



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it C.F. e P.I. 00821180577

Rieti, 16 maggio 2018

Agli Organi di informazione

Comunicato Stampa

Piano di monitoraggio della valutazione del rischio da Sovraccarico Biomeccanico in comparti lavorativi della Provincia di Rieti. Al via l'iniziativa del Servizio Prevenzione e Sicurezza della Asl di Rieti negli Ambienti di Lavoro

La Direzione Aziendale della Asl di Rieti, grazie al contributo del Servizio PSAL (Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro) diretto dalla dottoressa Marina Palla, in linea con il Piano Nazionale di Prevenzione 2014 -2018, sta realizzando, per l'anno in corso, un Piano di comparto nelle Aziende a rischio Sovraccarico Biomeccanico del rachide e degli arti superiori, in particolare le attività di panificazione artigianale ("Produzione di prodotti di panetteria freschi" - Codice ATECO 2007: C 10.71 e sottogruppi) site nella provincia di Rieti. Di questo comparto verranno esaminati i principali rischi lavorativi, da quelli strutturali a quelli correlati alle attrezzature, agli impianti ed ai prodotti utilizzati. L'obiettivo è quello di verificare le misure tecniche, organizzative, procedurali adottate dalle Aziende e di valutare i dati relativi alla qualità della sorveglianza sanitaria condotta.

In questo comparto i lavoratori sono, infatti, esposti a fattori di rischio per la salute, in particolare l'inalazione di polveri allergizzanti ed il sovraccarico biomeccanico della colonna vertebrale e degli arti superiori che possono determinare l'insorgenza di patologie cronico-degenerative, con gravi ripercussioni sull'attività lavorativa e sullo stato di salute dei lavoratori.

L'indagine verrà svolta utilizzando una scheda di monitoraggio elaborata sulla base degli indirizzi scientifici più avanzati e tenendo conto, come riferimento operativo, delle esperienze condotte nello stesso comparto dagli altri Servizi di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro a livello nazionale.