



## COMUNICATO STAMPA

### LA TAZZINA DI CAFFÈ? SI GUSTA MEGLIO SE IL DISTRIBUTORE È SICURO

*La norma UNI 11460 stabilisce i limiti della presenza di nichel e piombo nelle macchine del caffè e nei distributori automatici di bevande calde oltre ai quali si rischia la tossicità*

Milano, 23 novembre 2012 - La pausa-caffè è irrinunciabile per molti, ma fatta “in sicurezza” è ancora meglio. Il nostro rito quotidiano, infatti, può nascondere qualche brutta sorpresa se le macchine utilizzate per la preparazione del caffè, presenti sui luoghi di lavoro o al bar, non rispettano tutti i requisiti previsti da una recente norma **UNI**, Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

Il documento stabilisce i metodi di prova per verificare i limiti oltre i quali la presenza di piombo e nichel negli apparecchi destinati alla preparazione e distribuzione di bevande calde può presentare rischi di tossicità. I metalli pesanti possono “migrare” non solo nel caffè, ma anche nel the, nel cappuccino o nella cioccolata calda. La norma UNI 11460, il cui studio è stato avviato a seguito della proposta di Assofoodtec/UCIMAC, associazione di categoria che raggruppa le principali aziende italiane produttrici di macchine professionali per caffè, si applica ai distributori automatici e alle macchine utilizzate negli uffici o negli esercizi commerciali.

Le apparecchiature possono essere dotate di servizi complementari come riscaldamento dei liquidi, erogazione di acqua calda e generatori di vapore. Proprio in questi “passaggi” si nasconde il rischio della migrazione di piombo e nichel. Una tabella, compresa nel documento, definisce i limiti oltre i quali i prodotti possono diventare tossici. La norma, oltre a salvaguardare la salute del consumatore, può rappresentare un criterio di distinzione tra produzioni rispettose di tutte le norme di sicurezza e altre più ingannevoli o elusive delle regole. Il documento UNI potrebbe essere, inoltre, una buona base di partenza per una futura norma europea in materia.

#### **Per Informazioni:**

Adnkronos Comunicazione  
Fabrizio Galassi  
Fabrizio.galassi@adnkronos.com  
Tel. 06/5807568 – 336/6722512

UNI  
Area Comunicazione  
news@uni.com  
Tel. 02/70024.471  
www.uni.com  
www.youtube.com/normeUNI

**Ente Nazionale Italiano di Unificazione**  
Membro Italiano ISO e CEN  
www.uni.com

Sede di Milano Via Sannio, 2 – 20137 Milano Tel +39 02700241, Fax +39 0270024375 uni@uni.com	Ufficio di Roma Via del Collegio Capranica, 4 – 00186 – Roma Tel +39 0669923074, Fax +39 06 6991604 uni.roma@uni.com
---	---



<https://twitter.com/normeUNI>

**Ente Nazionale Italiano di Unificazione**

Membro Italiano ISO e CEN

[www.uni.com](http://www.uni.com)

Sede di Milano	Ufficio di Roma
Via Sannio, 2 – 20137 Milano	Via del Collegio Capranica, 4 – 00186 – Roma
Tel +39 02700241, Fax +39 0270024375	Tel +39 0669923074, Fax +39 06 6991604
<a href="mailto:uni@uni.com">uni@uni.com</a>	<a href="mailto:uni.roma@uni.com">uni.roma@uni.com</a>