

Cosa sono le soluzioni attive CMO

Le soluzioni attive delle CMO sono **soluzioni microcristalline** elaborate con **frequenze** "sintonizzate" a (direttamente o con armoniche) obiettivi biologici al fine di ripristinare la loro attività naturale. Questa soluzione "memorizza" queste frequenze utili per compensare gli effetti dei campi elettromagnetici inquinanti e quindi ripristina questi segnali infinitesimali di compensazione. Queste proprietà vengono acquisite dal suo trattamento fisico, vicino ad alcuni aspetti dei metodi utilizzati nell'omeopatia.

Infatti, **l'ambiente elettromagnetico** attiverà la soluzione CMO, allo stesso modo in cui si accenderà un tubo al neon sotto una linea ad alta tensione.

Questa soluzione microcristallina CMO genera quindi **segnali a microonde, sintonizzati alla frequenza naturale** degli ioni di calcio, magnesio, sodio, litio ecc. A livello cellulare. Questi segnali sono corretti e **fenomeni di risonanza** e battono a livello cellulare i dispositivi precedentemente indotti dai contaminatori.

Questa soluzione salina non ionizzante, non tossica, oscillante produce una induzione magnetica di intensità ultra-bassa, misurata come induzione magnetica di origine biologica, nel femto Tesla by SQUID (Superconducting Quantum Interference Device). "

La radiazione della CMO, così misurata, è equivalente all'intensità della radiazione degli organi del corpo (in particolare il cervello *): circa 150 femt Tesla.

La CMO allora funziona come una "forcella di sintonia" **sintonizzata alla frequenza originale**, promuovendo appropriate risonanze; questo è ciò che spiega l'efficacia della protezione dell'OMC guardando i parametri biologici. Questa efficienza è dimostrata dalla concentrazione di calcio, ma anche nello studio di ormoni multipli o altri marcatori biologici ritornati alla normalità con l'OCM, nonostante l'esposizione all'aria.

**OSCILLATORE
MAGNETICO**



**OSCILLATORE
BIOLOGICO**



Cellule umane influenzate
dal voltaggio



1. Le onde elettromagnetiche dal Wi-Fi risuonano con il corpo umano (oscillatore biologico) : la rotazione degli ioni e le frequenze di oscillazione vengono disturbate .
2. L'oscillatore magnetico di compensazione CMO si attiva ed emette un segnale ultra debole, che 'ricorda' la corretta impostazione magnetica agli ioni
3. Entrambi gli oscillatori (magnetico e biologico) risuonano e si auto-stabilizzano : abbiamo un ritorno alla normale situazione e gli ioni non sono più disturbati.