



Cornate d'Adda, 12 Ottobre 2015

Oggetto: **Collaudo Ufficiale EEGa System
Explodimetrics Energy Gate**
2 Prototipi Operativi ad emissioni neutre
Posta PEC: udc@postacert.difesa.it
Raccomandata

Spett. **Ministero della Difesa**
Signor Ministro Roberta Pinotti
Via XX Settembre 8
00187 ROMA



Le Energy Gates per l'Indipendenza Energetica

Nella storia della Ricerca Energetica e dei suoi avvicendamenti ci sono pochi tentativi di generazione di elettricità in AT, MT e BT con l'uso e consumo di materie prime esplodenti ed esplosive, auto producibili a bassissimi costi per una remunerativa e conveniente praticabilità costante, continua e senza impedimenti nelle quantità, di Energia Elettrica pressoché illimitata ottenibile con impianti ed apparecchiature derivate dal completamento di tecnologie, di derivazione militare, ben più sofisticate ed esclusivamente dedicate all'estrazione energetica pura, dirottata al pacifico impiego civile in sostituzione della tradizionale esotermia inquinante.

Dopo 35 anni di sperimentazione di laboratorio dei 2 prototipi (a reazione passiva e ad azione incidente) ad operatività soltanto simulata e piccoli collaudi realizzati con grandissime difficoltà burocratiche determinate dall'uso di materiali esplodenti di impiego esclusivamente civile negli appositi apparati produttivi, abbiamo raggiunto le fasi finali conseguenti alla effettiva "zona di coerenza del sistema" con una praticabilità oggettiva che dovrà trascinare tutto il mondo energetico mondiale a trasformare ogni impianto termico (a combustione, con la Reazione Esotermica che comporta la presenza della molecola Ossigeno con conseguente emissione, oltre che del Calore utilizzato nella produzione di vapore energetico, di CO_2+NO_x che tanto deteriora Clima e Ambiente del Pianeta concorrendo al suo surriscaldamento) in quello esplodimetrico assistito, ad emissioni neutre (Forze Istantanee utilizzate e polveri reflue trattenibili, con liberazione di Ossigeno e di H_2O in ambiente, al 40% del totale).

Inoltre, e in realtà, ciò diverrà possibile addirittura intervenendo fisicamente sulla molecola dei combustibili energetici, surrogando la praticabilità dei materiali esplodenti, "obbligando" la Reazione Esotermica che emette calore energetico ma anche CO_2+NO_x a trasformarsi in Esplodimetrica senza più emissione di CO_2+NO_x se non in quantità trascurabili dell'ordine del 6÷8% del totale emesso con la tradizionale combustione, oltre a piccole quantità di H_2O , di micropolveri e di calor refluo utilizzabile per cogenerazione.

La notevole convenienza di tale procedimento è squisitamente pratica poiché induce il consumo di notevoli quantità di combustibili tradizionali (anziché di medie quantità di Esplosivi autoprodotti anche a bassissimi costi perché tutte le Materie Prime esistono in Natura ovunque) di cui si continuano a trovare grossi giacimenti che dovranno forzatamente essere utilizzati energeticamente, a causa dei soverchianti interessi economici nel mondo dei Paesi Produttori oltreché Utenti, ma senza le emissioni inquinanti Ambientali e Climatiche

della combustione (infinite quantità di CO_2+NO_x , surriscaldamento etc.) e con rendimenti dal 66÷74%, a causa dello sfruttamento diretto delle Forze Istantanee applicate con EEGa sugli attuatori tradizionali (i Generatori di Elettricità in AT, MT e BT) che possono essere previsti dal Sistema fino a gruppi di 4 con potenze a partire da 250kw cad. (per piccoli Comuni) fino a 3 GW cad. per la produzione energetica tradizionale (con la quale funzionano anche i TAV che non possono certo andare con le batterie del Fotovoltaico, Eolico, Solare etc.); 7 impianti da 12 GWh cad. dislocati in nostre zone siccitose semidesertiche risolverebbero tutti i nostri problemi energetici permettendo l'elettrificazione di tutti i riscaldamenti invernali, azzerando la rovina del Clima e del Pianeta e rendendo coltivabili e rifeestate le aree degli impianti.

I vantaggi tecnologici legati alle parti metalliche di costruzione delle zone riceventi l'impatto esplodimetrico sarebbero notevoli perché una normale dinamite (gelatina-Riodin-usata durante la sperimentazione presso la Pravisani SpA di Sequals, che esplode con circa $3.300^{\circ}C$, con velocità di detonazione di 5.300 m/sec, con dirompenza Hess oltre 18 ed Energia dei gas di esplosione a 1.100 KJ/kg) produce surriscaldamenti e deformazioni irreversibili sui metalli costituenti gli apparati riceventi, tutti soggetti a frequenti ripristini e costose manutenzioni straordinarie pur coi vantaggi di rendimenti dal 73÷84% con costi finali (0,6-1 €/kg di esplosivo civile) comunque di 3-5 volte inferiori ai combustibili, anche nucleari; infatti con quelli trattati per la praticabilità della Reazione Esplodimetrica la temperatura di esplosione arriva a $1.300^{\circ}C$, l'energia dei gas di esplosione a 320-420 KJ/kg- m^3 , la velocità di detonazione 1.400-1.900m/sec e quasi senza reflui inquinanti, come con gli esplosivi).

Due prototipi ora operativi sono stati opzionati dalle 2 più importanti Società Energetiche, inglese e tedesca, le cui fonti energetiche sono costituite prevalentemente da sistemi termici a combustibili tradizionali (carbone e metano); le domande dei brevetti relativi, a causa di "incompatibilità" col sistema brevettuale italiano, riscontrate dopo molteplici complicazioni burocratiche create da esaminatori a caccia di riscontri didattici e bibliografici inesistenti (non esistono ovviamente parametri comparativi con alcunché, compreso il Sistema a Magnete Mobile americano denominato Explosives Pulsed Power ancora non funzionante, trattandosi quindi di assoluto noviziato per chiunque, come la Radio Marconiana col Telegrafo), sono state presentate a Francoforte e a Londra dai rispettivi interessati a nome degli ideatori.

Prima della consegna delle 2 apparecchiature, come ideatori e realizzatori italiani del sistema, desideriamo eseguire i collaudi consolidanti finali presso una struttura riservata italiana, possibilmente militare dedicata, con cui promuovere ed avviare poi anche in Italia il nuovo sistema, coerente coi tempi e con le necessità di disporre finalmente di una Soluzione Energetica Globale entro e non oltre il 30 Ottobre 2015; consegna ai Gestori il 15 Nov. 2015.

Allegando i 2 filmati relativi (1° Primordial Energy dimostrativo del solo Recoil; 2° Kalj Final ad azione incidente dal funzionamento effettivo con 1 alternatore da 250 kW) e foto di Kalj ad azione passiva), in attesa di riscontro entro 10 gg, distintamente salutiamo.

Allegato Quesito Coerente al CNR

Il Responsabile Paolo Canevese

A "Ministro Roberta Pinotti" <udc@postacert.difesa.it>, "sgd@postacert.difesa.it" <sgd@postacert.difesa.it>

Data venerdì 30 ottobre 2015 - 15:32

Quesito/Ipotesi per: Modificazioni Energia Molecolare in situazione di Devote Increase Evolution (DIE, in Esplodimetria Genetica)

Spett. Ministero della Difesa e, p.c. Spett. Segretariato Generale della Difesa/DNA, nell'indifferenza assoluta della Difesa ma a nostro completo disimpegno da attribuibili nostre eventuali responsabilità future generate da inconcludenti avviciamenti epistolari, alleghiamo, a chiusura definitiva in Italia dell'argomento EEGa (Explodimetrics Energy Gate), dal 1° Novembre 2015 a completa gestione straniera, il tracciato di Quesito/Ipotesi testé trasmesso agli indirizzi Mail degli Istituti del CNR destinatari indicati, a completamento di una procedura avviata con regolare richiesta di collaborazione col CNR italiano (urp@cnr.it) che, non abilitato in materia, ha consigliato il coinvolgimento di specifiche (quanto aleatorie) proprie strutture scientifiche maggiormente (ma inutilmente) più competenti nell'approfondimento di tale nostra prioritaria necessità "culturale".

Nella certezza che l'effettivo "compendio" dell'attuale esposto avrebbe dovuto essere intercettato da "specifiche" attività della Difesa già dalla prima presentazione a cod. Spett. Ministero, nella consapevolezza dell'inutilità di eventuali considerazioni postume all'accesso alla praticabilità di Terzi di un Sistema Energetico Complesso ma risolutivo delle necessità elettriche a bassissimo costo ma anche climatiche, di ogni Nazione, anche con possibilità di acquisizioni tecnologiche concomitanti "estranee al sistema energetico stesso", ringraziando definitivamente della "squisita collaborazione" segretamente accordataci da una struttura ministeriale proterva e responsabile, che ci auguriamo nel prosieguo di poterne evitare inutili avviciamenti collusivi, distintamente salutiamo.

Organizzazione Pacanup, Paolo Canevese, della Ricerca; sito www.pacanup.it, E mail: blow@pacanup.it, Allegato, in V° e ultima posizione: file esplorativo "Quesito a CNR.pdf, per Modificazioni Energia Molecolare in DIE" a Istituti CNR preposti: PER EVENTUALE VOSTRA RISPOSTA!

A: udc@postacert.difesa.it

Cc:

Data: Sun, 11 Oct 2015 16:59:21 +0200

Oggetto: Materiale relativo a sistema energetico EEGa

Egr. Signor Ministro Roberta Pinotti,

Invio in allegato, via PEC, mia lettera raccomandata e altri 3 files relativi ad una urgente applicazione energetica denominata EEGa e destinata, per ora, a due Grandi Utenti Europei che ora consumano carbone e petrolio, inquinanti e surriscaldanti globali, nella produzione di elettricità civile e industriale.

La prego di considerare tutto il materiale allegato come presupposto per un Futuro Energetico finalmente risolutivo per tutti, Clima compreso, e di far visionare effettivamente agli Organismi Militari abilitati a tale verifica i 2 filmati e le foto dei dispositivi già realizzati e operativi, utilizzabili pure per un prosieguo costruttivo, anche in Italia, del sistema proposto.

In attesa di conferma, invio rispettosi saluti.

Organizzazione Pacanup, Paolo Canevese, dalla Ricerca.

Allegati 4 files: 1 lettera+2 filmati+1 foto