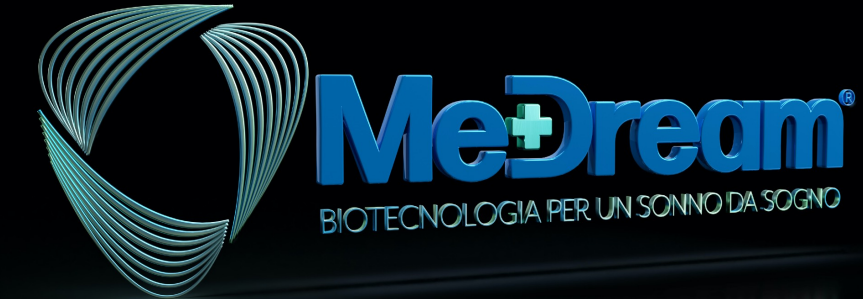


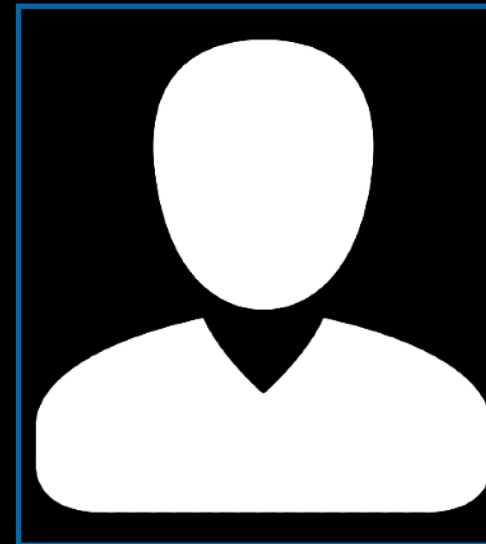
Me+Dream®

BIOTECNOLOGIA PER UN SONNO DA SOGNO



Mario Rossi

Consultant in Natural Biotechnology





GEOPATHIES AND ELECTROSMOG

Medream presentation

Medream



TERRESTRIAL MAGNETISM

Medream presentation

Medream

HARTMANN'S KNOTS - GEOBIOLOGY

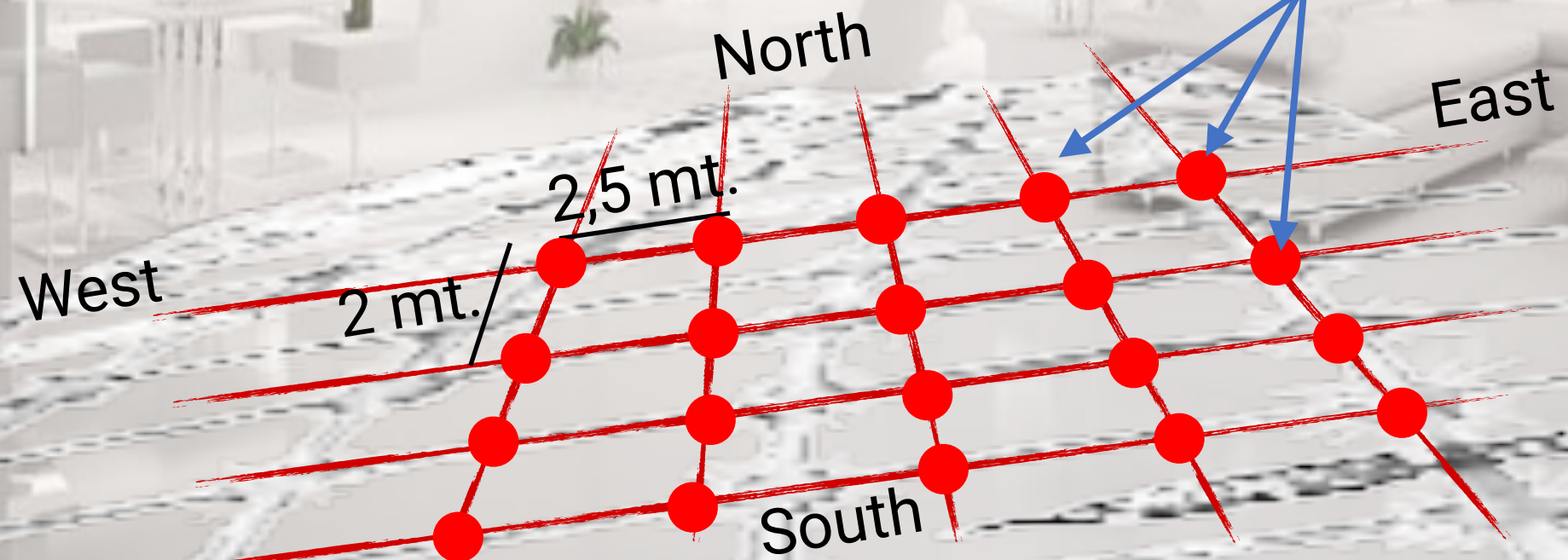


Ernst Hartmann
(1915 - 1992)



Medream presentation

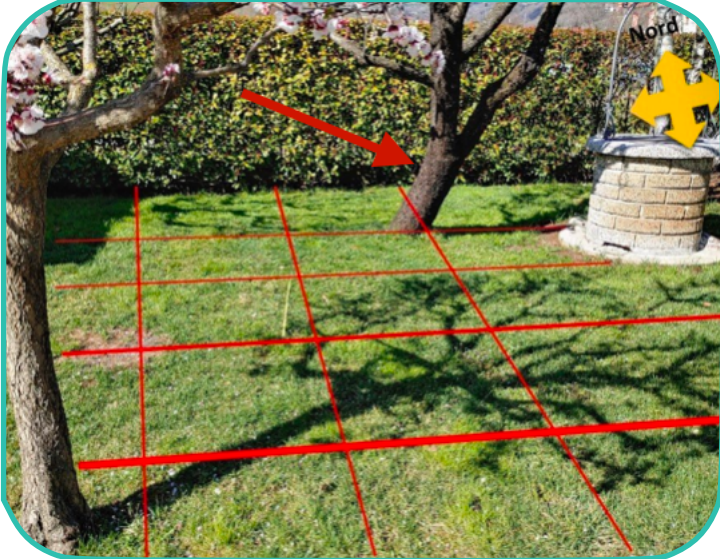
Geopathogenic points





How do they affect Nature?

It is not uncommon for trees planted along geopathogenic lines **to develop malformations and tumors.**





What is Electromog?



Medream presentation

Medream

Electromagnetic Pollution



Mobile phone



Wi-Fi



TV Waves



Radio Waves



High Voltage



Domestic Electricity

5G Electromagnetic Pollution

5G emissions and health risks: **Short range millimeter waves**

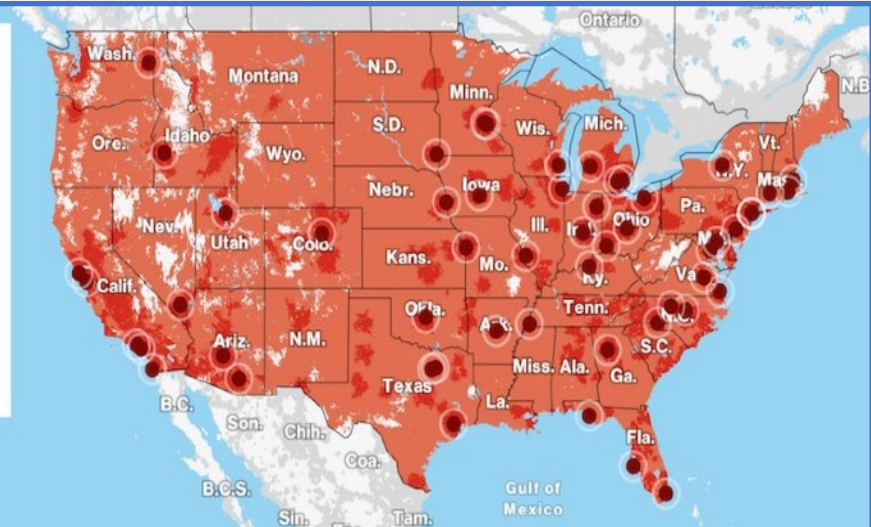
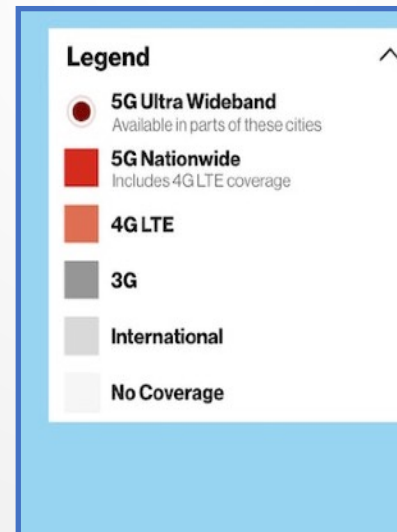


800 MHz a 2,6 GHz



26,5-27,5 GHz

10x



What do we have to defend ourselves from?



It is not possible to stop progress



It is not possible to stop nature.

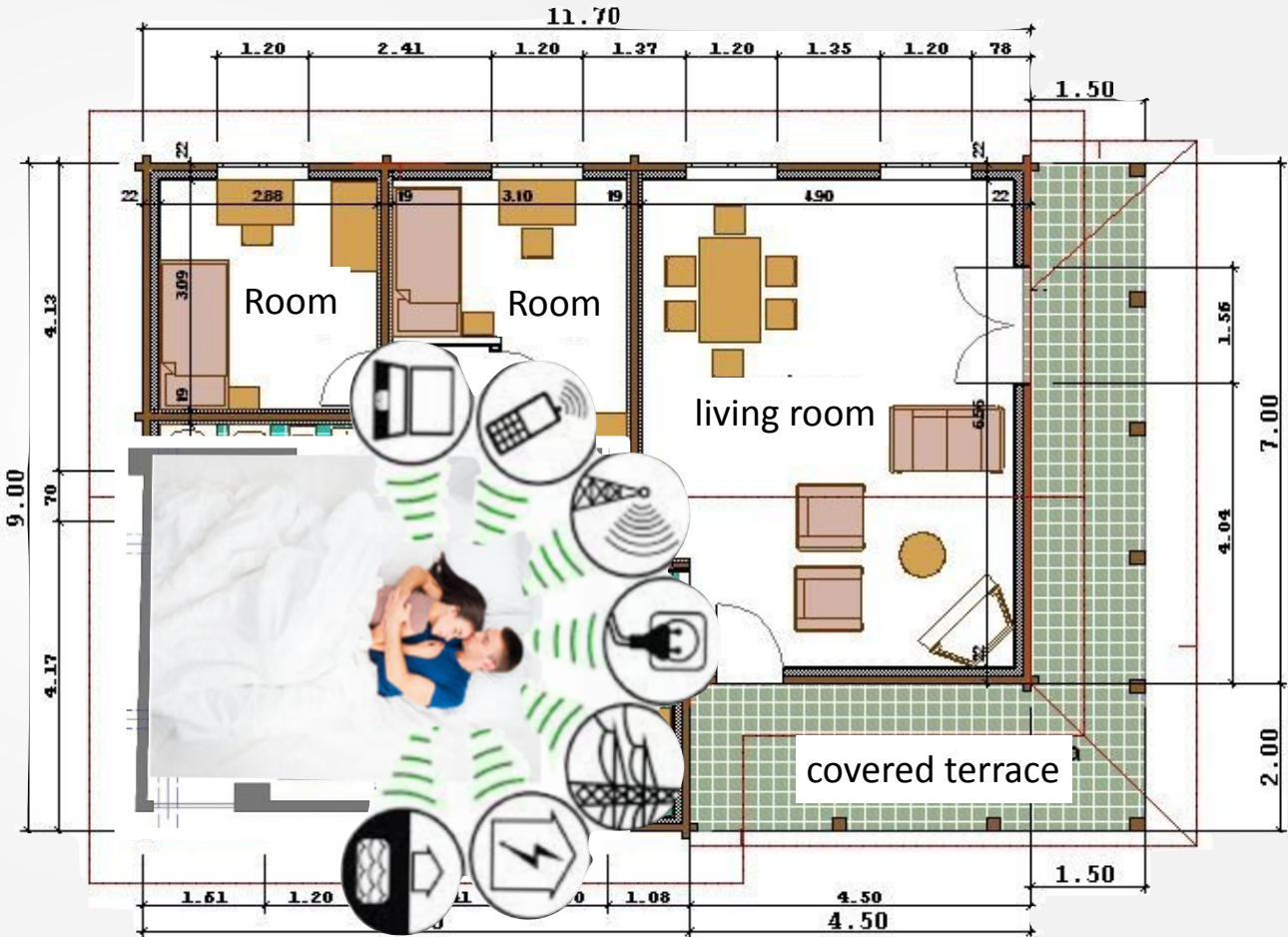


Geopathies

Where do we live?



Medream



Medream presentation

Importance of Sleep



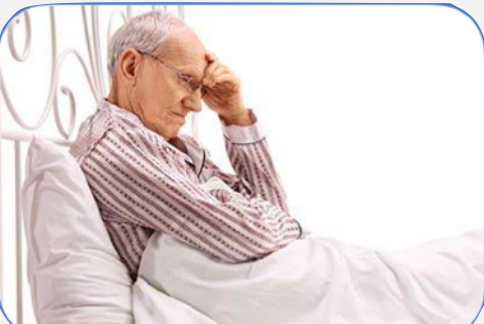
During sleep the body slows down its physiological functions. The temperature drops, the metabolism slows down, blood pressure stabilizes and tissues regenerate.
(we are more vulnerable)

Sleep is a regenerative process in which both **the body and the brain undergo repairs**. Good sleep is essential for memory functions, immune function and the functioning of hormonal activities.

While we sleep, both the body and the brain are regenerated. During sleep, **the body is capable of removing metabolic waste products that accumulate during periods of activity**.



Importance of Sleep



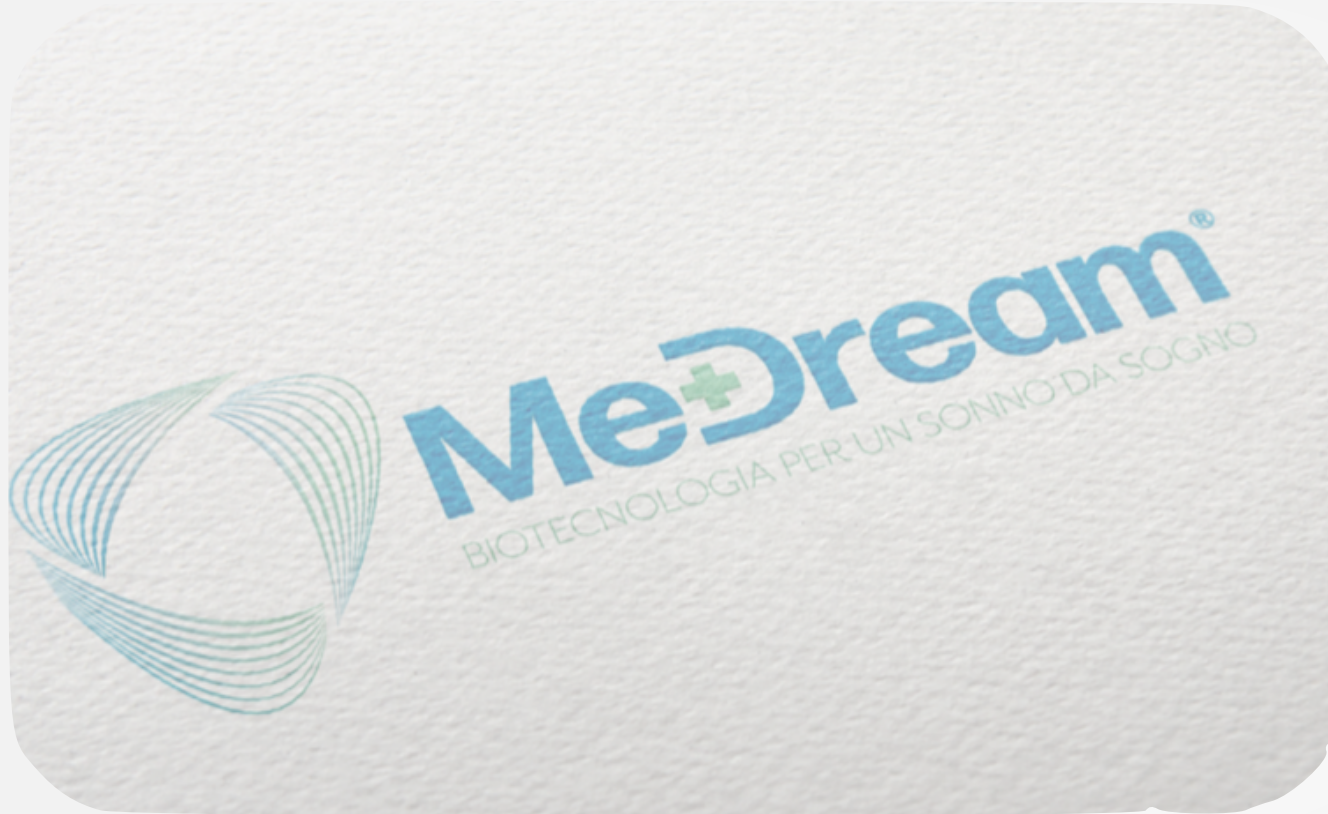
What are the main consequences of sleep deprivation?

The main consequences of disturbed sleep are:

- asthenia: significant tiredness
- disturbances of attention, concentration and memory;
- excessive daytime sleepiness;
- mood disorder;
- anxiety and easy irritability;
- depression
- Remedial difficulties

How important is sleep?

THE SOLUTION.



WHO WE ARE - Senergy S.r.l. - 1990

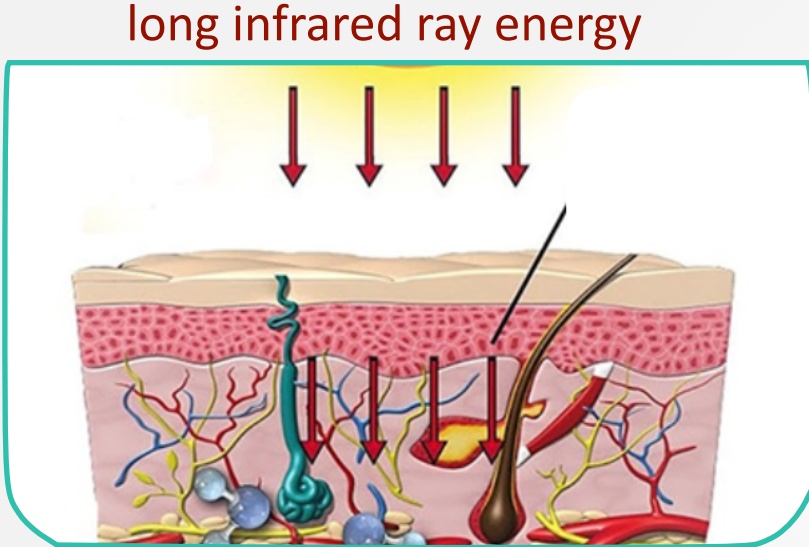


Medream project
MeDream®
BIOTECHNOLOGY FOR A DREAM SLEEP

Medream presentation



Start: F.I.R. Rays

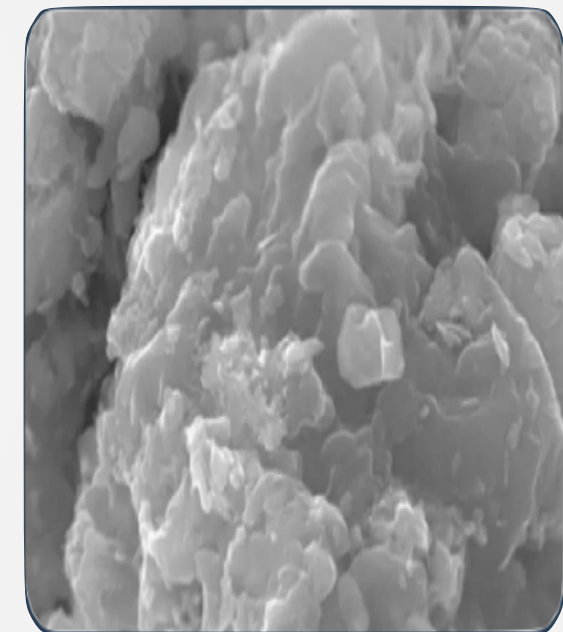
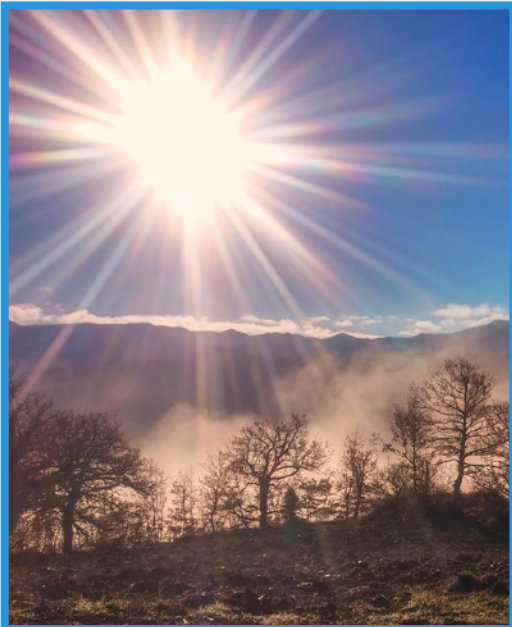


F.I.R. Rays

I am able to:

- strengthen the immune system
- strengthen the immune system
- help to quickly overcome trauma
- Support for cardiovascular diseases
- Support in the treatment of osteoarticular pathologies
- Helps blood micro-circulation

N.A.S.A. - F.I.R. Rays

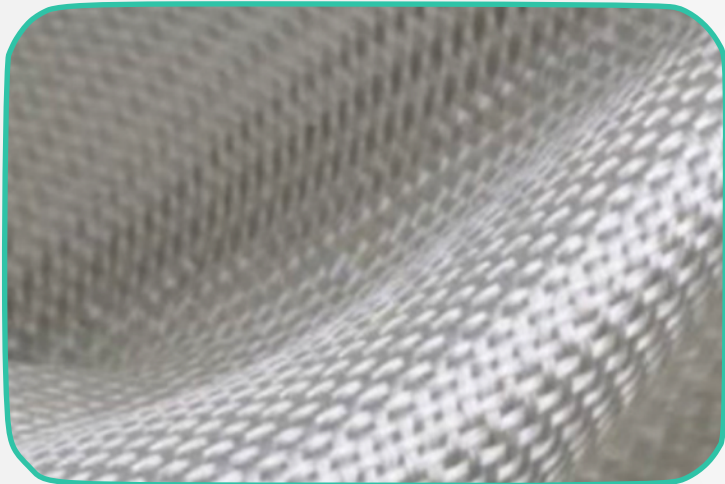


The Medream Solution: F.I.R. Rays



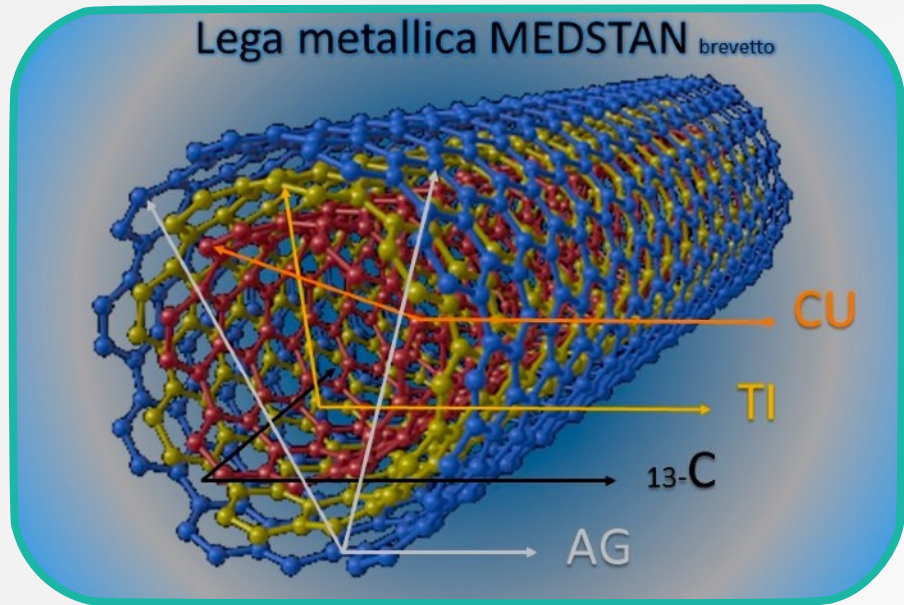
Our Bioceramic fabrics are made up of 26 types of preheated ceramics at 1600 °C

BENEFITS TO SUPPORT

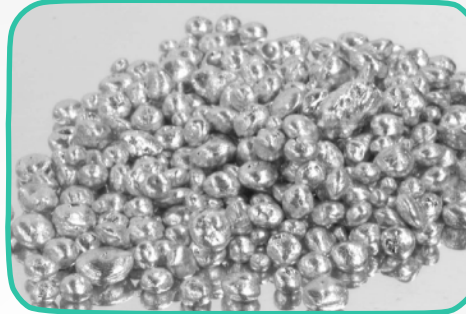


- 1) Circulatory problems
- 2) Metabolic problems
- 3) Osteo-articular disorders
- 4) Osteoporosis
- 5) Fibromyalgia
- 6) Prostatic hypertrophy
- 7) Gout
- 8) Insomnia
- 9) Anxiety and depression

Yarn Medstan



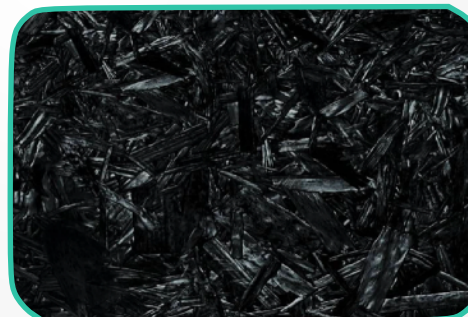
Patent n°
202016000102027



Pure Silver



Raw Copper



Carbon

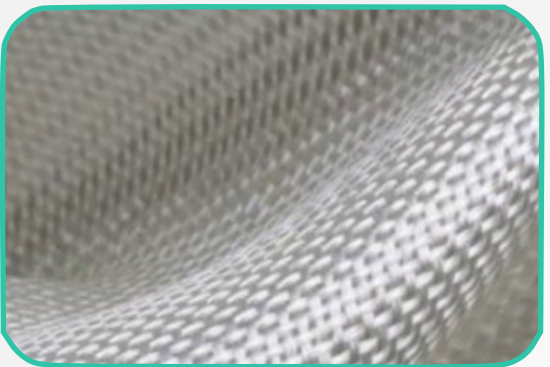


Titanium

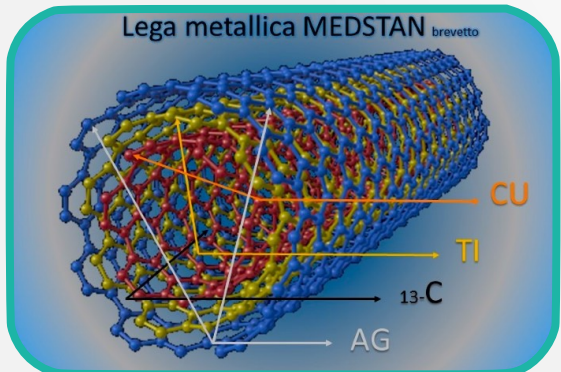
The Medream Solution



Bioceramic fabric



Yarn Medstan



Biodevice Medream



Medream presentation



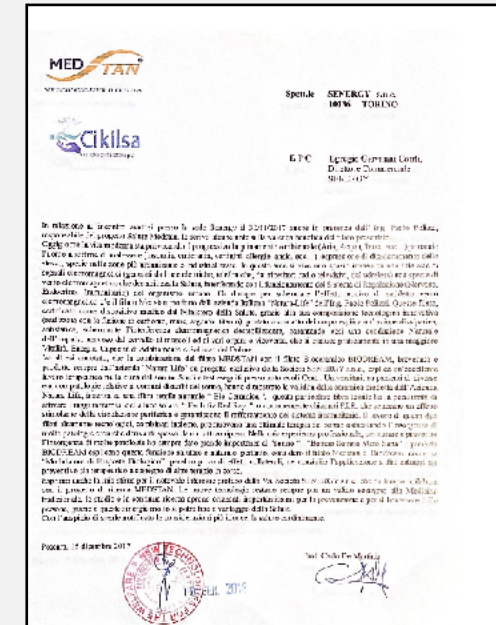
Italian Excellence



Medical Device



Certifications



We verify the presence of electromagnetic waves

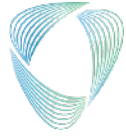


We verify



Biodevice Medream

Badroom



Medream presentation



Biodevice Medream

Sleeping room



Medream presentation



Mites



Mushrooms
and Spores

Bacteria

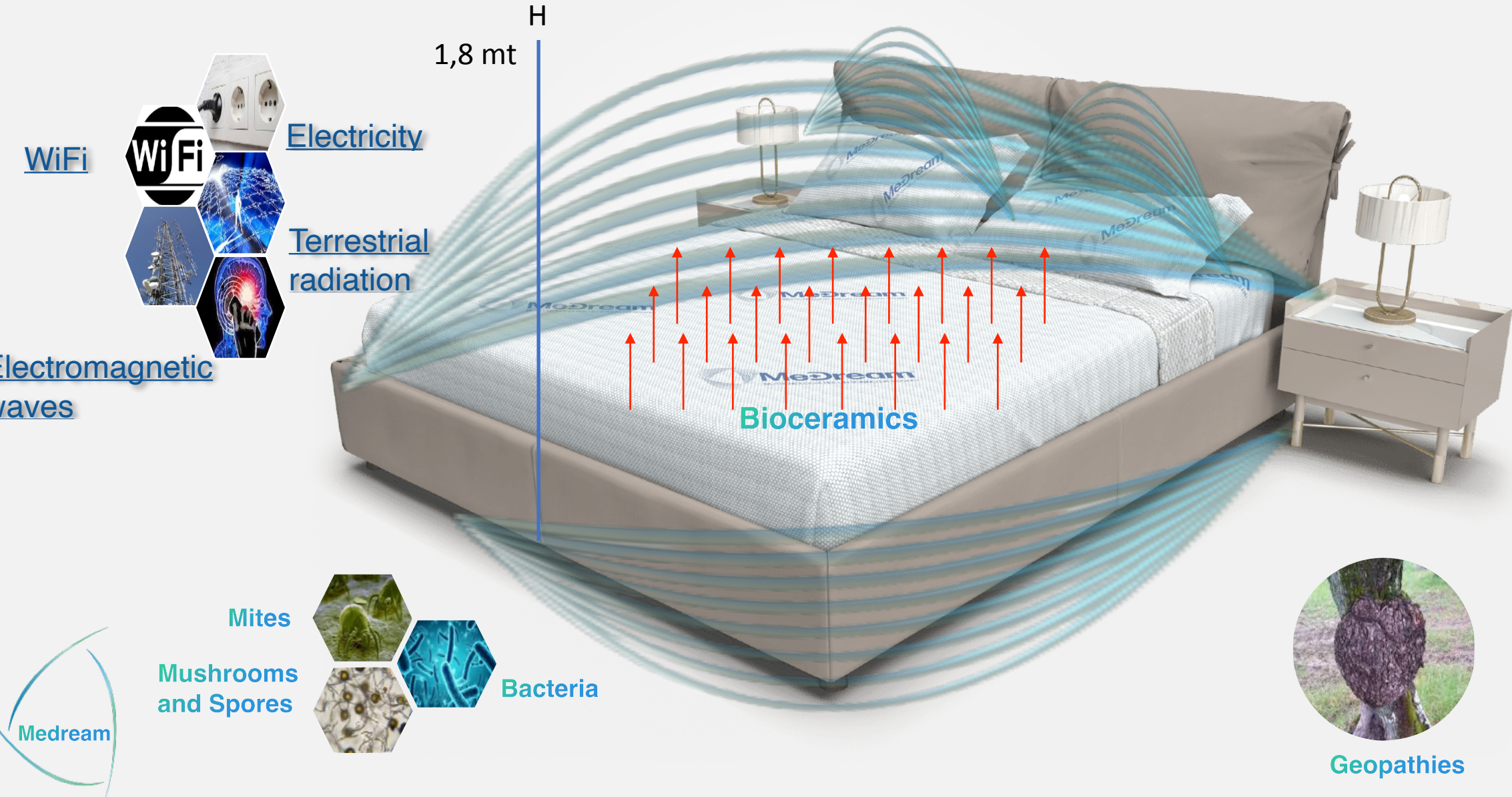


Geopathies



Biodevice Medream

Sleeping room



Medream presentation





Medream, biotechnology for a dream sleep

THE ADVANTAGES THAT MEDREAM OFFERS:

- SCREENING AND DETOXIFYING POWER
- AWAKEN AND IMPROVE THE IMMUNE SYSTEM
- SUITABLE FOR ALLERGY SUFFERERS
- SUPPORT FOR TRADITIONAL THERAPIES
- IMPROVE THE QUALITY OF AWAKENING
- ANTALGIC
- GIVES MORE ENERGY AND VITALITY
- NO CONTRAINDICATION

Medream presentation



.... AND IT DOESN'T END THERE

The Power of Magnetotherapy



Magnetotherapy performs a fundamental action for the homeostatic balance of the cell.

Magnetic waves favor:

- 1) the increase in peripheral blood flow,
- 2) the resolution of muscle spasm
- 3) the acceleration of the transmission of nerve stimuli.

Magnetotherapy promotes an acceleration of all remedial phenomena.



Electromagnetotherapy: the Limits



Electric



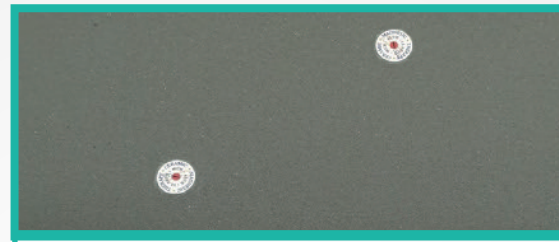
Expensive



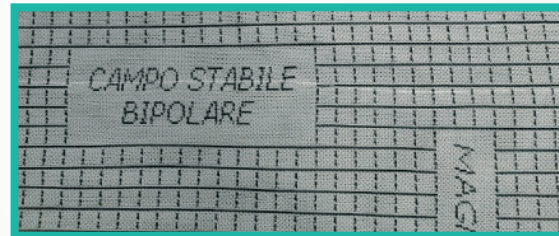
Takes time



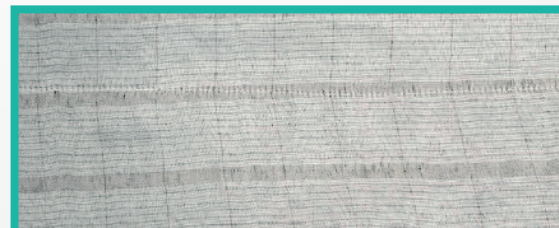
Biomagnetic Medream



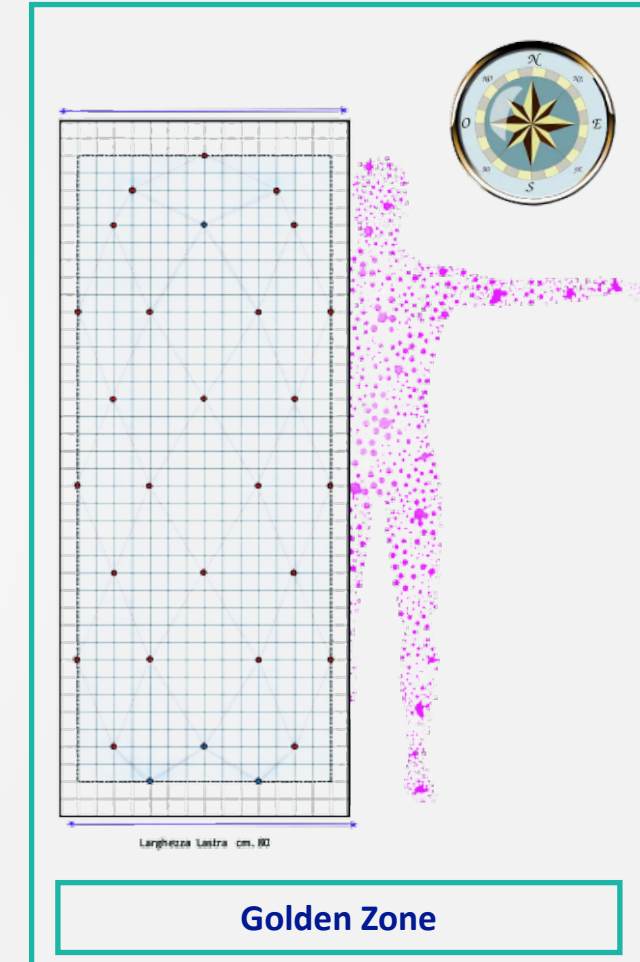
Neodymium ceramic magnets



Superior fabric



Oscillating circuit



Golden Zone



Biomagnetic Medream



BALANCING ACTION the 25 Negative Magnets
They promote a calming, relaxing and pain-relieving effect.

REVITALIZING ACTION the 4 Positive Magnets
They promote a restorative and toning effect

The combination of the effect of the Magnets, the Golden positioning and the Oscillating Circuit intensifies the beneficial properties, leading to the remission of pain.

MAGNETIC POSITIONING
The device allows you to always have the North head

WORKS WHILE YOU SLEEP.....



Biomagnetic Medream: Certifications



MEDSTAN®

CENTRO TECNICHE NATURALI E BIENERGETICHE METAB

TRATTAMENTO ESEGUITO IN STUDIO (BIORISONANZA ELETTROMAGNETICA)

CON AUSILIO DELLA TECNOLOGIA A DOMICILIO (BIOMAGNETIC MEDSTAN)

Paziente	Effetto sul Riequilibrio del metabolismo	Effetto sul Riequilibrio dell'apparato endocrino	Effetto sul Riequilibrio del sistema immunitario	Effetto sul Riequilibrio del sistema nervoso
1	15 GG 25 GG		10 GG 18 GG	
2		5 GG 13 GG		5 GG 13 GG
3			10 GG 19 GG	
4	14 GG 26 GG			4 GG 12 GG
5				7 GG 15 GG

Trattamento Biorisonanza Elettromagnetica
Con ausilio Sistema notturno Biomagnetic Medstan

COMMENTO:
Si può notare un aumento considerevole della durata dell'effetto terapeutico, in alcuni casi oltre il 50% utilizzando il sistema brevettato Biomagnetic Medstan, specialmente a beneficio del sistema nervoso e del riposo notturno.

Dott. Daniele ZAMPARELLI
Direttore scientifico Centri METAB

MEDSTAN®

fcc Fisio Clinic Center
Dott. GERARDO PALMISANO

MEDICINA NATURALE E BIOTECNOLOGIE MEDSTAN

STUDIO: OSTEOPATIA E MAGNETO TERAPIA A CAMPO STABILE

Premessa: Dolore, stanchezza cronica, patologie muscolo-scheletriche sono sintomi dove quotidianamente sia il medico che il terapista devono confrontarsi per migliorare il benessere e la salute dei pazienti. Il dolore è spesso provocato da lesioni organiche evidenti, ma può riconoscere anche cause diverse, non sempre facilmente individuabili. Ad esempio, eventi stressanti come una malattia, un trauma fisico o psichico, possono indurre i sintomi tipici della sindrome fibromialgia. Studi più recenti sembrano implicare l'insorgenza dei sintomi alle alterazioni di mediatori chimici quali i neurotrasmettitori a livello centrale o di ormoni; questo potrebbe spiegare, ad esempio, le alterazioni del sonno e la ridotta soglia di sopportazione del dolore caratteristici di questa sindrome.

L'esame condotto presso i nostri Studi Medici, indica i parametri di valutazione della risposta terapeutica tra pazienti che hanno ricevuto solo i trattamenti di Osteopatia e i pazienti che successivamente hanno utilizzato oltre ai trattamenti di Osteopatia anche il "Biodispositivo Magnetico MEDSTAN" che utilizza la Magnetoterapia a Campo Stabile. Il nostro studio ha riservato un interesse particolare a verificare e testare l'effetto terapeutico in riferimento a:

- Azione Antinfiammatoria
- Ripristino Omeostasi Cellulare

Materiale e metodo

L'obiettivo dell'Osteopatia è quello di individuare la causa, ridurre la sintomatologia dolorosa e volgere verso lo stato di salute, è anche la ricerca dell'omeostasi (ossia la capacità di autoregolazione degli esseri viventi per mantenere costante l'ambiente interno del nostro corpo, nonostante le variazioni dell'ambiente esterno) attraverso il miglioramento del microcircolo arterioso (che porta il nutrimento e l'ossigeno agli organi); attraverso il drenaggio del sistema venoso (per portare via il sangue privo di ossigeno) e attraverso il sistema linfatico e delle tensioni fasciali.

© medstan



ELETTRONAGMESSIMO ED EFFETTI SUL CORPO UMANO E CELLULE.

Approccio terapeutico con osteopatia e dispositivo MedStan

L'esposizione a campi elettromagnetici esterni induce, nelle cellule e nel corpo umano, degli effetti che sono determinati soprattutto dall'intensità, durata e frequenza dei campi. L'azione negativa che il campo elettromagnetico può indurre nei tessuti biologici avviene poiché si è visto un'interruzione tra campo elettrico e alcuni tipi di recettori della membrana cellulare. Tali recettori sono formati da glicoproteine inserite nella membrana cellulare, che rioriescono nel mezzo esterno catene molecolari aventi carica, ad es., negativa. I recettori possono scorrere sulla membrana cellulare, in virtù di forze agenti su di essi. Se due o più glicoproteine si accostano a sufficienza, producono un insieme di forze attrattive che creano una sorta di "cattura" per le catene, tra ambiente esterno e cellula di particolariioni. Le modifiche di sudetti ioni (ad es. a seguito di intenso elettromagnetismo) possono instaurare il segnale che attiva intense e profonde variazioni, alterazioni nella cellula. L'effetto più evidente che causano le onde elettromagnetiche durante la diffusione all'interno del corpo umano è il **ricaldamento dei tessuti biologici**. L'energia veicolata viene convertita in un incremento del movimento delle molecole con conseguente aumento , nel tessuto biologico , della temperatura. L'effetto termico è dovuto alla mutazione dell'energia elettromagnetica in calore , e la quantità di calore è condizionata dall'intensità e dalla frequenza del campo elettromagnetico (radiazioni intense ad alta frequenza possono provocare un surriscaldamento dei tessuti). L'incremento della temperatura può cagionare dei danni a vari apparati ed organi del nostro corpo ; ricordiamo tra le strutture più sensibili a tali danni , i testicoli e le ovule , il cristallino dell'occhio . Se particolarmente alte , queste correnti elettromagnetiche , interfacciandosi con i sistemi fisiologici , possono indurre la sollecitazione prima di tutto del sistema nervoso (le radiazioni molto intense di bassa frequenza possono provocare impulsi nervosi involontari) e, a più alte intensità , dell'apparato muscolare (anch'esse ad alta frequenza possono provocare contrazioni muscolari involontarie). Questi esiti si possono rivelare allorquando le correnti elettromagnetiche arrivano ad un'intensità paragonabile con le correnti elettriche che compongono , ad es. , gli impulsi del sistema nervoso e quindi dei nervi . Il sistema nervoso , infatti , è uno degli obiettivi dell'influenza di questi campi elettromagnetici . La sensazione di " anomalie , falsi stimoli come per es. la fibrillazione del cuore " a seguito di campi elettromagnetici di bassa intensità , i **tosfoni (bagliori)** per campi di alta intensità , ecc..

La condizione che sottoporre in modo persistente dei tessuti biologici a campi elettromagnetici di bassa intensità possa indurre alla formazione di patologie tumorali



BIOTECHNOLOGIES FOR A DREAM SLEEP



Medream presentation



THANK YOU

For your opinion

