

# **Agenti Biologici: esperienze di monitoraggio ambientale**

*L'evoluzione del quadro legislativo, le esperienze, i campi di applicazione, le tecniche di prelievo, di analisi e i risultati: un presentazione disponibile on line.*

Pubblicità

L'Azienda Unità Sanitaria Locale n. 2 di Lucca ha reso disponibile on line una presentazione del Dr. Renzo Pacini dedicata agli Agenti Biologici e alle esperienze di monitoraggio ambientale.

La presentazione descrive l'evoluzione del quadro legislativo che ha dato impulso alla materia e i campi di applicazione. Inoltre, l'autore descrive le esperienze maturate nel corso della propria attività di microbiologo e i campi di applicazione, riportando tecniche di prelievo, di analisi e risultati.

La pubblicazione si colloca nell'ambito dei lavori coordinata dal Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Area Vasta Toscana Nord Ovest per lo studio degli Agenti Biologici la cui attività ha consentito di perfezionare le tecniche di rilevamento degli A.B. ed applicarle nei vari ambiti dell' Igiene Industriale.

La valutazione della contaminazione microbiologica ambientale è un aspetto della microbiologia applicata e dell' igiene industriale. Il D.L.vo 626/94 prevedono che il datore di lavoro provveda alla valutazione dei rischi biologici derivanti dall'attività svolta e alla predisposizione di misure di contenimento degli Agenti Biologici.

Il possesso di procedure sempre più perfezionate per la valutazione del rischio e di metodi di misura della contaminazione ambientale rappresenta quindi un aspetto di prioritaria importanza nella più complessa procedura della valutazione del rischio, che deve coinvolgere più competenze scientifiche.

Link a "Agenti Biologici: esperienze di monitoraggio ambientale" (file PDF, 4.62 MB).

Pubblicità



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.