rischio biologico è potenzialmente presente in tutti gli ambienti sanitari nonostante sia prevedibile una non esposizione dei lavoratori esterni. Per ulteriori dettagli sui rischi presenti nella Fondazione si rimanda ai contenuti del Documento di Valutazione dei Rischi Generale (DVR-G) ed al DUVRI specifico.



Aggiornamento tabelle: agosto 2010

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori – Via G. Venezian, 1 - Milano

area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Uffici amministrativi, Direzioni e Presidenza												
Spazi comuni (atri, corridoi)	X (4)			X (8)								(4) depositi temporanei rifiuti sanitari (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Centro Trasfusionale	X		X						X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Laboratorio Analisi/Microbiologia	X		X						X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Laboratori Dipartimento Sperimentale	X	X	X						X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Stabulario	X	X	X						X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Anatomia Patologica	X		X						X (2)			(2) Presenza di infiammabili
Cardiologia	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Pneumologia e Fisiopatologia respirat.	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti



Area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Blocco Operatorio	X	X (6)	X		X (3) (5)	X (7)			X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (6) In rare occasioni – seguire procedure (7) Presenza Laser
Cure Palliative	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Nutrizione clinica	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Terapia Intensiva	X	X (6)			X (3) (5)	X (7)			X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (6) In rarissime occasioni – seguire procedure
EGP e Trapianto Fegato	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Colon Rettale	X	X (6)							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (6) In rare occasioni – seguire procedure



Area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Endoscopia	X	X			X (3) (5)	X (7)			X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (7) Presenza Laser
Senologia	X			X (8)					X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Melanoma e Sarcoma	X	X (6)							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (6) In rare occasioni – seguire procedure
Cranio Maxillo Facciale	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Plastica	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Laser terapia in Chirurgia Plastica	X					X (7)			X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti 7) Presenza Laser



Area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Ostetricia e Ginecologia	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantità modesta
Toracica	X	X (6)							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (6) In rare occasioni – seguire procedure
Otorinolaringoiatria	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Urologia	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Day Surgery – Chirurgia Ambulatoriale	X	X (6)	X		X (3) (5)	X (7)			X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (6) In rare occasioni – seguire procedure (7) Presenza Laser
Ematologia	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti



area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Oncologia Medica 1	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Oncologia Medica 2	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Oncologia Medica 3	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Pediatria	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Day Hospital – Medicina ambulatoriale	X	X							X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Farmacia		X	X						X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Risonanza Magnetica	X						X (2)		X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (2) segnalate
Radiodiagnostica 1	X			X (8)	X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati



area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione.	scarsa illuminaz..	note
Radiodiagnostica 2	X	X (6)		X (8)	X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (6) In rare occasioni – seguire procedure (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Radiodiagnostica 3	X			X (8)	X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Radiologia interventistica biliodigestiva	X				X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti



Area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione	scarsa illuminaz..	note
Medicina Nucleare	X			X (8)	X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Fisica Medica				X (8)	X (3) (5)				X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti (3) segnalate (5) accedere ai locali solo ad impianti spenti (8) Presenza pavimenti vinilamianto segnalati
Poliambulatorio/amb. vari	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Centro Prelievi	X								X (1)			(1) Presenza di infiammabili in quantitativi modesti
Centrale Termica								X (3)		X (10)		(3) segnalate (10) fatta valutazione ATEX



Area	biologico	citostatici	chimico	amianto	rad. ionizz.	radiazioni non ionizz.	campo magnetico	rumore	incendio	esplosione	scarsa illuminaz..	note
Centrale Elettrica						X		X (3)				(3) segnalate
Cucina										X (10)		(10) fatta valutazione ATEX
Officine								X (3)	X (3)			(3) segnalate
C.T./Gruppi Elettrogeni/ Continuità								X (3)	X (3)			(3) segnalate
Sottotetti				X (9)							x	(9) vedi nota
Locali esterni destinati a depositi gas medicali, ricovero mezzi, ecc.				X (9)					x			(9)Le condizioni di conservazione dei materiali sono accettabili e se mantenuti indisturbati, non danno luogo ad apprezzabile rilascio di fibre