

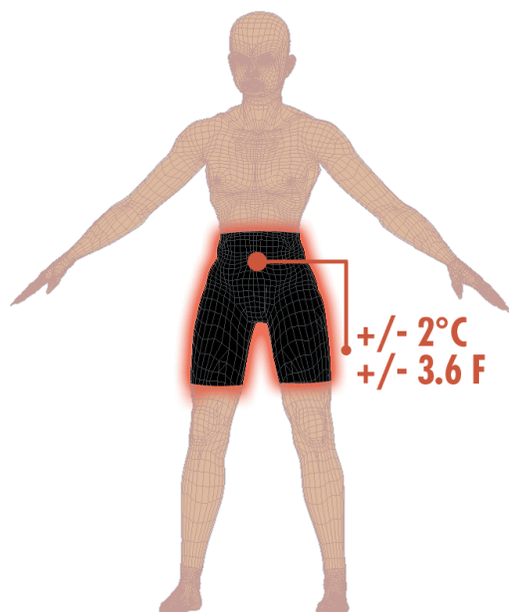
NATURALE!

Slimagra

ENDOGENO!

COME FUNZIONA

PIÙ ALTO È IL METABOLISMO, PIÙ GRASSI VENGONO BRUCIATI



**+/- 2°C
+/- 3.6 F**

**AUMENTO DELLA
TEMPERATURA LOCALE
DI 2/3° C**

**VIENE STIMOLATO
L'IPOTALAMO, GHIANOLA
TERMOREGOLATRICE**

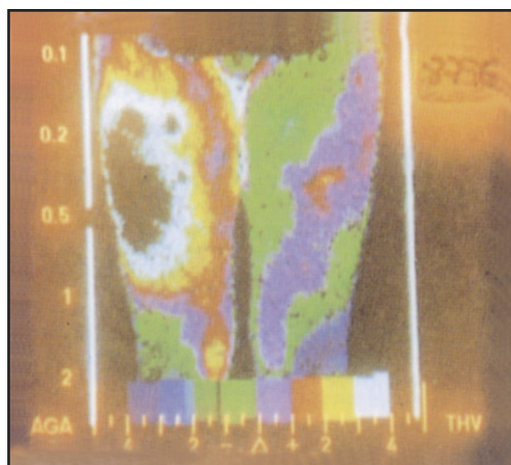
**SI ATTIVA IL FLUSSO DEL SANGUE
ARTERIOSO, VENOSO E DEL
SISTEMA LINFATICO PER
RAFFREDDARE L'AREA.**

**L'INCREMENTO
DEL MICRO-CIRCOLO
(CIRCA 30%)
RICHIEDE PIÙ ENERGIA.
(CONSUMO DI CALORIE)**

**QUANDO VENGONO RICHIESTE
PIÙ CALORIE,
IL CORPO UTILIZZA I GRASSI DEL
TESSUTO ADIPOSO.**



EFFETTO SLIMAGRA



TERMOGRAMMA di entrambe le cosce, viste di fronte.

La coscia destra indossa il supporto TURBO e presenta una maggiore vascolarizzazione con un gradiente termico di $+2^{\circ}\text{C}$ rispetto alla coscia sinistra.

(Fonte: Dipartimento De Diagnostico Por La Imagen - Barcellona - Spagna)

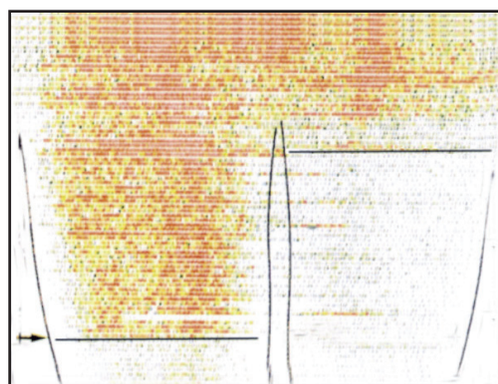
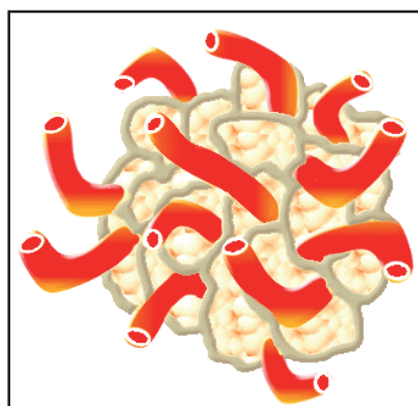
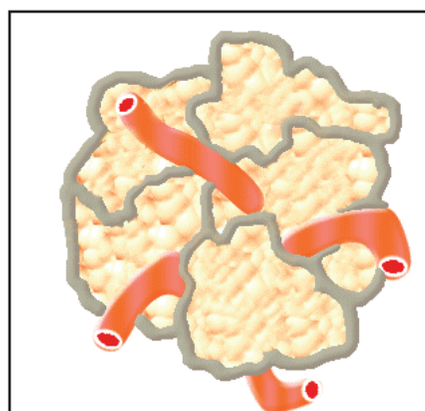


IMMAGINE GAMMAGRAFICA vista di fronte, ottenuta in seguito ad iniezione di 10 mCi di Tc 0499m che evidenzia un incremento della circolazione sanguigna di oltre $+30\%$ nella coscia destra che indossa il supporto TURBO.

(Fonte: Servicio de Radioterapia y Medicina Nuclear - Università Autonoma di Barcellona - Spagna)

Quando i rifiuti metabolici e l'eccesso di depositi di grasso si infiltrano nelle fibre di elastina e collagene del tessuto, tendono ad influenzarne l'elasticità rendendo così **impossibile** mantenere un'adeguata circolazione sanguigna e indurendo i tessuti.



L'aumento della **micro-circolazione** ottenuto indossando Slimagra aiuta a **ricostruire il sistema capillare** che ringiovanisce e nutre i tessuti e rimuove i **rifiuti metabolici intrappolati**.