



## COLMATOMETRIA MOLECOLARE

La Colmatometria Molecolare derivata, come fonte, da vecchio sistema di micro filtrazione di elementi in sospensione, presenti in acque lacustri, di fiumi e marittime per mezzo di apparecchiatura di origine francese (E. Beaudrey:  $V_m = V \frac{a+1}{a-\theta}$ ) è una componente, ora tecnicamente consolidata, coadiuvante della Ricerca sulla Separazione Elementare di composti naturali, esistenti e influenti in ambiente solido, liquido, gassoso o aeriforme, dotati di attitudini geneticamente assimilate alla possibile emissione di manifestazioni energetiche provocate da stimoli occasionalmente praticabili e applicabili in sintonia con le prevedibili derivazioni terminali utilizzabili a fini dell'impiego determinante le motivazioni della Ricerca con l'uso della C.M (con intercettazione di attività dal cambio colori del vibrato spettrale, su sensibilizzazione concentrica): la classificazione delle (migliori) prerogative tecnologicamente consolidabili per la generazione di elettricità (senza l'impiego della reazione esotermica propria di tutti i combustibili, inquinanti e surriscaldanti ambientali, con emissioni di  $CO_2 + NO$ , scorie radioattive etc. nella produzione di vapor d' acqua in pressione, diretto ai generatori elettrici), attribuibili agli elementi, o comunità di essi, individuati e selezionati, predisposti a compatibile recepimento di stimoli elettrici, sonici e termici ondulatori (ultrafrequenze in micro e macrosistemi) coi quali ottenere reazioni destinabili alla manifestazione, talora anche violenta, di espulsione (per dirottamento gestito) di amalgami (molecolari o di agglomerati atomici) in forma aeriforme compatta, la cui raccolta sia in grado, opportunamente combinata a derivazioni coerenti, di generare attività di processo ambientabili in recinti proporzionalmente abilitati al consolidamento delle Forze Attive sviluppate, orientabili e destinabili ad esprimere ed eseguire Lavoro Diretto (Joule in kgm), in sostituzione dell'interfaccia "vapore acqueo" prodotto in continuo dal calore della combustione).

Dotata inoltre di coadiuvanti procedurali applicativi, è utilizzabile in situazioni di Modulus Research, con avvicendamenti variabilmente confrontabili ad effetti parallelamente ottenibili e praticabili in strutture operative complesse e determinate a verifiche di intercettazione di manifestazioni



energeticamente sensibili a destinazioni immediatamente quantificabili, come l'emissione di notevoli quantità di amalgama gassosi ad espansione violenta istantaneamente operativa, (ad esempio la generazione di potenti Forze Localizzate a direzione gestibile, da parte di taluni elementi naturali, o combinazioni di essi, sottoposti a stimolazioni, oltreché elettriche, ultrasoniche o da microonde concentrate e organizzate alla liberazione a praticabilità compatibile con una emissione energetica elettrante) preposta alla effettiva e rilevante affidabilità rivolta ad un indotto energetico circostanziato e riproducibile a costi sostenibili (un esempio facilmente esplicativo è rappresentato dall'esplosione violenta dei grani di mais all'interno di un forno a microonde in grado di spalancare, e quindi movimentare, la porta di accesso e segregazione degli elementi sottoposti a "trattamento a microonde"; o la rottura, per esplosione, di calcoli renali con applicazioni ultrasoniche protette; o l'emissione violenta di gas da reazioni chimiche biologiche, etc.); e ancora molte altre "praticabilità", assimilabili alla derivabilità dagli studi sulla Genetica Esplosometrica Elettrante, fonte della nuova opportunità energetica non più determinata alla Combustione ma alla Esplosimetria ad emissione ambientale neutra (la sola molecola  $O_2$  nel caso di materiali esplosivi, e polveri trattenibili).

Gli elementi oggetto della ricerca, di origine vegetale e minerale, intercettabili ovunque in natura e facilmente individuabili, assumono importanza determinante nell'economia della Ricerca Energetica Green perché sono in grado di generare le quantità di elettricità soddisfacenti tutti i consumi superando abbondantemente le quantità di impiego dei combustibili abilitati alla produzione di elettricità di consumo, oggi attestata oltre il 55% del fabbisogno mondiale, che pompano mortale inquinamento globale in atmosfera, ambientale e surriscaldamento planetario, oltre ogni sopportabile parametro di sicurezza imposto da tutti i Governi Mondiali, e rilasciando altresì micro polveri (dal ciclo termico per autotrazione) difficilmente gestibili al recupero cautelativo come disposto dalle Organizzazioni Scientifiche Accreditate comunque consapevoli della impraticabilità di limiti validamente concepiti ma di inopportuna o inadeguata applicabilità coerente con la richiesta energetica esistente e sempre più accelerata dal fabbisogno dei Paesi Emergenti. Bisognerà cambiare, l'Epoca.

Paolo Canevese. Research  
Pacanup Org.