



Autore: Gosia, Agencia Cósmica (spagnolo)

Publicato: Aprile 08, 2022.

Tema: Elettricità - Se non dalle centrali nucleari, da dove viene?



(Originariamente in spagnolo – 07 aprile 2022)

Gosia: La domanda è semplice. Tutti si chiedono: se le centrali non producono energia elettrica, Cosa la produce?

Swaruu X (Athena): Due cose. Come ho spiegato prima, le centrali restituiscono energia alla rete o, in ogni caso, si potrebbe dire che la producono, ma mai nelle quantità ufficiali. È come un gigantesco condensatore-batteria: conserva l'energia, la accumula, la utilizza e poi la rilascia se ne avanza.

Un altro punto è che ciò che viene detto alla popolazione non è ciò che accade realmente. Quindi, se dicono che la Francia fornisce energia alla Spagna, questo è l'ufficiale, ma in realtà la rete elettrica è complessa e multinazionale, quindi non possiamo sapere da dove provenga esattamente l'energia consumata da ogni paese.

E un'altra cosa: data la stessa dinamica di prelevare o consumare energia elettrica per poi restituirla parzialmente alla rete, possiamo vedere da qui che una parte molto grande di questa

energia della rete elettrica a uso umano proviene da installazioni sotterranee. Ciò ci porta a concludere che il "Cabal" sta fornendo energia elettrica da impianti sotterranei generati con tecnologia simile a quella di Tesla, proveniente da DUMBS e simili.

Il tipo di tecnologia che utilizzano è simile a quello delle piramidi, sfruttando la differenza di polarità atmosferica, il che rende questa energia non completamente di Punto Zero, poiché sfrutta la dinamica energetica della stessa Terra, o potrebbe anche provenire da impianti geotermici in profondità.

Oltre a provenire da impianti convenzionali in tutto il mondo, poiché l'energia viene trasferita da un paese all'altro e potrebbe benissimo essere che stiano consumando energia elettrica a Helsinki proveniente in parte da centrali idroelettriche nel nord dell'Argentina.

Il mondo è un tutt'uno quando si parla di rete elettrica, non è isolata. Ciò che alimenta un luogo non è isolato dal resto.

Gosia: Wow, ok. Quindi potrebbe provenire dal sottosuolo. Scusa, non ho capito bene: è un dato di fatto o è una deduzione?

Swaruu X (Athena): È una deduzione basata su dati solidi, perché non vediamo altra spiegazione per capire da dove provenga tanta elettricità. I dati indicano anche che i DUMBS (basi sotterranee profonde) stanno contribuendo a fornire elettricità alla rete, a volte, mentre altre volte la consumano.

È una deduzione forte, anche se non abbiamo visto questi impianti, poiché si trovano a chilometri di profondità nelle DUMBS, che sono sparse in tutto il mondo. Per me è un fatto.

Gosia: Scusa, cosa sono le piante convenzionali?

Swaruu X (Athna): Convenzionale significa non-nucleare, idroelettriche, geo-elettriche, eoliche, a carbone e a gas.

Il fatto è che la quantità di energia elettrica consumata dall'intera umanità, da tutte le città del mondo e da tutte le industrie, supera di gran lunga ciò che sarebbe la somma delle centrali elettriche ufficiali. Quindi, deve provenire da qualche altra parte.

Per quanto riguarda le centrali nucleari, il sistema è molto semplice: il reattore produce calore che trasforma l'acqua in vapore, il quale muove poi le turbine a vapore che fanno girare i generatori. L'acqua calda passa poi attraverso le torri di raffreddamento e viene in gran parte riciclata.

Questo è vero, e in tal caso producono energia elettrica. Il problema è che queste centrali sono spesso parzialmente spente per vari pretesti, finendo per consumare energia dalla rete invece di produrla. Ad esempio, una centrale potrebbe produrre 10.000 watt/ora e consumarne 35.000, il che ci indica che l'energia viene utilizzata per altri scopi, come la geoingegneria. Dopo di ciò, potrebbe produrre 35.000 watt/ora per un breve periodo, per poi fermarsi di nuovo e tornare a consumare.

In altre parole, non è che consumino energia continuamente, ma il risultato finale del loro ciclo di funzionamento è che consumano energia dalla rete, piuttosto che produrla.

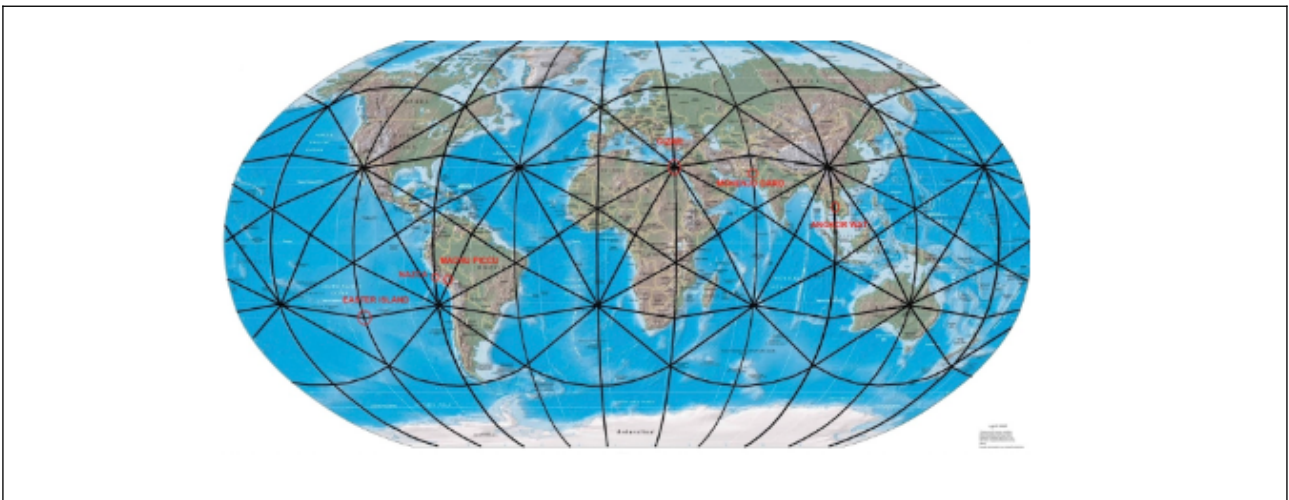
Tuttavia, se si va a ispezionarne una, sarà sicuramente in produzione. Bisogna anche considerare la dinamica globale di tutte le centrali nucleari.

Quindi, sebbene questo sia un fatto, non è necessariamente facile capire che stanno consumando energia. Altrimenti, qualsiasi tecnico nucleare potrebbe vedere che consumano anziché produrre elettricità. Ma non si rendono conto che tutto è più complesso di quanto sembri e non vengono informati di tutto.

Come il discorso dell'elettricità francese che va in Spagna. Non è così semplice: la rete è mondiale. La gente, il pubblico, continua a pensare in termini di nazioni, mentre questa dinamica energetica è globale e non rispetta i confini nazionali, ma è gestita da consorzi multinazionali che operano su regioni intere o sull'intero pianeta.

Proprio come i membri del Cabal, non ci sono confini. Ricordate che per il Cabal il mondo è -quasi- un'unica unità. Ed è quel -quasi- che rappresenta la lotta per la libertà umana oggi.

Gosia: Grazie! A proposito, le linee LEY che vedi su Internet sono corrette?



Swaruu X Athena): Alcune sì, ma nella maggior parte dei casi le piccole linee non corrispondono. Solo quelle grandi e ovvie.


Robert: E i nodi energetici non devono necessariamente trovarsi sulla superficie della Terra, giusto? Possono stare all'interno o verticalmente a terra, nel cielo?

Swaruu X (Athena): Fondamentalmente, tutto influisce in profondità e si riflette solo in superficie, ma ci sono linee energetiche che si muovono in profondità nella crosta terrestre. Ci sono livelli di profondità, e in generale, più è superficiale, più debole è una linea di Ley. Più è profonda, più è forte.

PREMIÈRE TRASMESSA IL GIORNO 08 APRILE 2022: Ho visto che non pochi si sono chiesti da dove viene l'elettricità se non dalle centrali nucleari. Qui Athena Swaruu dà qualche chiarimento in più.

Questa informazione non é canalizzata.
Il contatto con l'equipaggio taygetiano é diretto, per iscritto, In vivo, attraverso internet.
Si raccomanda di vedere tutti i video sin dall'inizio.
Ci troviamo nel 5° anno di contatto, quasi giornaliero.

Riferimenti:

- **SITO UFFICIALE:** <https://www.swaruu.org>
- **URL DEL TRASCritto IN SPAGNOLO:** <https://swaruu.org/transcripts/electricidad-si-no-de-centrales-nucleares-de-donde-viene-athena-swaruu-aclara-ultimo-video>
- **Url del video:** <https://www.youtube.com/watch?v=rUpshlg3IM8>
- **VIDEO PRECEDENTE – CHERNOBYL E LE CENTRALI NUCLEARI:** 
 - Que paso en Chernobyl? Que son Planta...

TRADUZIONE DELLO SPAGNOLO ALL'ITALIANO: Claudia Alvarez

PAGINA fb: Eco Stellare