

Vibrazioni meccaniche al sistema mano-braccio ed al corpo-intero: casi studio di valutazione del rischio in Piemonte <b>Pierangelo Tura, Bruno Barbera, Marco Fontana, Daniele Sartore</b>	“	407
Attenuazione delle vibrazioni al mano-braccio per mezzo di maniglie smorzanti <b>Enrico Marchetti, Angelo Tirabasso, Pietro Nataletti, Raoul Di Giovanni, Alessandro Lunghi, Federica Morgia</b>	“	427
La valutazione del rischio da vibrazioni al sistema mano-braccio negli utensili per applicazioni industriali <b>Rocco Nitti, Paolo De Santis</b>	“	433
Valutazione di un metodo sperimentale senza contatto per la misura di trasmissibilità di guanti antivibranti: confronto con la normativa <b>Lorenzo Scalise, Francesco Rossetti</b>	“	447
Efficacia e certificazione dei sedili per trattori agricoli: dati di laboratorio e valutazioni sul campo <b>Enrico Marchetti, Federica Morgia, Angelo Tirabasso, Marco Pirozzi, Andrea Catarinozzi, Raoul Di Giovanni, Alessandro Lunghi, Christian Preti, Roberto Deboli</b>	“	457
Esposizione professionale a campi magnetostatici in risonanza magnetica nucleare: tra obblighi di legge e prove scientifiche <b>R.Perduri, A.Murolo, G.Franco</b>	“	469
Tomografi a risonanza magnetica: aspetti di sicurezza e qualità ambientale <b>Bruno Cammarota, Leonardo Baldassarre, Fabrizio Cammarota</b>	“	477
La valutazione dei rischi in relazione all'uso di magneti superconduttori per spettroscopia di risonanza magnetica nucleare <b>Dante Milani, Davide Barbieri</b>	“	483
Sorveglianza sanitaria degli esposti a campi magneto-statici utilizzati in risonanza magnetica nucleare: analisi etica dei costi e dei benefici <b>E.Mora, A.Ciaschetti, S.Ricciardi, M.E.Strozzi, R.Perduri, A.Murolo, G.Piluso, A.Valente, G.Franco</b>	“	495
Sorgenti elf in ambienti di lavoro: risultati preliminari di una campagna di misure in ambienti industriali <b>Marco Valentini, Michele Bruno, Maurizio Diano, Pasquale Samele, Ignazio Di Gesu</b>	“	503
Metodologia per la valutazione del rischio onde elettromagnetiche nell'ambito di una centrale elettrica <b>Francesco Giacobbe, Valeria Mancuso</b>	“	511

Il controllo del rischio radiologico in diagnostica e radioterapia: aspetti evolutivi <i>Fabrizio Cammarota, Ferdinando Francomacaro, Mario De Simone Sorrentino, Bruno Cammarota</i>	“	519
Sistema di gestione della sicurezza: la radioprotezione nel nuovo DLgs.81/08 <i>Eleonora Ragno, Emanuele Pianese, Roberto Moccaldi, Achille Mileto</i>	“	525
Rischio radon in ambienti lavorativi: un contributo di metodo e applicazione <i>Leonardo Baldassarre, Fabrizio Cammarota, Mario De Simone Sorrentino, Bruno Cammarota</i>	“	533

## DOCUMENTI

<b>Decreto Legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II e III, sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro. Prime indicazioni applicative.</b>	pag.	543
<i>Presentazione</i>	“	544
<i>Indice</i>	“	544
1 – Sul Capo I del DLgs.81/2008 – Disposizioni generali	“	548
2 – Sul Capo II del DLgs.81/2008 – Rumore	“	555
3 – Sul Capo III del DLgs.81/2008 – Vibrazioni	“	572
<i>Credits</i>	“	581
<b>Protocolli di misura delle vibrazioni ai fini dell'inserimento dei dati nella banca dati vibrazioni</b>	pag.	583
<i>Premessa</i>	“	583
1 – Sistema mano-braccio	“	584
2 – Corpo intero	“	591
<b>L'impiego da parte dell'INAIL della probabilità di causa nel caso di esposizione professionale a radiazioni ionizzanti</b>	pag.	601
<i>Premessa</i>	“	601
A – Linee guida utili al riconoscimento dei tumori correlati all'esposizione professionale a radiazioni ionizzanti per mezzo della probabilità di causa	“	602
B – Allegato I - Glossario	“	637

---

<b>La biblioteca di dBA &amp; altre Pubblicazioni</b>	pag.	647
---	------	-----