

MISURAZIONI SU ACQUA TRATTATA CON SISTEMA HADO E VALUTAZIONE DELLA VITALITA' ED EFFETTI INDOTTI SUL TERRENO CELLULARE UMANO

Premessa

Al fine di valutare la vitalità dell'acqua trattata con sistema HADO, e gli effetti indotti sul Terreno Cellulare umano, sono stati condotti esami secondo la metodica di Bioelettronica ATC330, sviluppata da Arpamed s.r.l., titolare del brevetto e copyright del software.

In particolare è stata misurata la vitalità dell'acqua comune e confrontata con la vitalità della stessa acqua trattata con sistema HADO.

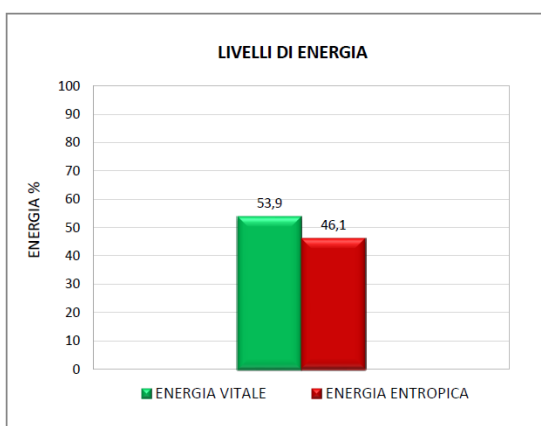
Inoltre sono stati condotti esami su un campione persone per osservare gli effetti sull'organismo umano, da un punto di vista di variazione dei parametri elettrochimici che costituiscono il Terreno cellulare.

Risultati

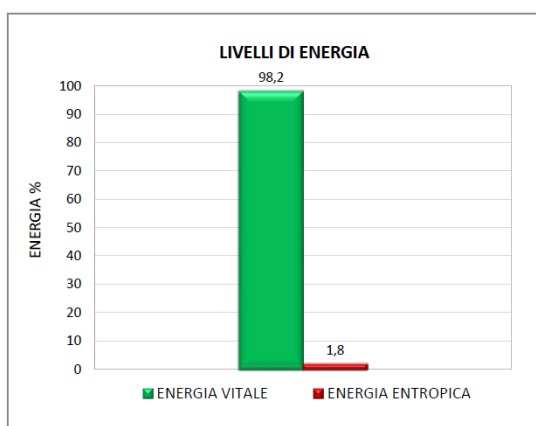
Misurazioni sulla vitalità di acqua comune e acqua trattata con sistema HADO:

Confrontando i campioni di acqua comune con i medesimi campioni trattati con sistema HADO, si osserva un marcato incremento di energia vitale, pressoché indipendente dalla situazione di partenza dell'acqua da trattare.

I valori dei campioni trattati con sistema HADO raggiungono sempre valori di energia vitale prossimi ai valori massimi, misurati con il dispositivo ATC330. Tali analisi, peraltro in accordo con la teoria alla base del sistema HADO, consente di poter ipotizzare all'acqua così trattata, un effetto benefico sull'energia e vitalità dell'organismo umano.



*Campione di Acqua **prima** del trattamento HADO*



*Campione di acqua **dopo** il trattamento HADO*

Campioni di acqua prima e dopo trattamento					
Indice energetico			prima	dopo	variazione %
Energia Vitale %	- campione 1	(EV)	54	98	+ 44 %
Energia Vitale %	- campione 2	(EV)	45	96	+ 51 %
Energia Vitale %	- campione 3	(EV)	53	100	+ 47 %
Energia Vitale %	- campione 4	(EV)	35	97	+ 62 %
Energia Vitale %	- campione 5	(EV)	43	100	+ 57 %
Energia Vitale %	- Media campioni	(EV)	46	98	+ 52 %

Valori di Energia Vitale % media sui campioni, prima e dopo trattamento con HADO

Effetti dell'acqua HADO sul Terreno cellulare umano:

Confrontando il gruppo di persone che non ha variato le proprie abitudini, con il gruppo che ha introdotto l'uso di acqua HADO in sostituzione dell'acqua di uso comune (da acquedotto o in bottiglia secondo gli usi personali tipici) , si può osservare mediamente un miglioramento significativo della maggior parte degli indici energetici dell'organismo umano, come riportato nelle tabelle di seguito.

Gruppo che ha assunto acqua HADO per 7 e per 14 giorni						
Indice energetico %		prima	dopo 7 gg	var. %	dopo 14 gg	var. %
Situazione generale Terr. cell.	(T)	72	72	0 %	86	+ 14 %
Indice di reattività generale	(RG)	70	75	+ 5 %	72	+ 2 %
Indice di reattività assorbimento	(RA)	95	86	- 9 %	94	- 1 %
Indice reattività drenante	(RE)	58	61	+ 3 %	87	+ 29 %
Energia mitocondriale	(E)	51	48	- 3 %	67	+ 16 %
Energia renale	(ER)	60	57	- 3 %	82	+ 22 %
Energia fegato-linfa	(EFL)	42	50	+ 8 %	48	+ 6 %
Energia digestiva	(ED)	34	53	+ 19 %	41	+ 7 %
Energia pancreatica	(EP)	71	66	- 5 %	69	- 2 %
Energia cardiovascolare	(EC)	45	49	+ 4 %	45	0 %
Energia ossea	(EO)	60	66	+ 6 %	70	+ 10 %
Energia del sistema nervoso	(ESN)	70	69	- 1 %	67	- 3 %
Indice di stress emotivo	(ISE)	50	49	- 1 %	19	- 31 %
Indice di elettrosmog	(IEL)	49	50	+ 1 %	49	0 %
Indice di acidosi	(ILA)	55	49	- 6 %	50	- 5 %
Indice di stress ossidativo	(ILO)	85	76	- 9 %	72	- 13 %
Indice di Terreno degenerativo	(TD)	62	59	- 3 %	47	- 15 %
Indice di benessere globale	(IB)	59	58	- 1 %	74	+ 15 %

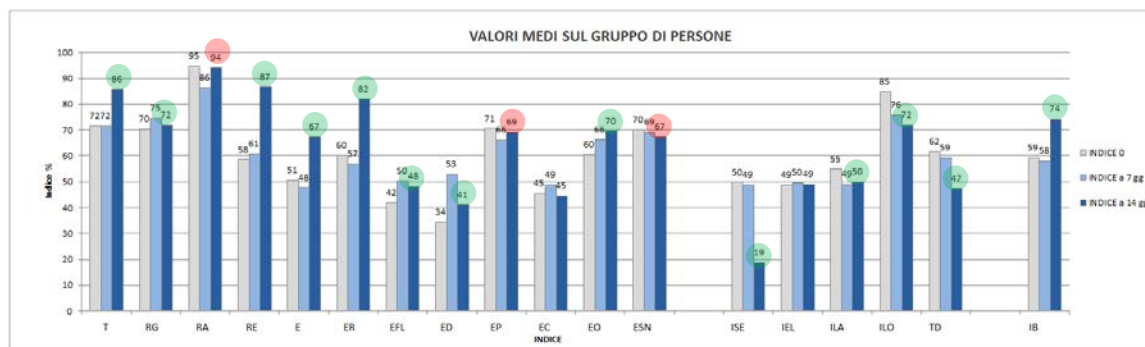


Grafico relativo alle persone a tempo 0, dopo 7 giorni di acqua HADO e dopo 14 giorni

Le variazioni degli indici medi, sul gruppo di persone che ha assunto acqua per 14 giorni, indicano un marcato miglioramento, pressoché omogeneo su tutti gli indici e con valori spesso maggiori del 10%.

DATI DI INPUT

Cognome e Nome R.A.
 Codice Fiscale
 Nato il 04/10/1985
 Sesso F
 Data esame 14/04/2021
 Ora esame 09:06
 Temperatura corporea 36,8 °C
 Peso 57,0 Kg
 Età anagrafica 35 anni

ELABORAZIONI PONDERATE

pH_p 82,21
 rH_{2p} 107,12
 R_p 5,42

STIMA ENERGETICA

Sangue 2364 μW cm³
 Saliva 625 μW cm³
 Urine 2790 μW cm³

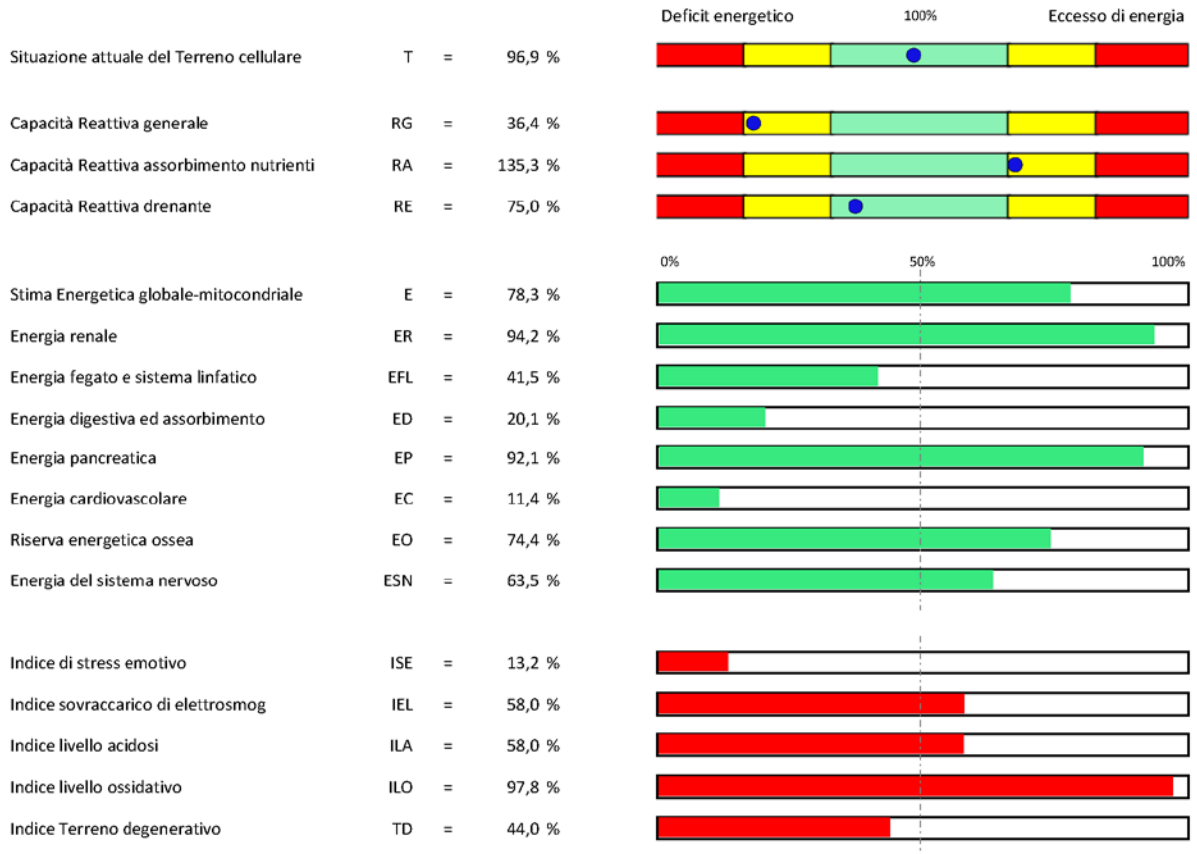
Indice di Armonia Cellulare C = 50 %
 Indice di Difesa Cellulare VI = 86 %
 Indice di Quantità Energetica PA = 86 %
 Reattività Integrale FG = 82 %
 Indice Percentuale Vitalità PX = 114 %
 Indice Bioterreno BA = 34
 Zona Armonia Cellulare Z = 3

VALORI DI ANALISI

	pH	rH ₂	R
SANGUE	7,388	25,32	181,2
SALIVA	7,189	27,63	288,0
URINE	5,235	21,67	43,3

VALORI TEORICI

	pH	rH ₂	R
SANGUE	7.360 ÷ 7.440	22.0 ÷ 25.0	180 ÷ 220
SALIVA	6.800 ÷ 7.300	23.5 ÷ 27.5	190 ÷ 230
URINE	5.500 ÷ 6.800	18.0 ÷ 21.0	30 ÷ 60



Analisi condotta a tempo 0 su una persona tipica

DATI DI INPUT

Cognome e Nome R.A.
Codice Fiscale
Nato il 04/10/1985
Sesso F
Data esame 06/05/2021
Ora esame 09:53
Temperatura corporea 36,8 °C
Peso 57,0 Kg
Età anagrafica 35 anni

ELABORAZIONI PONDERATE

pH_p 90,51
rH_{2p} 95,57
R_p 6,97

STIMA ENERGETICA

Sangue 1983 μW cm³
Saliva 714 μW cm³
Urine 1897 μW cm³

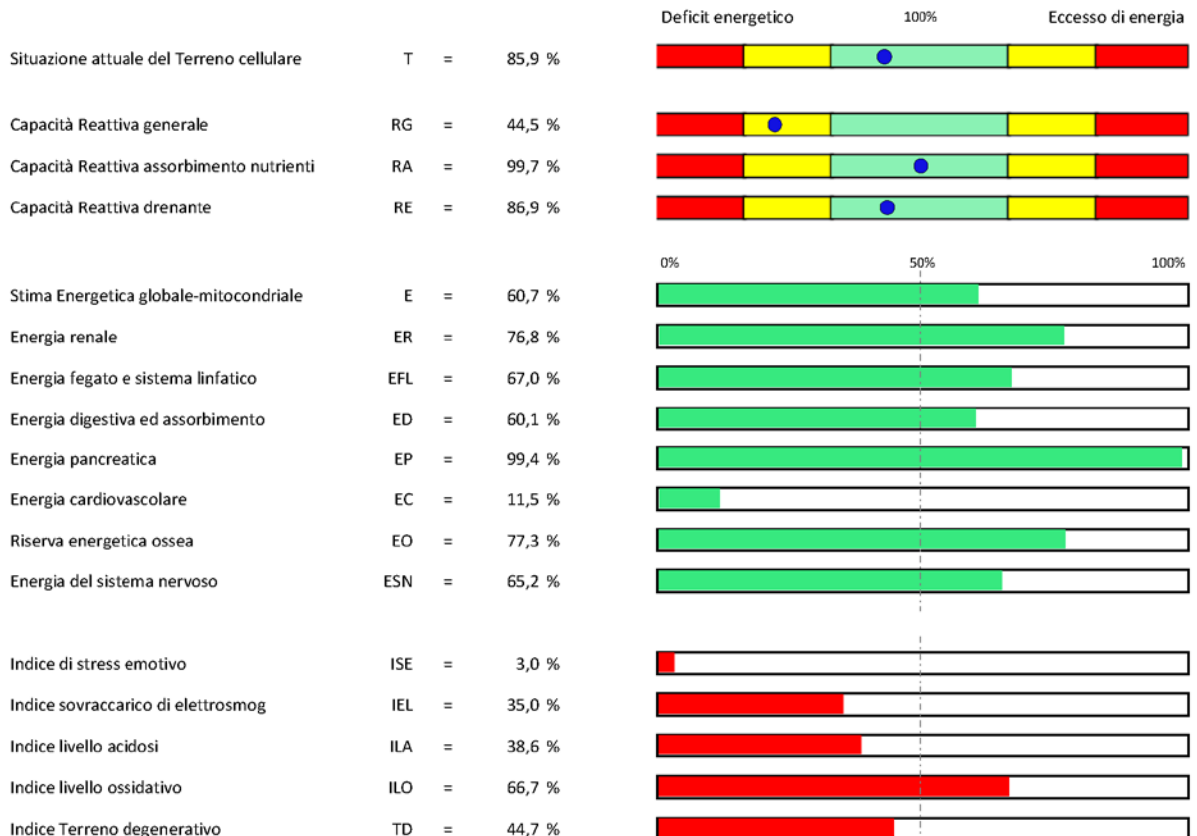
Indice di Armonia Cellulare C = 70 %
Indice di Difesa Cellulare VI = 79 %
Indice di Quantità Energetica PA = 69 %
Reattività Integrale FG = 77 %
Indice Percentuale Vitalità PX = 118 %
Indice Bioterreno BA = 38
Zona Armonia Cellulare Z = 2

VALORI DI ANALISI

	pH	rH ₂	R
SANGUE	7,406	24,53	183,5
SALIVA	7,094	27,01	236,0
URINE	5,365	18,92	33,7

VALORI TEORICI

	pH	rH ₂	R
SANGUE	7.360 ÷ 7.440	22.0 ÷ 25.0	180 ÷ 220
SALIVA	6.800 ÷ 7.300	23.5 ÷ 27.5	190 ÷ 230
URINE	5.500 ÷ 6.800	18.0 ÷ 21.0	30 ÷ 60



Analisi condotta sulla stessa persona dopo 14 giorni di assunzione di acqua HADO