

Presentiamo di seguito un ampio e robusto documento sulle "**Metodologie per identificare le malattie lavoro-correlate: rassegna sugli approcci di "sentinella" e "allerta"**" recentemente pubblicato dall'Agenzia Europea per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro. Tra gli Autori due italiani: Stefania Curti e Stefano Mattioli.

Si tratta di un'emissione importante già in sé stessa, perché non solo si apre con un'introduzione autorevole e molto informativa che contestualizza il tema "**eventi-sentinella e sistemi di allerta**" nella identificazione e nella prevenzione delle malattie delle malattie lavoro-correlate, ma si costituisce anche come un vero e proprio manuale didattico - operativo per progettare, realizzare, monitorare dei programmi di lavoro in materia.

Diviene ancora più importante nel presente momento storico, in cui molti apparati pubblici nazionali e regionali tendono a ritirarsi dall'ambizione di raggiungere una conoscenza sistemica dei problemi di salute e sicurezza delle popolazioni e dell'efficacia, o meno, degli interventi attuati per affrontarli (ciò che qualche tempo fa si sentiva spesso definire come EBP - Evidence Based Prevention). Si pensi a come sia rimasto, di fatto, lettera morta il Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione (SINP) prefigurato dal Dlgs 81/08.

Il documento EASHW non può essere semplicemente ignorato; è da leggere e da studiare da parte sia dei professionisti della prevenzione negli ambienti di lavoro, sia dei decisori istituzionali i quali dovranno orientare il sistema sanitario pubblico italiano e il monitoraggio dei suoi obiettivi e dei suoi risultati verso una o l'altra delle strade che anche il nuovo decreto sui Livelli Essenziali di Assistenza lascia aperte. Chiaramente, anche il solo "non decidere" costituirà una decisione."

A margine interessante nelle citazioni italiane il giusto spazio al sistema MALPROF (anche se purtroppo non funzionante l'attuale link proposto), al sistema OCCAM da tempo legge con l'articolo 244 del Dlgs81/2008, non ci sembra citato l'importante sistema RENAM sui tumori professionali ...