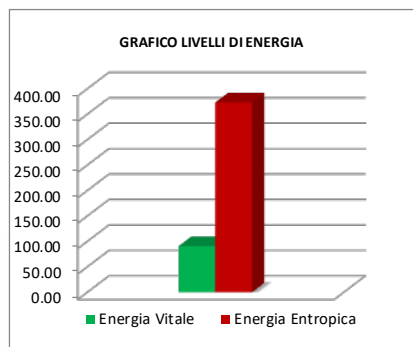


MISURAZIONE ENERGIA VITALE DI ALIMENTI LIQUIDI

AEV 300 © - Analisi dell'Energia Vitale di Alimenti



Le informazioni contenute in questo documento non appartengono ai metodi di indagine e trattamento convenzionale del Sistema Sanitario Nazionale, e non sono da intendersi come indicazioni terapeutiche per autoguarigione.

Le analisi condotte con lo strumento di Bioelettronica ATC 330 e con il software AEV 300 per la misurazione dell'energia vitale, non sono da intendersi come analisi in grado di stabilire la commestibilità o potabilità di un alimento.

I risultati non sono da intendersi come analisi chimiche in grado di misurare la presenza o meno di agenti inquinanti, microorganismi o altre sostanze presenti nei liquidi misurati, ma consistono nella sola misurazione di parametri elettrochimici delle soluzioni al fine di fornire considerazioni sull'energia presente nella soluzione determinandone la percentuale di energia vitale in accordo con la metodica di L.C. Vincent e sviluppata negli anni successivi dall'Autore.

La misurazione dell'energia vitale presente in una soluzione permette di determinare eventuali variazioni nel tempo della soluzione stessa e/o di confrontarla con prodotti simili al fine di valutare il livello di vitalità e compatibilità energetica della soluzione misurata con l'organismo umano.

Non si assumono responsabilità di ogni tipo, derivanti da applicazioni ottenute dalle informazioni riportate, senza lo specifico supporto di professionisti del settore e/o personale medico.

Nessuna parte del documento può essere riprodotta, fotocopiata o trasmessa in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta e preventiva dell'autore.

Copyright 2015 ATC 330 ® – Marchio Registrato e depositato presso gli uffici SIAE – Roma
Tutti i diritti riservati.

Ultimo aggiornamento: Marzo 2021

INDICE

1) PREMESSA	pag. 4
2) MISURAZIONI SU INTEGRATORI ED ALIMENTI	“ 5
3) CONCLUSIONI	“ 16
4) CONTATTI	“ 17

1) **PREMESSA**

Il sistema ATC330 è ispirato alla Bioelettronica di Vincent, scienza nata nel 1950 dall'ingegnere francese L.C. Vincent per la determinazione della qualità del Terreno Cellulare partendo dalla misurazione dei parametri (pH, rH2, conducibilità) sui principali fluidi umani (sangue, saliva, urine).

Questa scienza ha lo scopo di determinare, attraverso l'analisi delle caratteristiche elettrochimiche dei fluidi principali del corpo umano, la condizione di benessere del "Terreno cellulare", cioè dell'ambiente in cui sono immerse le cellule del nostro corpo.

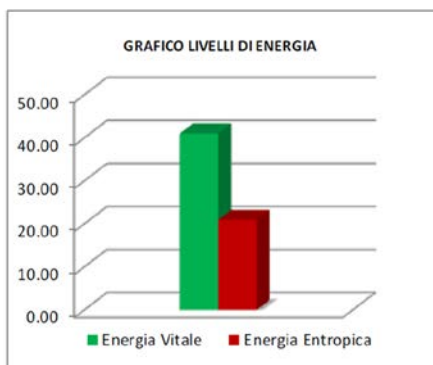
La nuova metodica ATC330 si propone quindi, oltre alle metodiche già conosciute ed utilizzate nella pratica medica, come un nuovo sistema altamente affidabile per la misurazione dei parametri che costituiscono l'ambiente entro il quale sono immerse le cellule del nostro corpo, dal cui equilibrio energetico dipendono i metabolismi cellulari responsabili del benessere della persona o predittivi di eventuali squilibri che possono portare all'instaurarsi di alcune patologie.



Nel caso di problematiche già in atto, un corretto riequilibrio del Terreno potrebbe facilitare una sua più rapida risoluzione e ripristino della corretta fisiologia cellulare.

Di notevole interesse è anche, ad esempio, la possibilità di ripetere un generico esame prima e dopo una specifica terapia al fine di valutarne gli effetti energetici indotti sull'organismo.

Lo strumento ATC330 permette inoltre la misurazione dell'energia propria di un qualsiasi prodotto liquido (alimento o integratore), al fine di determinare la componente vitale risonante con l'organismo umano fornendo preziose indicazioni sull'energia utile contenuta nel prodotto stesso.



2) MISURAZIONI SU INTEGRATORI ED ALIMENTI

Si può dire sinteticamente che, fra le svariate forme di energia esistenti, l'energia vitale costituisca una specifica energia in accordo con la sottile biochimica cellulare delle forme viventi, e che permetta alle cellule di crescere e di regolarsi correttamente.

Così, se l'analisi del Terreno con Bioelettronica ATC330 permette la valutazione degli equilibri energetici del corpo umano, al fine di un preciso ed efficace riequilibrio, occorrerebbe poter conoscere, a priori, la qualità e la stessa energia dell'acqua, degli alimenti ed integratori assunti.

Un particolare software permette la valutazione della componente vitale di ogni sostanza in soluzione liquida al fine di un suo possibile uso come specifico integratore alimentare utile al riequilibrio in oggetto.

Ogni liquido possiede, dalle note leggi di Ohm, una certa quantità energetica in μW , a partire dai valori di tensione e resistenza, scientificamente misurabili.

Del valore totale dei μW di una soluzione, l'obiettivo delle analisi con ATC 330 è determinare la quota parte di energia vitale, da un punto di vista prettamente energetico, e cioè quella parte che può fornire effettivamente energia utile alla cellula umana.

Non è infatti nella quantità assoluta di energia che dipende la qualità dell'alimento.

La candeggina ha ad esempio un'energia molto elevata, ma del tutto incompatibile con l'energia vitale delle cellule umane. Da qui la necessità di determinare, per ogni alimento, a partire dall'energia totale presente in μW , quale sia la componente vitale e quale quella rimanente, che definiremo entropica

E' importante precisare che tale analisi ha lo scopo di fornire i livelli "vitali" di un integratore da un punto di vista energetico ed elettrico. Eventuali elementi tossici, di natura prettamente chimica, andrebbero comunque valutati a priori mediante opportune analisi di laboratorio al fine di confermare la commestibilità dell'integratore stesso.

Anche in questo caso quindi, le analisi si pongono come uno strumento integrativo alla tradizionale pratica di laboratorio potendo però finire, in aggiunta alle classiche analisi, quelle indicazioni prettamente energetiche che possono cambiare notevolmente in funzione di alcuni fattori (temperatura, esposizione a elettrosmog ecc...) che difficilmente sarebbero colti con analisi tradizionali e che sono fondamentali in una ottica di integrazione specifica, mirata ed efficace.

Da preferire saranno nella maggior parte dei casi, alimenti non ossidati, indicati per riequilibrare gli stress ossidativi tipici della società moderna e più o meno acidi per ripristinare un corretto bilanciamento del Terreno.

Inoltre, successive analisi direttamente sull'individuo a seguito di assunzione voluta di particolari integratori o alimenti, saranno in grado di valutare gli effetti che questi provocano sul terreno umano al fine di valutare se proseguire nell'assunzione o modificarne l'uso.

Nella pagina seguente si riporta un'immagine dei risultati ottenuti riguardo la determinazione dell'energia vitale degli alimenti.

DATI RILEVATI

Sostanza : **Centrifugato tipico**

Data esame : 11/12/2013
Ora esame : 09:00

	pH	rH ₂	R	Temp. [°C]
Centrifugato tipico	3.419	24.91	175	22

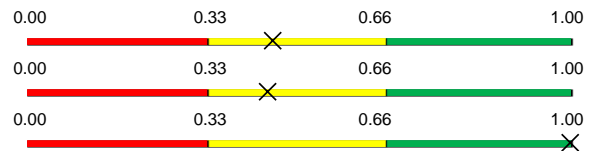
RISULTATI ANALISI

Potenziale Redox E = 285 mV
Intensità I = 1.63 mA
Energia Totale W = 464.69 μW

pH vitale = 0.45

Redox vitale = 0.44

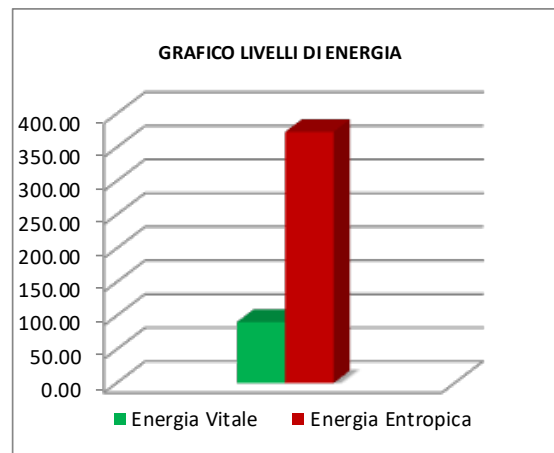
R vitale = 1.00



Percentuale Energia Vitale E_v = 19.61 %

Energia Vitale W_v = 91.13 μW

Energia Entropica W_e = 373.56 μW



Indice Energetico = 0.24

Risonanza = 20.00 %



In particolare, i principali indici che vengono misurati sono:

- Energia Vitale: Indica graficamente la quota parte di energia utile per la cellula umana. Maggiore è il suo valore e migliore è il contenuto energetico del prodotto analizzato.
- Energia Entropica: Indica graficamente la quota parte di energia in eccesso, caotica e non ben utilizzabile dalla cellula umana. L'energia entropica è la differenza fra l'energia totale (in μW) e l'energia vitale.
- Energia Vitale %: Indica il valore percentuale dell'energia vitale rispetto all'energia totale, del prodotto analizzato.
- Indice energetico: Esprime il rapporto fra l'energia vitale e quella entropica. Maggiore è il suo valore, maggiore è il contenuto di energia vitale rispetto a quella entropica.
- Risonanza: Indica la congruenza fra la vitalità del prodotto analizzato e l'organismo umano. Maggiore è il suo valore, maggiore è la bio-compatibilità con l'organismo.

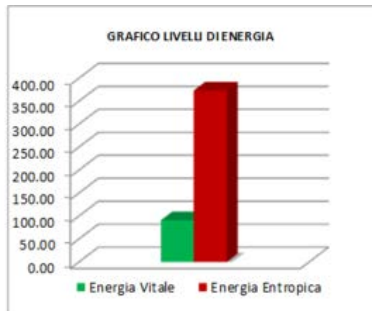
Le analisi condotte su molti alimenti, integratori, prodotti naturali ed altro, conducono ad una rapida identificazione dell'Energia Vitale in essi presente, fornendo valide indicazioni sulla qualità energetica della sostanza.

Le analisi condotte si sono sempre rivelate ben rappresentative dei prodotti esaminati, fornendo importanti indicazioni sui bilanciamenti dei componenti all'interno dei prodotti stessi, sulle modalità di conservazione, sulla miscela necessaria al fine di raggiungere risultati efficaci.

Di seguito si riportano a titolo di esempio le analisi condotte su alcuni alimenti ed integratori alimentari.

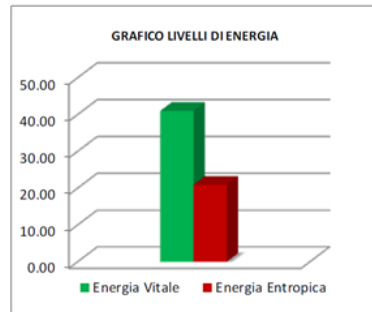
MISURAZIONI SU CENTRIFUGATI DI FRUTTA E VERDURA
(Ottenuto dalla spremitura di uguali quantità di prodotti freschi di diversa origine)

CENTRIFUGATO COMMERCIALE



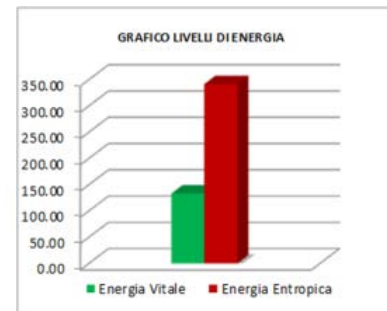
. Energia Vitale: 19%
. Indice Energetico: 0.24
. Risonanza: 20%

CENTRIFUGATO CONTADINO



. Energia Vitale: 66%
. Indice Energetico: 1.96
. Risonanza: 53%

CENTRIFUGATO CONTADINO DOPO 24 ORE IN FRIGORIFERO



. Energia Vitale: 28%
. Indice Energetico: 0.39
. Risonanza: 34%

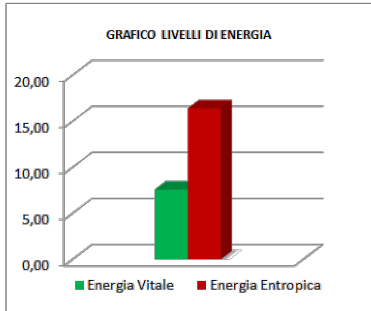
Si possono osservare i seguenti aspetti:

- Il centrifugato ottenuto da ortaggi di provenienza da grande centro commerciale non porta in se elevati livelli di energia vitale, molto inferiori rispetto a quella entropica, risultando di fatto poco efficace nell'apporto energetico e nutrimento alle cellule.
- Il centrifugato ottenuto da ortaggi di provenienza contadina, ha contenuti di energia vitale molto maggiori.
- Lasciando il centrifugato di origine contadina coperto in frigorifero per 1 giorno, i suoi valori energetici decadono fortemente raggiungendo livelli simili al centrifugato di origine commerciale.

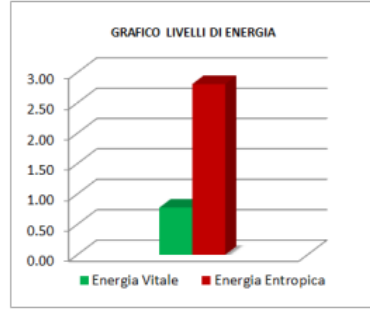
Ciò evidenzia come sia la qualità della materia prima, sia la modalità di conservazione sia importante al fine di mantenere elevati livelli di energia vitale all'interno del prodotto.

MISURAZIONI SULL'ACQUA (Differenze tipiche di acque di città, in bottiglie di plastica e di sorgente)

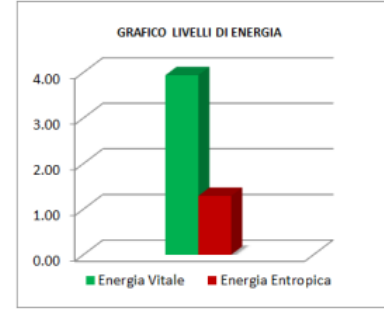
ACQUA RUBINETTO DI CITTA'



ACQUA IN BOTTIGLIA DI PLASTICA



ACQUA DI FONTE A 2000 m s.l.m.



. Energia Vitale: 31%
 . Indice Energetico: 0.46
 . Risonanza: 56%



. Energia Vitale: 22%
 . Indice Energetico: 0.28
 . Risonanza: 46%



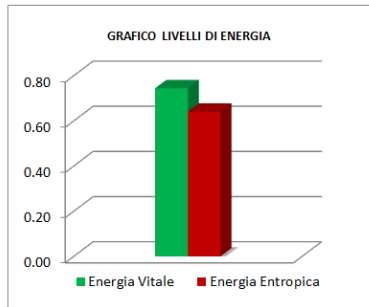
. Energia Vitale: 75%
 . Indice Energetico: 3.05
 . Risonanza: 87%

Si possono osservare i seguenti aspetti:

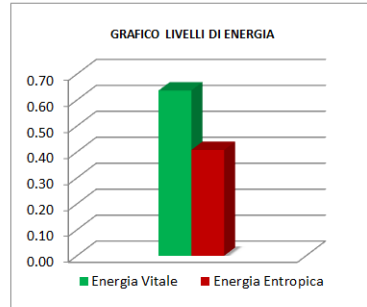
- L'acqua del rubinetto di una grande metropoli ha con se, per i probabili metalli pesanti in essa contenuti e per i trattamenti a cui è stata sottoposta, scarsi livelli di energia vitale.
- L'acqua imbottigliata in contenitori di plastica porta anch'essa scarsi livelli di energia vitale, per il probabile rilascio di componenti dal contenitore stesso e per la sua poca staticità che ne inibisce la probabile dinamizzazione energetica.
- L'acqua di fonte a 2000 metri di altezza, prelevata e misurata al momento, mostra elevati livelli di energia vitale.

MISURAZIONI SULL'ACQUA PRIMA E DOPO TRATTAMENTI ENERGETICI
(Ottenuti dallo stesso campione d'acqua differentemente trattato con dispositivo AQA707)

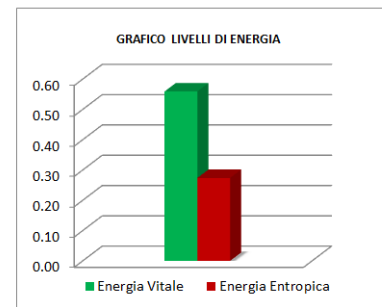
ACQUA DI BOTTIGLIA



ACQUA DI BOTTIGLIA DOPO
AQA 707 (10 minuti)



ACQUA DI BOTTIGLIA DOPO
AQA 707 (30 minuti)



. Energia Vitale: 53%
. Indice Energetico: 1.16
. Risonanza: 67%



. Energia Vitale: 61%
. Indice Energetico: 1.56
. Risonanza: 72%



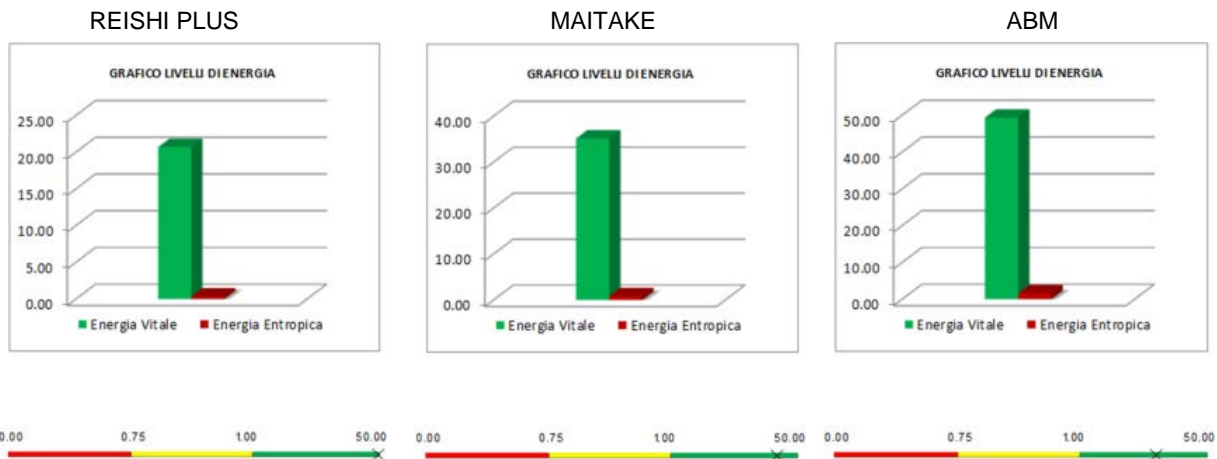
. Energia Vitale: 67%
. Indice Energetico: 2.04
. Risonanza: 77%

Si possono osservare i seguenti aspetti:

- Considerando un generico campione d'acqua, e sottoponendolo a trattamenti progressivi con il sistema AQA 707* prodotto dalla tedesca Medical Electronics, si osservano aumenti progressivi di energia vitale nell'acqua trattata.
- Gli incrementi di energia vitale vedono una progressione che passa dal 53% nell'acqua non trattata, al 61% dopo 10 minuti, fino al 67% dopo 30 minuti, indicando un andamento lineare, proporzionale alla durata del trattamento, in perfetto accordo con le attese.

* AQA 707 è un dispositivo prodotto in Germania da Medical Electronics GmbH per la rivitalizzazione degli alimenti (acqua, bevande ecc...)

MISURAZIONI SUI FUNGHI MEDICINALI
(Ottenuti da estratti secchi in soluzione fisiologica saturata)



. Energia Vitale: 98%
 . Indice Energetico: 54
 . Risonanza: 71%

. Energia Vitale: 97%
 . Indice Energetico: 42
 . Risonanza: 79%

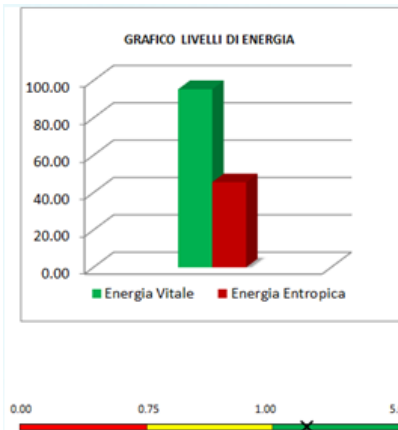
. Energia Vitale: 97%
 . Indice Energetico: 31
 . Risonanza: 78%

Si possono osservare i seguenti aspetti:

- I funghi medicinali evidenziano un contenuto di energia vitale prossimo al 100%, in ottimo accordo con la letteratura specifica che ne descrive gli effetti come fortemente rivitalizzanti per l'organismo.

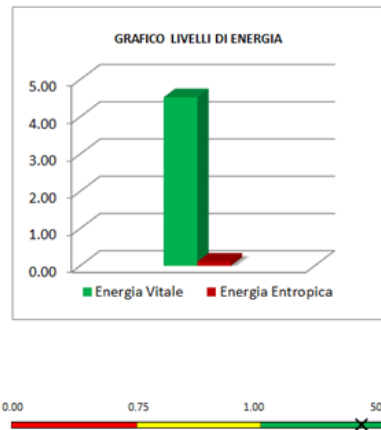
MISURAZIONI SU INTEGRATORI VARI

CURCUMA



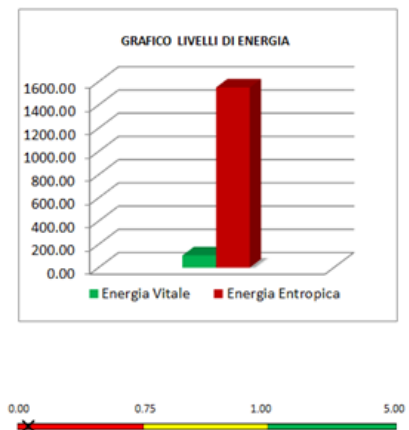
- . Energia Vitale: 66%
- . Indice Energetico: 2.0
- . Risonanza: 76%

INTEGRATORE ANTIOSSIDANTE



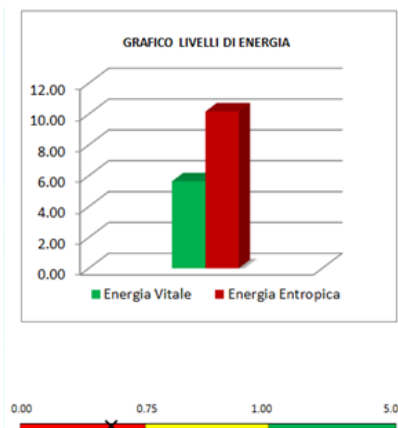
- . Energia Vitale: 97%
- . Indice Energetico: 40
- . Risonanza: 65%

CANDEGGINA



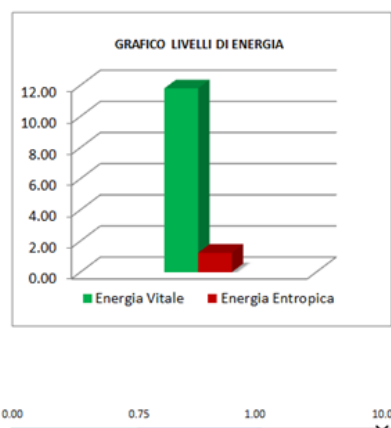
- . Energia Vitale: 6%
- . Indice Energetico: 0.06
- . Risonanza: 7%

ACIDO ASCORBICO



- . Energia Vitale: 36%
- . Indice Energetico: 0.56
- . Risonanza: 15%

VITAMINA C ESTERIFICATA



- . Energia Vitale: 90%
- . Indice Energetico: 9.45
- . Risonanza: 80%

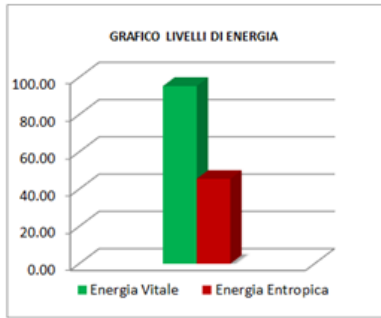
Si possono osservare i seguenti aspetti:

- I prodotti "Integratore antiossidante" e "Vitamina C esterificata" hanno elevatissimi livelli di energia vitale, molto maggiori, per confronto, della singola curcuma (noto antiossidante) o acido ascorbico.

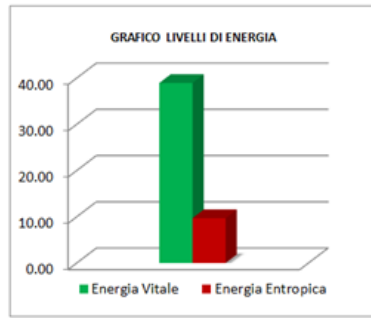
- La candeggina, a titolo di esempio come elemento dannoso, ha in se elevatissimi livelli energetici assoluti ma pressoché nulli in termini di energia vitale, apportando di fatto, in una sua ipotetica assunzione, un danno alle cellule evidentemente superiore al beneficio.

MISURAZIONI SULLA CURCUMA

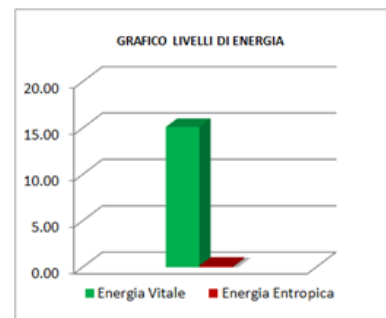
CURCUMA TIPO 1



CURCUMA TIPO 2



CURCUMA TIPO 3



. Energia Vitale: 66%
 . Indice Energetico: 2.0
 . Risonanza: 76%

. Energia Vitale: 80%
 . Indice Energetico: 4.0
 . Risonanza: 55%

. Energia Vitale: 99%
 . Indice Energetico: 102
 . Risonanza: 85%

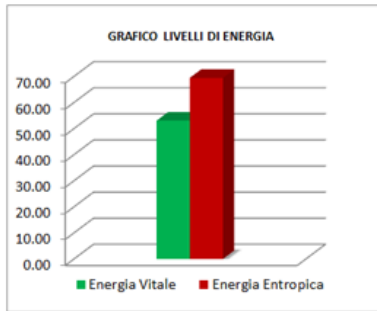
Si possono osservare i seguenti aspetti:

- Differenti tipologie di curcuma (tutte classificate come integratori reperibili in farmacia) presentano livelli di energia vitale differenti, probabilmente per effetto della diversa composizione del prodotto e/o sinergia con altri principi attivi contenuti nell'integratore stesso.

Nei casi analizzati, l'integratore con i più alti livelli di Energia vitale, Indice energetico e Risonanza risulta essere nettamente la Curcuma Tipo 3

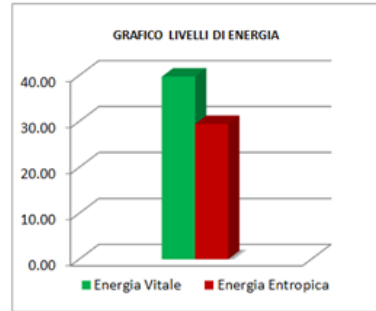
MISURAZIONI SUI SUCCHI DI LIMONE

LIMONE DI SUPERMERCATO



- . Energia Vitale: 43%
- . Indice Energetico: 0.76
- . Risonanza: 21%

LIMONE DI SICILIA BIOLOGICO



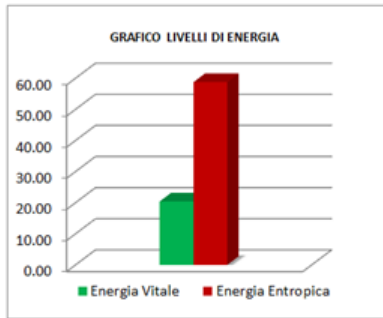
- . Energia Vitale: 57%
- . Indice Energetico: 1.35
- . Risonanza: 24%

Si possono osservare i seguenti aspetti:

- Il campione di Limone di Sicilia biologico analizzato (probabilmente per il tipo di maturazione ed i trattamenti subiti) risulta essere nettamente migliore (in termini di energia vitale, indice energetico e risonanza) del campione di limone da grande rete commerciale.

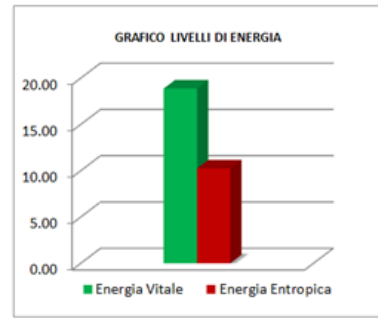
MISURAZIONI SUI VINI

VINO BIANCO IN CARTONE APERTO



- . Energia Vitale: 26%
- . Indice Energetico: 0.35
- . Risonanza: 22%

VINO ROSSO IN VETRO



- . Energia Vitale: 64%
- . Indice Energetico: 1.84
- . Risonanza: 38%

Si possono osservare i seguenti aspetti:

- Il campione di vino rosso in bottiglia di vetro (probabilmente per il tipo di polifenoli contenuti, presenza di elementi antiossidanti ecc) risulta essere nettamente migliore (in termini di energia vitale, indice energetico e risonanza) del campione di vino bianco.
- Il campione di vino bianco, conservato aperto in confezione di cartone, potrebbe essere stato soggetto ad alterazioni della propria energia vitale in seguito a prolungato contatto con l'ambiente.

Eventuali ulteriori analisi potrebbero indagare se la scarsa energia vitale in esso presente è dovuta al tipo di vino in sé, oppure all'avvenuta esposizione con l'ambiente.

3) **CONCLUSIONI**

Le analisi con Bioelettronica ATC330 permettono di definire il valore ed il senso delle “deviazioni” energetiche delle micro-correnti del nostro organismo e delle soluzioni misurate.

Inoltre permettono continui controlli al fine di perseguire il corretto ribilanciamento di uno stato di squilibrio del Terreno.

Il carattere riproducibile ed universale delle ricerche e misurazioni bioelettroniche, permettendo le loro comparazioni fra diversi campioni, autorizza a qualificare queste tecniche quali metodi sperimentali e scientifici, in quanto possiedono i criteri di riproducibilità e ripetibilità proprie dei rilievi scientifici.

Esse dimostrano che le modifiche del Terreno, anche se infinitesimali o minime, costituiscono fattori essenziali e preponderanti sui quali bisogna agire per poter valutare in profondità i cambiamenti indotti da specifici integratori o alimenti in modo da guidare l'organismo verso un efficace riequilibrio generale, anche attraverso una corretta modulazione di eventuali trattamenti terapeutici.

La possibilità di misurare a priori un generico integratore o alimento può aiutare a valutarne la potenzialità in termini di energia vitale per poterlo utilizzare in dosi e termini appropriati in funzione del risultato che si vuole ottenere, ed eventualmente suggerire un eventuale miglioramento della sinergia dei costituenti del prodotto stesso, modificando la composizione dei componenti fino ad ottenere un risultato ottimale.

4) CONTATTI

Di seguito si riportano i contatti per informazioni relative all'uso del dispositivo ATC330 e valutazioni commerciali:



ARPAMED S.R.L.

Via Dell'Annunciata 2 – 20121 Milano

Telefono: +39 347 9946936

E-mail: info@arpamed.it

Web: www.arpamed.it