

COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Novembre 2014

Dott. Pietro D'Onghia
Ufficio Stampa Master
m. 328 4259547
t 080 4959823
f 080 4959030
www.masteritaly.com
ufficiostampa@masteritaly.com

Master s.r.l.

Master s.r.l. progetta, produce e commercializza accessori per serramenti dal 1986. La missione non è solo quella di produrre accessori al massimo livello di qualità, ma anche di studiare, capire, far capire la cultura dell'alluminio e rendere migliore l'integrazione con l'architettura, attraverso una costante attività di progettazione. E siccome progettare gli accessori per serramenti non è solo capire la movimentazione e l'apertura degli infissi, ma anche la consapevolezza di tutti gli aspetti legati al risparmio energetico, alla sostenibilità e alla durabilità, hanno collaborato con noi un bel numero di ricercatori, progettisti, architetti, designers appartenenti ad importanti centri ed enti di ricerca internazionali.



**Pvc e calo del desiderio nelle
donne: una ricerca americana
indica la causa negli ftalati,
sostanze chimiche usate per
ammorbidire la plastica.**

"Caro, non stasera, ho mal di testa!": fino a oggi questa frase poteva sembrare solo una scusa delle donne per sottrarsi dalle "attenzioni" del proprio partner. Ma davvero sarà solo una scusa? Uno studio della **University of Rochester School of Medicine (Usa)**,



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Novembre 2014

presentato in occasione della conferenza annuale a **Honolulu** dell'**American Society for Reproductive Medicine**, sembra aver dato una risposta al calo della libido delle donne. I "colpevoli", secondo la ricerca, sarebbero gli **additivi chimici usati per ammorbidire la plastica**.

Il calo di interesse delle donne per il sesso, quindi, potrebbe essere causato da prodotti e oggetti che si trovano comunemente in giro per casa. Si tratta di sostanze chimiche, **gli ftalati**, che si trovano ovunque: dalla tenda in **Pvc** della doccia al cruscotto dell'auto ai contenitori di prodotti alimentari. Secondo i ricercatori, questi ftalati interferirebbero con gli ormoni naturali che sono importanti per la salute in generale. Minuscole particelle possono entrare nell'organismo sia attraverso la respirazione sia con l'alimentazione.

Considerati già pericolosi dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità**, nel nuovo studio gli ftalati sono stati collegati alla sessualità femminile. Per arrivare a queste conclusioni i ricercatori hanno misurato i livelli di **ftalati nelle urine di 360 donne incinte** di età compresa tra i 20 e i 30 anni. Inoltre, hanno interrogato le donne sulla



COMUNICATO STAMPA

Conversano, 7 Novembre 2014

loro libido nei mesi precedenti alla gravidanza. Ebbene, le donne con il numero maggiore di ftalati nell'organismo avevano più del doppio delle probabilità di lamentare una mancanza di interesse per il sesso.

I ricercatori sospettano che gli ftalati interferiscano con la produzione di ormoni sessuali, come gli estrogeni e il testosterone, entrambi coinvolti nella libido femminile.

***Fonte: Repubblica.it/Scienze**