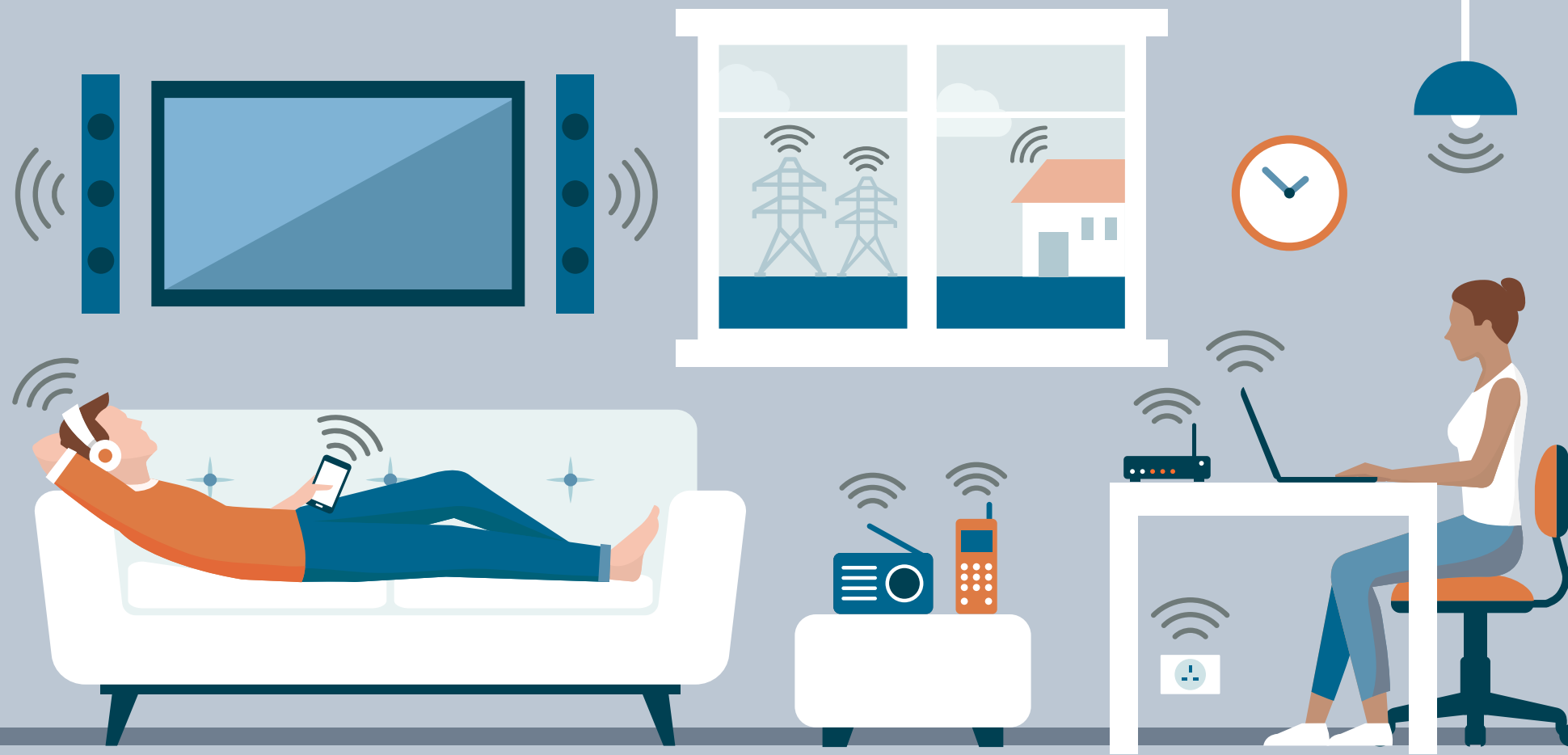


Restore to Health
Yarn



Biotonne

Ribilancia il tuo livello di energia



SEMPRE ONNIPRESENTI

Le radiazioni sono ovunque

L'elettricità ha cambiato totalmente il nostro modo di vivere e lavorare. Ha invaso ogni ambito della nostra vita. Oggi siamo immersi in onde Wi-Fi, Bluetooth, microonde, onde radio, elettricità inquinante e altre frequenze che congestionano l'etere, causando il cosiddetto 'elettrosmog'.

Il livello dannoso di esposizione all'elettrosmog resta molto dibattuto, ma numerosi studi hanno fornito dati sufficienti a giustificare la conclusione che l'elettrosmog incide effettivamente sulla nostra vita e sulla salute.

L'ELETTROSMOG È OVUNQUE

Possibili effetti sulla salute

Tra gli effetti dell'elettrosmog figura una minore produzione di *Melatonina*, un ormone che comunica al corpo quando è ora di dormire. Forse non sorprende che, negli ultimi decenni, il numero di persone con disturbi del sonno si è vertiginosamente aumentato!

Si presume però anche che le radiazioni siano alla base di patologie potenzialmente letali, depressione, nervosismo, stanchezza e altre patologie legate al sonno.

Sapere come funziona il corpo umano risulterà utile a farci comprendere e affrontare meglio gli effetti dell'elettrosmog.

EFFETTI A BREVE TERMINE



- Ansia
- Depressione
- Stress/Stanchezza
- Disturbi del sonno
- Insonnia
- Nervosismo
- Problemi di concentrazione



EFFETTI A LUNGO TERMINE



- Disturbi della sfera sessuale
- Disturbi della pelle
- Stanchezza cronica
- Disturbi della digestione
- Intolleranze alimentari
- Patologie potenzialmente letali

COSTANTEMENTE 'SOTTO TENSIONE'

Il corpo come sistema bioelettrico

Il sistema nervoso e gli organi del nostro corpo lavorano con meccanismi bioelettronici strutturati. Una rete di comunicazione tra miliardi e miliardi di cellule.

È il motivo per cui possiamo concludere che i disturbi elettrici rappresentano la prima fase di una malattia: possono causare un trasferimento non corretto di informazioni e ostacolano la comunicazione efficace tra le nostre cellule. Pertanto, costituiscono la premessa essenziale della patologia stessa.

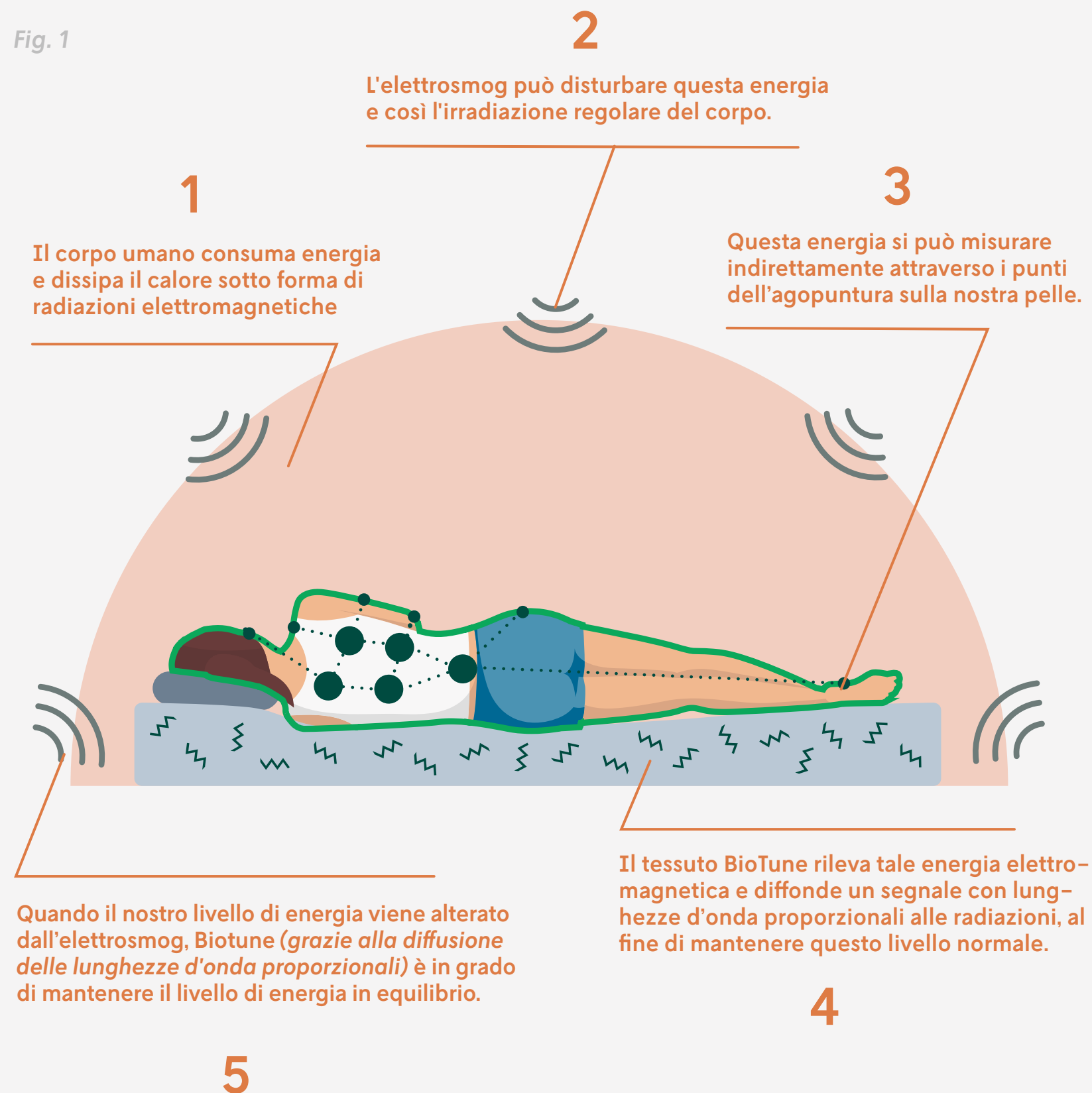
La nostra pelle svolge un ruolo cruciale al riguardo, perché funge da touchscreen attraverso cui i segnali bioelettrici vengono trasmessi dall'esterno all'interno e viceversa. Questo principio si riferisce all'agopuntura: ogni punto della pelle è correlato a una funzione corporea, a tessuti del corpo o a una parte di un organo interno.

Il corpo consuma energia, producendo calore e quindi emana una radiazione elettromagnetica. Allo stesso tempo, il corpo subisce le interferenze elettromagnetiche ambientali, ma resiste e si adatta.

Nel difendersi, si affatica subendo delle alterazioni che contribuiscono allo sviluppo di vari disturbi e sintomi tipici. Biotune si comporta come un sensore passivo, in grado di riconoscere la radiazione corporea e interagisce con il corpo aiutandolo a mantenere l'equilibrio elettromagnetico senza affaticarsi, prevenendo così i disturbi.



Fig. 1



BIOTUNE RESTITUISCE L'EQUILIBRIO

Come funziona

Frutto di intense ricerche, Biotune è un tessuto rivoluzionario che rafforza la nostra resistenza all'inquinamento elettromagnetico.

Biotune è un tessuto basato sulla tecnologia BioSynt*. Questa tecnologia ci consente di memorizzare informazioni nella struttura cristallina di materiali conduttivi come i filati. In caso di esposizione ai campi elettromagnetici, Biotune regola e sincronizza la messa a punto dell'attività elettromagnetica del corpo, determinando così le condizioni per il mantenimento della normale comunicazione tra le cellule del nostro organismo. Chiariamo il principio di funzionamento nell'illustrazione a sinistra.

(*) BioSynt è un marchio registrato di Full Waves srl.

RECUPERARE L'EQUILIBRIO MENTRE SI DORME

Testato e approvato

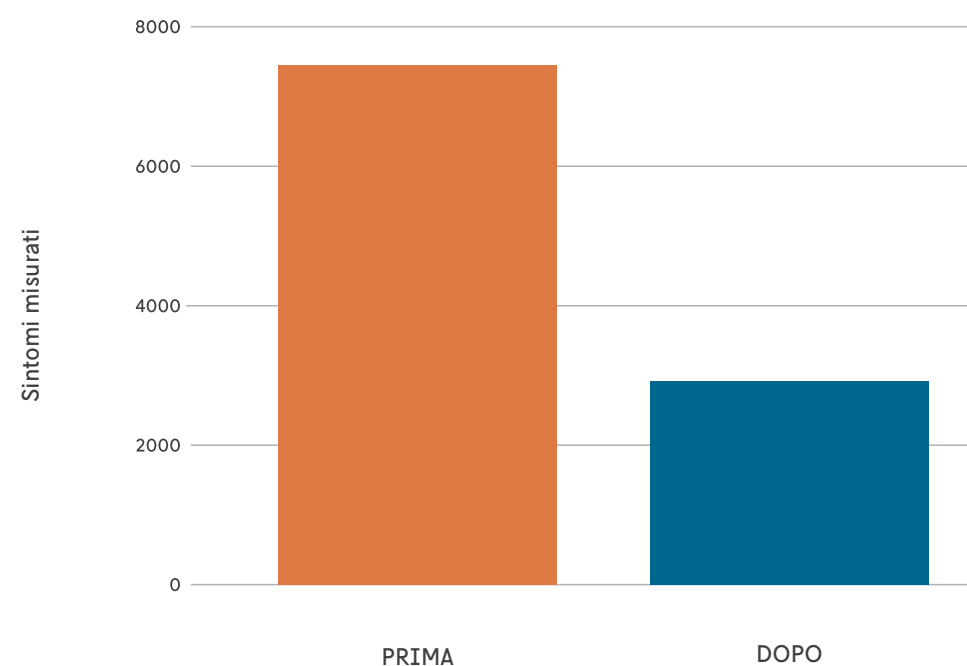


Fig. 2 – Test comparativo per misurare il numero totale di effetti da elettrosmog prima e dopo l'uso di BioSynt.

Il tessuto BioTune contribuisce a neutralizzare gli effetti della radiazione. Attraverso test specifici condotti sulla qualità del sonno dopo una sola settimana di utilizzo, la tendenza ha evidenziato:

- Una considerevole riduzione di WASO (*interruzione del sonno*)
- Aumentata efficienza del sonno

Il grafico (Fig. 2) illustra il risultato di un test comparativo eseguito su un gruppo di 300 volontari. Dopo tre settimane di sperimentazione, il test ha evidenziato una notevole riduzione dei sintomi percepiti superiore al 60%.

I vantaggi in breve

- ✓ Evita l'affaticamento cronico
- ✓ Migliore concentrazione
- ✓ Sonno più riposante

- ✓ Addormentarsi più velocemente
- ✓ Digestione migliorata
- ✓ Sentirsi più rilassati

- ✓ Meno affaticamento visivo
- ✓ Meno emicrania
- ✓ Meno irritabilità

Europa | Italia
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Europa | Spagna
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Russia
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

Stati Uniti d'America
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Maggiori informazioni,
info@stellinigroup.com

Sud America | Argentina
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asia | Cina
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asia | Thailandia
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asia | India
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in



©Stellinigroup 2018.
Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di
questo documento può essere riprodotta in
qualsiasi forma o in qualsiasi senso, senza
l'autorizzazione scritta di Stellini.