

Bibliografia relativa alla filiera agroforestale

1. AA. VV., Prevenzione in agricoltura, ISPESL – CREL – Università di Catania, Roma, 1997.
2. ACGIH, 1988. Industrial ventilation – A manual of recommended practice, XX ed., Cincinnati, Ohio USA.
3. APOSTOLI P., GELMI M., 2002. Fattori di rischio e rischi correlati con l'esposizione occupazionale a polveri di legno. Giornale degli igienisti industriali. Vol. n. 27. 79-93.
4. ARCARI C., ET AL., 2001. Problemi applicativi e interpretativi del titolo VII del D.Lgs. 626/94 per le polveri di legno duro, In: Govoni C., Ferrari D., RisCh Prevenzione e protezione da agenti cancerogeni e mutageni, Modena, 171-212.
5. BENTINI M., GUARNIERI A., Analisi delle vibrazioni sui motocoltivatori: aspetti tecnici e normative. Atti Convegno "Ingegneria per lo sviluppo dell'agricoltura". Rivista di Ingegneria Agraria, Quaderno n. 10 (1988), 636-642.
6. BIONDI P., CECCHINI M., MONARCA D., Indagine sui livelli di emissione sonora per i principali modelli di decespugliatori presenti sul mercato italiano, AIIA 2001 "Ingegneria agraria per lo sviluppo dei paesi mediterranei", Vieste, 2001.
7. BLOCH G. W., 1984. Beiträge zur Analyse und Synthese eines Mensch-Maschine- Systems dargestellt am Beispiel der Motorsäge.
8. BOVENZI M., Effetti delle vibrazioni sul sistema mano-braccio: aspetti epidemiologici e relazione dose-risposta, Atti "dBA dal rumore ai rischi fisici: Valutazione, prevenzione e bonifica negli ambienti di lavoro", Modena, 17-19 settembre 1998.
9. BOVENZI M., Limiti di esposizione alle vibrazioni mano-braccio. Relazione tra dose di vibrazioni e fenomeno di Raynaud, Atti "dBA m/s² Rumore e vibrazioni: valutazione prevenzione e bonifica", Bologna, 20-21 novembre 1990, Modena, 22-24 novembre 1990.
10. CASSINELLI C., ET AL., 2002. L'esposizione a polveri di legno in falegnamerie della Azienda Sanitaria di Firenze: dati preliminari finalizzati alla prevenzione. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 36-39.
11. CAVALLI, R., Indagine sugli infortuni nelle imprese forestali in alcune aree del Veneto e del Trentino, Monti e Boschi, 4, 1995.
12. CECCHINI M., MONARCA D., PARISI G., Indagine sui livelli di emissione sonora per i principali modelli di motoseghe presenti sul mercato italiano, AIIA 2000 La ricerca multidisciplinare ed integrata per la valutazione e la gestione dei sistemi agricoli, Campobasso, 2000, 127-138.
13. CECCHINI M., MONARCA D., Rumore e vibrazioni in ambiente agricolo e forestale: problemi di valutazione, difesa, bonifica, Atti "dBA incontri '99", Modena, 23 settembre 1999.
14. CESMA/MORGAN, a cura di, Un 2000 senza variazioni, Macchine e motori agricoli (2001), 2, 68.

15. CONTINI V. ET AL., Valutazione della esposizione a vibrazioni del segmento mano-braccio e della patologia correlata nei motoseghisti, Atti Convegno nazionale "Lavoro e salute in agricoltura", Punta Ala, 5-8 ottobre 1993.
16. CORTIS L., Linee guida per l'individuazione degli indumenti di protezione contro i rischi meccanici nell'uso di motoseghe a catena portatili, Atti Convegno "DPI 2000: il ruolo dei Dispositivi di Protezione Individuale nell'ambito della prevenzione", Modena, 20-22 settembre 2000.
17. COSA M., Rumore e vibrazioni. Effetti, valutazione e criteri di difesa, Maggioli editore, 1990.
18. FEDERLEGNO-ARREDO, Société Générale Sécurité du Travail, 2000. Polveri di legno, questioni e soluzioni dopo il D.Lgs. 66/2000. Federlegno-arredo/SGST srl.
19. FERDENZI P., et al., 2002. Indagine sull'esposizione lavorativa a polveri nella carteggiatura del legno. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 127-130.
20. FONTANA M., ET AL., 2002. Valutazione dell'esposizione a polveri di legno nel settore produttivo dei mobilifici. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 122-126.
21. FRANZINELLI A. ET AL., Livelli di rischio e danni da uso di motoseghe in forestali del Casentino e dell'Amiata, Atti Convegno nazionale "Lavoro e salute in agricoltura", Punta Ala, 5-8 ottobre 1993.
22. FRANZINELLI A. ET AL., Livelli di rischio e danni da uso di motoseghe in forestali del Casentino e dell'Amiata, Atti Convegno nazionale "Lavoro e salute in agricoltura", Punta Ala, 5-8 ottobre 1993.
23. GIAMBATTISTELLI S., NICOLINI O., Procedure standardizzate per la valutazione del rischio da rumore: le linee guida del Gruppo di lavoro promosso dall'ISPESL, dBA incontri '99, Modena, 23 settembre 1999.
24. GRINER A., 2001. Soluzioni costruttive per la riduzione della polverosità emessa dalle macchine per legno. In: Govoni C., Ferrari D., RisCh Prevenzione e protezione da agenti cancerogeni e mutageni, Modena, 295-302.
25. GRUPPO DI LAVORO REGIONALE "SICUREZZA IN AGRICOLTURA", CNR, Decespugliatore, Quaderni di prevenzione lavoro sicurezza in agricoltura, Regione Piemonte Assessorato alla Sanità settore Sanità Pubblica servizio Igiene del Lavoro.
26. GUARNIERI A., M. LAZZARI, G. PELLIZZI, Valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio su macchine motrici di piccola potenza, Rivista di Ingegneria Agraria, (1990), 4, 219-224.
27. GUARNIERI A., RAGNI L., Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio da motocoltivatori (Parte seconda: Risultati di prove), Rivista di Ingegneria Agraria, (1992), 1, 1-7.
28. HIPPOLITI G., Appunti di meccanizzazione forestale, CUSL, Firenze, 1988.
29. INAIL, Settore III, Consulenza Statistico Attuariale

30. INFOCAMERE http://www.infocamere.it/movi_search.htm
31. INNOCENTI A., et al., 2002. L'esposizione a polveri di legno nella rifinitura di fusti in legno per salotti. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 118-121.
32. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER, 1995. "Wood dust and formaldehyde". IARC Monographs on the carcinogenic risks to humans, Lione.
33. ISPESL, http://www.ispesl.it/infmp/in_tutel.htm
34. MARCONI A., 2002. Campionamento delle frazioni dimensionali di rilevanza sanitaria per le polveri di legno. Giornale degli igienisti industriali. Vol. n. 27. 110-121.
35. MONARCA D., CECCHINI ., VASSALINI G., Livelli di emissione di vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio per i principali modelli di decespugliatori presenti sul mercato italiano, AIIA 2001 "Ingegneria agraria per lo sviluppo dei paesi mediterranei", Vieste, 2001.
36. MONARCA D., D'APICE C., VASSALINI G., Livelli di emissione di vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio per i principali modelli di motoseghe presenti sul mercato italiano, AIIA 2000 "La ricerca multidisciplinare ed integrata per la valutazione e la gestione dei sistemi agricoli", Campobasso, 2000, 117-126.
37. MONARCA D., Il rischio da rumore nell'uso della motosega, Il Perito Agrario, 1997, 5.
38. NATALETTI P., LENZUNI P., PIERONI A., Studio sul campo dell'efficacia dei guanti antivibranti, Atti "dBA '98 Dal rumore ai rischi fisici", Modena, 23 settembre 1999.
39. NATALETTI P., PINTO I., Procedure operative standardizzate per la valutazione del rischio da vibrazioni: le linee guida del Gruppo di lavoro promosso dall'ISPESL, Atti "dBA incontri '99", Modena, 23 settembre 1999.
40. ORTOLANI, G., Infortuni, malattie professionali dei lavoratori in foresta e loro agenti materiali: dati INAIL, Atti del Convegno "Rischio e protezione nella filiera legno" Agra Editrice, 1998.
41. PERETTI A. ET AL., Vibrazioni prodotte da motoseghe, Atti Convegno nazionale "Lavoro e salute in agricoltura", Punta Ala, 5-8 ottobre 1993.
42. PERETTI A., Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: La revisione della norma ISO 5349, Atti "dBA incontri '99", Modena, 23 settembre 1999.
43. PIEGAI F., MARCHI E., Igiene ed ergonomia nel lavoro con motosega in soprassuoli di conifere, Monti e Boschi, n. 5, 1996.
44. PINTO I. ET AL., Valutazione e caratterizzazioni delle vibrazioni prodotte da motoseghe, Atti Convegno nazionale "Lavoro e salute in agricoltura", Punta Ala, 5-8 ottobre 1993.
45. PINTO I. STACCHINI N., Criteri di valutazione, scelta dei guanti antivibranti e livelli di protezione attesi, Atti Convegno "DPI 2000: il ruolo dei Dispositivi di Protezione Individuale nell'ambito della prevenzione", Modena, 20-22 settembre 2000.
46. PINTO I., STACCHINI N., Prevenzione del rischio vibrazioni: recenti sviluppi normativi in ambito europeo, Atti "dBA 2002", Modena, 25-27 settembre 2002.

47. RAGNI L., Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio da motocoltivatori (Parte prima: Confronto tra normative vigenti), *Rivista di Ingegneria Agraria*, (1991), 4, 202-207.
48. SALA C., CHIAPPINO G., 2002. Il campionamento della polvere di legno: problematiche e prospettive. *Giornale degli igienisti industriali*. Vol. n. 27. 95-107.
49. SCANCARELLO G., ET AL., 2002. Efficienza di raccolta delle polveri di legno utilizzando filtri in fibra di vetro e membrane in PVC. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., *Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII*. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 115-117.
50. TRELEANI, M., CANCELLI, L., BASSOTTI, T., ET AL., La tutela della salute nel settore boschivo, Azienda per i Servizi Sanitari dell'Alto Friuli – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.
51. UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE AGROALIMENTARE, SEZIONE ECONOMIA, SEZIONE INGEGNERIA, La prevenzione degli infortuni nelle aziende agrozootecniche dell'Appennino Tosco-Emiliano, a cura di A. Brugnoli, Edizione Avenue Media, Bologna, 2000.
52. VINCENTINI M., et al., 2002. Esposizione a polveri in 14 ditte del comparto del legno nell'area pisana: analisi delle lavorazioni. In: Bartolucci G.B., Foschini A., Nano G., *Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII*. Tipografia PI-ME Editrice, Pavia, 131-134.
53. ZOPPELLO G., MONARCA D., CECCHINI M., Motosega, prevenzione dei danni da vibrazione, *Terra e Sole*, 1994, 49 (624).
54. DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 24 luglio 1996, n. 459 “Regolamento per l'attuazione delle direttive 89/392/CEE, 91/368, 93/44 e 93/68 concernenti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine”, G.U. Suppl. Ordin. n. 209 del 6 settembre 1996.
55. DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA del 13 aprile 1994, n. 336 “Regolamento recante le nuove tabelle delle malattie professionali nell'industria e nell'agricoltura”, G.U. n. 131 del 07 giugno 1994.
56. DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA del 19 marzo 1956, n. 303 “Norme generali per l'igiene del lavoro” G.U. n. Suppl. Ordin. N. 105 del 30 aprile 1956.
57. DECRETO LEGISLATIVO 15 agosto 1991, n. 277 “Attuazione delle direttive n. 80/1107/CEE, n. 82/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'art. 7 della legge 30 luglio 1990, n. 212”, G.U. n. 200 del 27 agosto 1991.
58. DECRETO LEGISLATIVO 19 settembre 1994, n. 626 e sua integrazione D.lgs. 19 marzo 1996, n. 242 “Attuazione delle direttive n. 89/391, n. 89/654, n. 89/655, n. 89/656, n. 90/269, n. 90/270, n. 90/394 e n. 90/679, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro”. G.U. n. 265 del 12 novembre 1994.
59. DECRETO LEGISLATIVO 25 febbraio 2000, n. 66 “Attuazione delle direttive 97/42/CE e 1999/38/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizioni ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro”, G.U. n. 70, 24 marzo 2000.
60. DIRETTIVA 2002/44/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25/06/2002 sulle “Prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi

derivanti dagli agenti fisici (vibrazioni) (sedicesima direttiva particolare ai sensi dell'art. 16 paragrafo 1 della direttiva 89/391/CEE)", G.U.C.E. L. 177 del 06 luglio 2002.

61. DIRETTIVA n. 98/37/CE del 22 giugno 1998 "Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine", G.U. Comunità Europea n. L207 del 23 luglio 1998.
62. LINEE GUIDA per la valutazione del rischio da vibrazioni negli ambienti di lavoro, ISPESL, 2001.
63. NORMA EN ISO 5349-1 "Mechanical vibration – Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration – Part 1: General guidelines." 2001.
64. NORMA EN ISO 5349-2 Measurement and assessment of human exposure to hand-transmitted vibration – Part 2: Practical guidance for measurements in the workplace." 2001.
65. NORMA UNI EN 27182 "Acustica. Rilevamento all'orecchio dell'operatore del rumore emesso dalle motoseghe a catena portatili", 1986.
66. NORMA UNI EN 481 "Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Definizione delle frazioni granulometriche per la misurazione delle particelle aerodisperse". Ed. ottobre 1994.
67. NORMA UNI EN 608 "Macchine agricole e forestali – Motoseghe a catena portatili. Sicurezza". 1996
68. NORMA UNI EN ISO 11806 "Macchine agricole e forestali. Decespugliatori e tagliaerba portatili con motore a combustione interna. Sicurezza", 1998.
69. NORMA UNI ISO 5347 "Metodi per la taratura di trasduttori di urti e vibrazioni. Concetti di base", 1993.
70. NORMA UNI ISO 5348 "Vibrazioni meccaniche ed urti. Montaggio meccanico degli accelerometri", 1992.
71. NORMA UNI ISO 7505 "Macchine forestali. Motoseghe a catena portatili. Misura delle vibrazioni trasmesse alle mani", 1989.
72. NORMA UNI ISO 7708 "Qualità dell'aria. Definizioni delle frazioni granulometriche per il campionamento relativo agli effetti sanitari". Ed. settembre 1998.
73. NORMA UNI ISO 7916 "Macchine forestali. Decespugliatori portatili. Misura delle vibrazioni trasmesse alle mani", 1994.
74. RACCOMANDAZIONE CE n. 326 del 22 maggio 1990 "Raccomandazione della Commissione del 22 maggio 1990 riguardante l'adozione di un elenco europeo delle malattie professionali" G.U. Comunità Europea n. L 160 del 26 giugno 1990.