

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

AA.VV. “Linee guida: tecniche per la determinazione del premio supplementare nei casi di esposizione a silice libera cristallina” – INAIL Con.T.A.R.P. 2003

AA.VV. “Linee guida per la valutazione del rischio rumore negli ambienti di lavoro” ISPESL, 2003
http://www.ispesl.it/linee_guida/fattore_di_rischio/lineeguidarumore.pdf

F. Adani: “Tecniche di stabilizzazione aerobica per il pre-trattamento dei rifiuti prima del deposito in discarica” ” Dip. Di Produzione vegetale Università degli Studi di Milano in Corso di aggiornamento *La gestione dei rifiuti solidi a tre anni dal decreto Ronchi* Belluno 19-20 Giugno 2000

F. Adani, F. Tambone, B. Scaglia: “Stabilità biologica” Dip. Di Produzione vegetale Università degli Studi di Milano, 2000

B. Altamura, P. Fioretti, L. Frusteri, R. Giovinazzo, A. Guercio, G. Petrozzi, B. Principe, P. Santucci, N. Todaro “Lo studio sulla sicurezza negli impianti di gestione dei rifiuti: Primi risultati e prospettive”, Atti del III Seminario Con.T.A.R.P., Napoli 2004

B. Altamura, P. Fioretti, L. Frusteri, R. Giovinazzo, A. Guercio, G. Petrozzi, B. Principe, P. Santucci, N. Todaro “Rifiuti e acque reflue: così il rischio è sotto controllo” Ambiente e Sicurezza sul lavoro, n°7-8, Luglio-Agosto 2004

B. Altamura, A. Guercio, B. Principe, P. Santucci “Waste incinerator: Technological main topics and risk assessment” Work Congress 6, 30/11-3/12/2004

P. Anzidei, L. Frusteri, R. Giovinazzo, E. Guerrera, D. Sarto, N. Todaro, F. Venanzetti, “Il monitoraggio microbiologico negli ambienti di lavoro. Campionamento e analisi.” INAIL Con.T.A.R.P. 2004 <http://www.inail.it/prevenzionerischio/prodotti/agentibiologici.htm>

F. Cavariani, A. Celli, M. De Rossi, P. Fioretti, L. Frusteri, R. Giovinazzo, A. Guercio, A. Serra, N. Todaro “Valutazione del rischio professionale in un impianto di trattamento di RSU”, Atti del III Seminario Con.T.A.R.P., Napoli 2004

D. Cottica, F. Benvenuti, E. Grignani, M. Casciani, M. Imbriani “Il rischio microbiologico negli ambienti di lavoro: approccio, valutazione, interventi” SYMPOSIA 1; 1999; pag. 1

Dati FEDERAMBIENTE – www.federambiente.it

De Rossi M., Papandrea F., Cacchioli G., Celli A., Madeo G., Soldati S., Cavariani F. “Valutazione del rischio chimico e microbiologico in un impianto di selezione e riciclo di rifiuti solidi urbani” Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII, 2002, 288-291

Direttiva 2002/44/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 Giugno 2002 sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (vibrazioni), GUCE L. 177 del 06/07/2002.

P. Fioretti, L. Frusteri, R. Giovinazzo, A. Guercio, N. Todaro “Waste treatment plants: Main aspects of technological processes and labour risks” Work Congress 6, 30/11-3/12/2004

P. Fioretti, L. Frusteri, R. Giovinazzo, A. Guercio, N. Todaro, B. Altamura, B. Principe, P. Santucci “Aspetti tecnologici e rischi lavorativi in alcuni impianti di trattamento di rifiuti” – Ecomondo 2003

A. Giacomini: “Lo smaltimento dei rifiuti solidi” Gesualli Editore, Roma, 1995

A. Guercio, M. Peverelli, B. Principe “Rischi lavorativi nei sistemi complessi: gli impianti per la gestione dei rifiuti” - Convegno Scientifico Nazionale “Sicurezza nei sistemi complessi” (Bari, 18 – 19 Ottobre 2001)

A. Guercio, B. Principe, P. Santucci “La gestione dei rifiuti in Lombardia: realtà produttiva e primi dati sui rischi lavorativi” – Atti del 20° Congresso Nazionale AIDII (Viterbo, 19-21 Giugno 2002)

Health and Safety Executive”Mapping health and safety standards in the UK waste industry”

<http://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr240.pdf>

International Organization For Standardization: ISO 2631-1 “Mechanical vibration and shock – Evaluation of human exposure to whole-body vibration – Part 1: General requirements” 1997, Swizerland.

Oppliger et al. “Influence of Seasons and Sampling Strategy on Assessment of Bioaerosols in Sewage Treatment Plants in Switzerland” Ann Occup Hyg. 2005; 0: 1081

P. Panaro, G. Stefani “Problematiche di valutazione dell’esposizione lavorativa a rischio da vibrazioni al corpo intero (W.B.V.) nell’esperienza INAIL CON.T.A.R.P.” Atti del Convegno dBA incontri 2004 - Vibrazioni, nell’ambito di Ambiente Lavoro 2004, Modena.

Rapporto Nazionale Rifiuti – www.sinanet.anpa.it

Regione Lombardia: “Studio degli impianti di produzione di compost e definizione delle corrispondenti linee guida” Milano, 1999

R. Rylander “Organic dusts and disease: a continuous research challenge” America Journal of Industrial Medicine, Vol. 46, n° 4, October 2004