

ALLARME CRC!

Questo comunicato è rivolto a tutti gli studiosi di Radionica Callegari in possesso di strumenti denominati "Centrale Radiobiologica Callegari" **non provenienti** dal Laboratorio Scientifico di Radionica e Radiobiologia Callegari di Corso Novara,92 Napoli (Associazione Giambattista Callegari-Centro Studi di Radionica e Radiobiologia www.radionicacallegari.com). Dai controlli effettuati, a richiesta degli interessati, su diversi esemplari di cui sopra, si è potuto accertare quanto segue:

1°. I due circuiti oscillanti KG/C 10 e 23, governati e pilotati dalle due rispettive manopole (cursori a raso), **non realizzano** né le frequenze dell'intero Campo 0 né le frequenze di quasi tutto il Campo 1 della Scala Radionica Originale Callegari. Il che significa che un siffatto **strumento non funziona da $f_k=0,000$ ad $f_k=1,800$ circa**, per cui sono resi impossibili i controlli ed i rifasamenti con SDA in tutto questo arco di valori (60° su 360° ovvero $1/6$ dell'intera predetta Scala Radionica).

2°. I due condensatori variabili C_v , componenti fondamentali dei due circuiti oscillanti Callegari KG/C di cui sopra, **non sono idonei** in quanto sono starati e mal formati e configurati : non solo non realizzano i valori radionici dei due suddetti campi , ma non realizzano neanche l'intervallo capacitivo ($C_v= 1$ a 9 pF) adottato e definitivamente fissato da Giambattista Callegari quale base del calcolo di progetto per l'ottenimento delle lunghezze d'onda massima e minima (λ_{max} e λ_{min}) dei due Generatori di Campo Radionico Callegari (KG/C) 10 e 23 e quindi delle corrispondenti frequenze f_k .

3°. L'indice-ago del cursore a raso (al posto della manopola) molto spesso è disallineato/fuori centro rispetto alla linea di base 0-13,999 (14,000) del relativo sottostante Quadrante della Scala Radionica Originale Callegari. Anche la rotazione è molto spesso disequilibrata.

Non è difficile rendersi conto, alla luce delle problematiche emergenti da quanto evidenziato nei predetti tre punti, che strumenti di tale consistenza non possono appartenere alla Radionica e Radiobiologia di Giambattista Callegari.

Quale figlio di Giambattista Callegari, nonché Presidente e Direttore Scientifico dell'Associazione Centro Studi di Radionica e Radiobiologia Callegari, mi preme massimamente, e mi è doveroso, tutelare l'Opera Scientifica di mio padre e le Strumentazioni Radioniche e Radiobiologiche da lui inventate, progettate e realizzate e da me brevettate per l'Associazione. Pertanto, da queste pagine del sito ufficiale della Radionica Callegari invito i diretti responsabili di quanto sopra esposto:

1°. a ritirare gli strumenti purtroppo già in circolazione;

2°. ad interrompere immediatamente le improprie realizzazioni che, oltre che prive di qualsiasi mia autorizzazione, certamente non fanno onore alla Radionica di Giambattista Callegari e rischiano di compromettere gravemente la credibilità della stessa, vanificando il serio e duro lavoro di tanti anni di chi opera con l'ortodossia e la canonicità che la Radionica Callegari richiede quale capitolo di Fisica Quantistica Ionisolare Avanzata.

Napoli, 22 aprile 2016

prof.ing.Giuseppe Callegari

Con il visto dei Tecnici Componenti
il Laboratorio Scientifico Napoletano "Gb.Callegari"
P.E.Arcangelo Cappuccio, P.E.Raffaele Gaudino