



## **CONFEDERAZIONE SINDACALE AUTONOMA DI POLIZIA SEGRETERIA LOCALE PALAZZO CHIGI**

[www.consappalazzochigi.com](http://www.consappalazzochigi.com) [info@consappalazzochigi.com](mailto:info@consappalazzochigi.com)

### **SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO: ACCOLTE LE RICHIESTE DELLA CONSAP.**

**Al via le indagini microclimatiche per  
tutte le Sale Operative dell'Ispettorato  
con personale qualificato dell'ISPESL**



In attesa di programmare una riunione generale del personale per discutere, affrontare e analizzare le problematiche che recentemente, più che mai, attanagliano i poliziotti dell'Ispettorato, la Consap continua spedita la marcia per il miglioramento della qualità e della sicurezza dei luoghi di lavoro. A breve, infatti, così come richiesto dalla Consap, personale dell'Ufficio 626 dell'Ispettorato, unitamente al personale qualificato dell'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro) procederà alla verifica del microclima negli ambienti di lavoro di tutte le Sale Operative dell'Ispettorato.



## **CONFEDERAZIONE SINDACALE AUTONOMA DI POLIZIA SEGRETERIA LOCALE PALAZZO CHIGI**

[www.consappalazzochigi.com](http://www.consappalazzochigi.com) [info@consappalazzochigi.com](mailto:info@consappalazzochigi.com)

I **rischi** quando vi è un inadeguato microclima si presentano quando si lavora in ambienti troppo caldi o troppo freddi oppure quando il tasso d'umidità dell'aria è inferiore o superiore al 40/60 %.

I **fattori di rischio** più frequenti sono quindi :

- 1) aria troppo secca
- 2) sbalzi termici eccessivi tra la temperatura esterna ed interna
- 3) correnti d'aria

I **danni** più comuni pertanto sono le malattie dell'apparato respiratorio (malattie da raffreddamento), ma anche dolori muscolo - scheletrici o reumatici.

Per verificare che tutti questi rischi non siano connessi all'attività lavorativa degli operatori in servizio nelle Sale Operative dell'Ispettorato (quindi anche in tutte le Sottosezioni) la Consap ha chiesto e sollecitato più volte l'avvio della verifica microclimatica a cui seguirà (è già stata istruita la richiesta dalla nostra O.S.) la verifica dei campi elettromagnetici.

**Roma 14 maggio 2009**