



IV Trimestre 2020  
anno XXXIII

# Dossier n° 132 Ambiente

Trimestrale dell'Associazione Ambiente e Lavoro fondato da Rino Pavanello  
Direttore Norberto Canciani  
Direttore Responsabile Vincenzo Moriello

\*ISSN 1825-5396

## LA PROGETTAZIONE ERGONOMICA DEI PROCESSI DI LAVORO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO DEGLI ARTI SUPERIORI: CONTRIBUTI ALLO SVILUPPO DEL RUOLO DELL'ERGO-ANALISTA

Anno XXXIII - Dossier Ambiente: Via Privata della Torre, 15 - 20127, Milano - Poste Italiane S.p.a. - Sped. in a.p. D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1 - DCB MILANO  
In caso di mancato recapito restituire al Cmp di Milano Rosario per la restituzione al mittente.



### Prima parte

**Aggiornamenti sulle tecniche valutative del rischio da sovraccarico biomeccanico con indice OCRA nella progettazione dei compiti lavorativi**

### Seconda parte

**Organizzazione del lavoro e gestione dei tempi di ciclo (micro-recuperi) e dei tempi di riposo (macro-recuperi) ai fini di riduzione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo attraverso esperienze applicative**

**A cura di** Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, EPM IES - Milano - Italia, Alessandro Mezzopera, Marco Placci, Marco Cerbai, EPM IES - Italia, Enrique Alvarez - Casado, CENEA, EPMIES - Spagna, Stefania Spada, Lidia Ghibauda, FCA Italy S.p.A, Ciro Negro, Baxi - Italia, Luana Corbanese, Francesco Giusto, Electrolux Italia-Susegana

