

DOTT. ARCH. NICOLA LIMARDO

Via Tredici Martiri, 37

28100 NOVARA

Tel.: 0321 477177

VERIFICA SPETTROMETRICA CAMPANE DI CRISTALLO

Premessa.

Il giorno 5 febbraio 2011 presso il mio laboratorio sito a Novara in via C. Doppieri n° 13, su richiesta della sig.ra Cambiganu Isabella, proprietaria ed operatrice di particolari "campane di cristallo", ho verificato l'effetto delle onde emesse dal suono delle campane nell'ambiente circostante.

Le campane di cristallo sono di dimensioni variabili con un diametro che varia da 25 a 46 cm e sono composte prevalentemente in quarzo di silicio con tracce di polvere di roccia e si presentano di colore bianco. Ogni campana ha un proprio suono armonico e l'insieme dei suoni di più campane creano nell'ambiente un campo armonico ben specifico.

Strumentazione di controllo.

Per verificare gli effetti che hanno sull'ambiente le onde emesse dalle campane di cristallo ho utilizzato uno speciale analizzatore di spettro elettromagnetico PMM 8053 munito di sonde isotropiche ed operando in banda stretta.

La strumentazione utilizzata è estremamente precisa e la utilizzo anche per perizie di tipo legale per quanto concerne le emissioni di campo elettrico e magnetico a tutte le frequenze.

Fasi.

1. Controllo degli effetti del suono nell'ambiente emesso da ogni singola campana;
2. Controllo degli effetti del suono nell'ambiente emesso dall'insieme delle campane;
3. Controllo degli effetti del suono nell'ambiente emesso dalle campane con l'aggiunta del canto armonico emesso dalla sig.ra Isabella Cambiganu.

Risultati.

Lo spettro di frequenza, durante tutte e tre le fasi di controllo, segnalava che tali vibrazioni armoniche nell'ambiente amplificavano positivamente delle lunghezze d'onda che coincidono con biofrequenze emesse dal nostro Sistema Nervoso Centrale (1888 MHz) e con il nostro Sistema Cardiocircolatorio (1918 MHz) ma, l'effetto più importante è che tali frequenze di emissione avevano uno "spin" magnetico di tipo destrogiro (benefico per l'organismo, mentre quello levogiro è dannoso per l'organismo).

Dimostrazione pratica effetti benefici.

I benefici ottenuti durante l'emissione di tali onde possono essere facilmente dimostrati attraverso la seguente semplice prova comparativa:

1. si individua un punto preciso su uno spigolo di una parete attraverso l'analizzatore di spettro che ha di per se una propria emissione di disturbo (onda di forma) che è sempre presente n ogni spigolo vivo di una parete (per maggiori informazioni approfondire su testi specifici di feng-shui);
2. se la persona tocca quel punto specifico con un dito e poi viene effettuata una prova di test muscolare si noterà che la persona ha una riduzione drastica del tono muscolare nell'area dei polsi;
3. viene emesso nell'ambiente il suono delle campane di cristallo e contemporaneamente si noterà che il disturbo sopra indicato scomparirà.

Una dimostrazione simile dimostra che l'armonia del suono nell'ambiente va a interferire in modo benefico sulla persona.

Disturbi ambientali che riducono l'efficacia delle campane di cristallo.

L'effetto benefico nell'ambiente delle campane di cristallo può essere ridotto considerevolmente o, addirittura annullato, se una o più campane vengono posizionate su una radiazione naturale di tipo gamma proveniente da sottosuolo (per maggiori chiarimenti sulla problematica delle radiazioni naturali rimando al mio testo dal titolo "Salute dell'Habitat" Edizione Anima).

In effetti, posizionando una campana in corrispondenza di una radiazione naturale venivano praticamente annullati gli effetti benefici sopra citati e quindi anche la dimostrazione pratica indicata sopra non dava esito positivo.

Soluzione ai disturbi ambientali.

Il problema è stato risolto applicando sotto ogni campana l'apposito sistema di protezione individuato con il marchio Geoprotex-GUM,; tale sistema di protezione, applicato anche in corrispondenza dell'operatrice, è costituito da una piastra di cm 50 x cm 50 con base in gomma le cui caratteristiche tecniche sono indicate sul sito www.geoprotex.it

Conclusioni.

Il controllo effettuato sulle campane di cristallo ha valore unicamente sperimentale e non legale, però può essere l'inizio di un approfondimento degli eventuali effetti benefici che tali campane possono apportare nell'ambiente e, di conseguenza sulle persone, attraverso approfondimenti in appositi centri di ricerca nel settore medico.

Novara, li 7 febbraio 2011

Dott. Arch. Nicola Limardo