



Ai Fisici-Chimici Energetici

E-mail [press.office@cern.ch](mailto:press.office@cern.ch)

Oggetto: **Sostenibilità di un Quesito per**

**CERN-Accel. Part. LHC**

**Genetica Esplodimetrica Elettrante**

Energia Autoprodotta e Salvaguardia

del Clima; Prog. EEGa, Explos. Energy Gate

Cornate d'Adda, 15 luglio 2013

Spett. CERN

385 Route de Meyrin

1217 MEYRIN - Suisse



Dato che la **Reazione Esotermica** (della generazione del calore per la fabbricazione del vapore acqueo in pressione, interfaccia per la movimentazione degli attuali generatori di elettricità di consumo), proveniente da tutti i combustibili fossili e nucleari, sempre massimamente inquinante e surriscaldante globale ( $CO_2+NO$  e scorie rad.) **dovrà essere forzosamente sostituita dalla Reazione Esplodimetrica**, convogliata e direttamente applicata all'utenza (Mega bi alternatori elettrici) con emissioni (liberazione di Ossigeno attivo + Polveri pesanti trattenibili) ecologicamente neutre (4% di  $CO_2$  rispetto al 100% della combustione), è necessario verificare con l'Acceleratore del CERN la reale assimilabilità congiunta con la **Metamorfosi Conseguenziale Inversa** (vedi **Genetica Esplodimetrica Elettrante**) che determina il ripristino quantificabile, per collisione di O, geneticamente consapevole di processualità combinata, della molecola  $H_2O$  utilizzando velocità d'impatto, qualificabile in "processo molecolare compensato" che stabilisca, per deep impact, con approssimazioni volumetriche e non solo stechiometriche pur apparentemente ravvicinate, la effettiva sostenibilità contestualmente fisiologica della caratterizzazione molecolare interattiva di  $O_2$  violentemente liberato in reazione, a ritornare "approdato" in  $H_2$  sintetizzando saltuariamente  $H_2O_2$  (più pesante, fagocitata dalle polveri, reflui di reazione), o altro, proporzionalmente alle velocità d'impatto risultanti dalla gestione degli effetti primari predisposti dalle coordinate e condizionate esigenze di power control procedurali, costituite dalle emissioni energetiche raccolte in (8.500)MWh e dai (relativi) consumi di materia prima non più combustibile ma soggetta a manifestazioni esplosive (Forze Newton Istantanee) praticabili con applicazioni operative a contatto rendimentate.

Sito web: [www.pacanup.it](http://www.pacanup.it). Su Google, EEGa, Ottava Energia (vedi Link nel sito).

English and Italian language version. E-mail [pacan.blow@outlook.com](mailto:pacan.blow@outlook.com)

Paolo Canevese, researcher, 69y. old, MIUR code CNVPLA441