K Radioscopia in microonde hertziane - Osservatorio di Villapiana

L'Associazione Villapiana Borgo Attivo, il Centro Ricerche Scientifiche "G. Callegari" di Villapiana e l'Associazione "G. Callegari" di Napoli hanno inaugurato, Il 15 maggio 2022, il "Primo Osservatorio Internazionale" dei fenomeni dinamici delle Placche tettoniche attraverso la K Radioscopia in microonde hertziane della Radionica di Giambattista Callegari. "Primo" perché è il primo Osservatorio che utilizza gli strumenti LCR/SHF della Radionica Callegari (Foto 1) e "Internazionale" perché si avvale della registrazione dei sismi operata dall' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia italiano e da Istituti Geofisici Internazionali. I fenomeni dinamici sono rilevati lungo i margini delle Placche (Placca Euroasiatica, Africana, America del Nord e altre) e sono identificati attraverso Frequenze della Scala K Callegari convertibili facilmente in frequenze (in Hz) e in lunghezza d'onda (in A°). Grazie all'Effetto K o "Radionico" è possibile operare in telereperto attraverso una particolare condizione di Risonanza Magnetica (Entanglement Radionico). Le grandezze rilevate non sono una simulazione del computer ma reali istantanee definite da una frequenza e da un Quantum di sfasamento, che la Radionica di Callegari rileva. I risultati della K Radioscopia in microonde hertziane saranno pubblicati riportando alcuni dati fondamentali quali:

- a) Giorno mese e anno della K Radioscopia.
- b) Ora di inizio e di fine della K Radioscopia.
- c) Una Cartina Geografica sulla quale saranno riportate le aree sedi delle Frequenze in Scala K Callegari (Foto 2).
- d) Una Cartina Geografica sulla quale saranno riportare le aree sedi dei Campi K (Campi elettromagnetici a cui appartengono le Frequenze rilevate; alcuni esempi nella Foto 3).

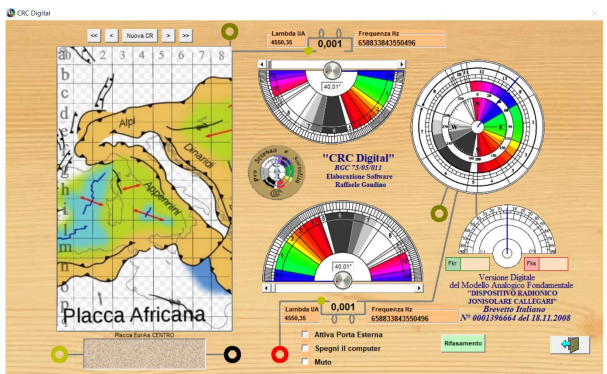


Foto 1

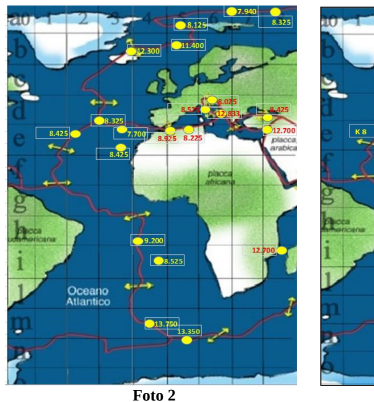




Foto 3

Nei giorni successivi saranno pubblicate le Carte Geografiche (Foto 4) delle aree di attività sismiche rilevate dai vari Centri di registrazione Nazionali e Internazionali (Foto 5). Un primo scopo dell'Osservatorio è quello di studiare la probabile coincidenza tra aree sedi di frequenze della Scala K Callegari e aree sedi di attività sismiche; un secondo scopo è acquisire, nel corso del tempo, una mole di dati sperimentali tali da tracciare mappe dei Campi elettromagnetici pre-sismici e verificare eventuali nessi con la comparsa di attività sismiche successive alla K Radioscopia.



Foto 4



Foto 5

Contatti per informazioni in merito alla Radionica e alla K Radioscopia in microonde hertziane all'indirizzo: www.villapiana.tv ed al canale YouTube:



Villapiana Borgo Attivo

Oreste Bellini