

Relazione sulle modifiche subite dall'acqua sotto l'effetto dello SKUDO

ACQUE	pH	Conducibilità K microS	ORP in mv
Acquedotto	7,57	500	143
Acquedotto Skudo	7,74	476	185

Il pH, la conducibilità k espressa in micro/ Siemens e l'ORP (Oxidation, Reduction, Potential) sono tre parametri elettrochimici rilevabili in laboratorio con sonde elettrochimiche. Da prove effettuate in laboratorio ho osservato che su campioni di acqua sottoposti all'azione di campi magnetici ed elettromagnetici si hanno variazioni significative dei suddetti parametri elettrochimici. L'acqua, con la sua molecola assimilabile ad un dipolo, fornita di un momento dipolare, è sensibile ai campi elettromagnetici. Per questo motivo, parte dell'acqua è strutturata in *CLUSTERS* e parte in maniera *disorganizzata*. Si parla di sistemi dinamici in continuo cambiamento e le variazioni dei tre parametri (pH, K e ORP), misurati con la sonda elettrochimica, danno informazioni sull'effetto dei campi magnetici ed elettromagnetici sui campioni di acqua. In laboratorio, ho notato persino variazioni dei tre parametri su campioni di acqua, non sottoposti a nessun campo artificiale, ma soltanto al campo magnetico terrestre. Queste variazioni si sono avute per un mese, passato il quale i valori base sono ritornati normali. Collegandomi sul sito della NASA, ho constatato che in quel mese c'erano state delle tempeste magnetiche, dovute a delle macchie solari, con variazioni del campo magnetico terrestre. Trascorso quel mese i tre parametri di base sono ritornati a valori normali. Ho capito, per quanto osservato, che malesseri incomprensibili che si verificano sull'uomo e sugli animali sono dovuti alle variazioni dei tre parametri (pH,K,ORP) nell'acqua cellulare che rallentano in maniera sensibile le reazioni enzimatiche che dipendono da questi tre parametri. Con questa breve premessa, si comprendono le variazioni significative ottenute sui campioni di acqua prima e dopo il trattamento con SKUDO. C'è stata sicuramente una variazione del campo magnetico applicato all'acqua e questo può spiegare, forse in parte, questa energia che l'acqua assume sia pure per un tempo limitato.

Prof. Angelo De Giglio