

# Oggi 22.03.2024 è la giornata mondiale della ipocrisia scientifica e tecnologica sulla gestione dell'acqua terrestre.

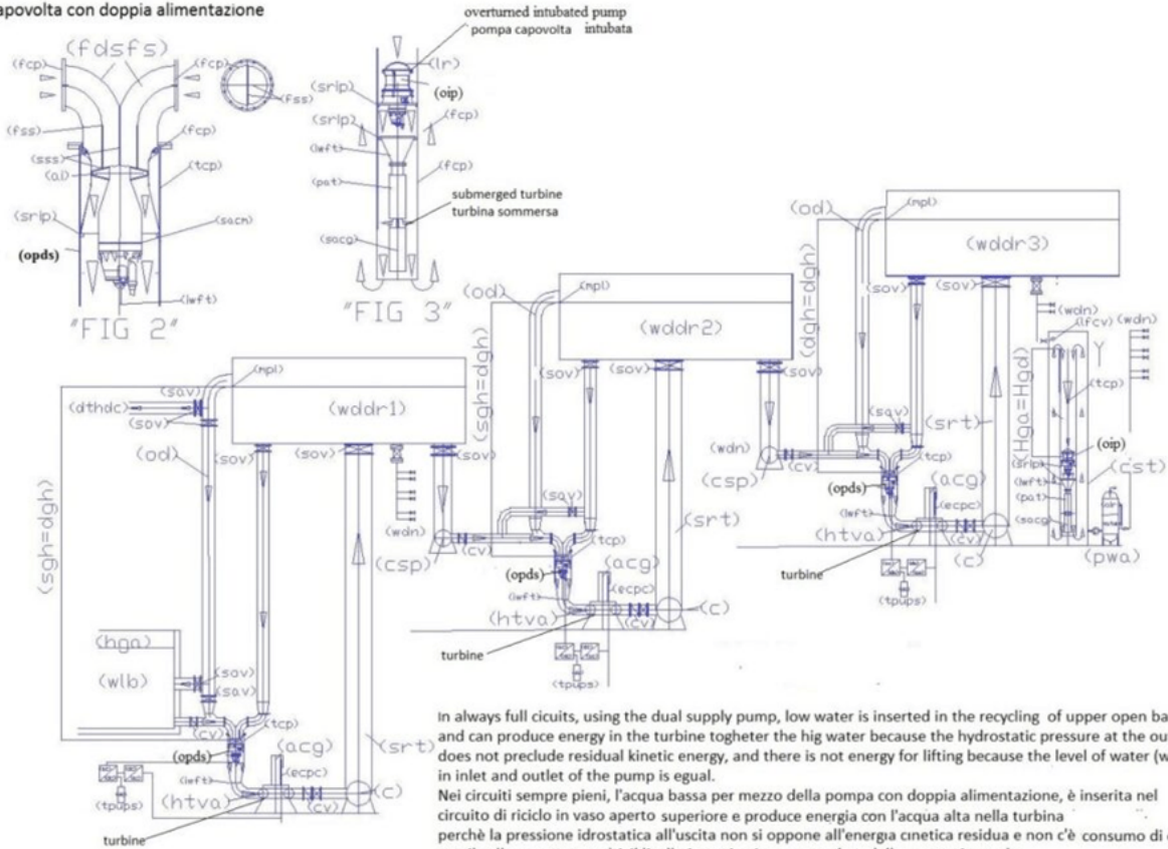
Quasi tutte le invenzioni riguardanti la gestione dell'acqua mondiale sono state sbagliate e ne stiamo pagando le conseguenze perché i medici che si avvicinano da molto tempo al capezzale dell'acqua, malata di cattiva gestione, non hanno compreso che l'acqua non è soltanto la risorsa più importante per la nostra sopravvivenza alimentare. E' anche il più importante vettore energetico mondiale. Può creare molto benessere e anche molti disastri. Dalla gestione dell'acqua dipende il futuro dell'umanità alimentare ed anche energetico. L'acqua non deve essere accumulata con le dighe nelle valli di montagna per produrre energia elettrica e nemmeno deve essere accumulata come vapore nell'atmosfera a causa della produzione di energie termiche e nucleari. In entrambi i casi, l'acqua accumulata può acquistare energia cinetica indesiderata a causa di piogge torrenziali che trovando i bacini troppo pieni, si riversano ad altissima velocità nelle valli sottostanti o producono il crollo delle dighe. Nel secondo caso, l'eccesso di acqua, sotto forma di vapore è 830 volte più densa dell'aria atmosferica che la trasporta e produce danni 830 volte superiori. Noi terrestri non abbiamo bisogno del salto idraulico per produrre energia idroelettrica. Questa può essere prodotta anche nelle valli dove si sviluppa l'agricoltura sfruttando per tutto l'anno soltanto il battente idrostatico positivo in bacini idrici sempre pieni, che nei mesi estivi usano tale acqua per l'agricoltura continuando comunque a produrre energia, alimentandosi, tramite

sollevamenti a gradini dai laghi e dai fiumi, senza rischiare alluvioni e nubifragi e senza disperderla nel mare, se non in casi eccezionali (quando è troppo abbondante). Sulla cattiva gestione dell'acqua e dell'aria terrestre si stanno giocando la reputazione i migliori scienziati terrestri che non sono mai intervenuti per esprimere il loro parere sulle proposte sostenibili proposte dal sottoscritto sul sito web <https://www.spawhe.eu>, sia per la progettazione e la gestione dell'acqua, sia per la progettazione e la gestione dei sistemi depurativi. Per quanto riguarda il fatto che l'aria compressa e l'acqua insieme, sono anche rispettivamente la migliore e più economica fonte di energia e vettore energetico dei trasporti mondiali terrestri, marini, sottomarini, aeronautici e spaziali, I migliori scienziati mondiali hanno ancora tempo per decidere da che parte stanno, ma non molto. Li invito a leggere le ultime pubblicazioni che sono perfettamente in linea con le quaranta invenzioni del sottoscritto che sono state ignorate dall'intera classe dirigente mondiale e dalle Nazioni Unite. Dove è la scienza e dove è la giustizia sul pianeta terra, dove si combattono guerre per conquistare fonti energetiche che non servono e che hanno prodotto più danni che benefici all'umanità intera? L'attuale livello scientifico e tecnologico avremmo potuto raggiungerlo anche senza produrre il riscaldamento globale. Anzi, se non avessero negato le sperimentazioni a chi non è legato a centri di potere politici economici e scientifici, saremmo a un livello scientifico e tecnologico superiore perché producendo a freddo l'energia avremmo potuto sommare insieme la spinta di Newton e Lorentz anche nei mezzi di trasporto aeronautici e spaziali e avremmo potuto produrre piccoli cuori artificiali ossigenatori del sangue che allungherebbero di moltissimi anni la vita umana.

Luigi Antonio Pezone

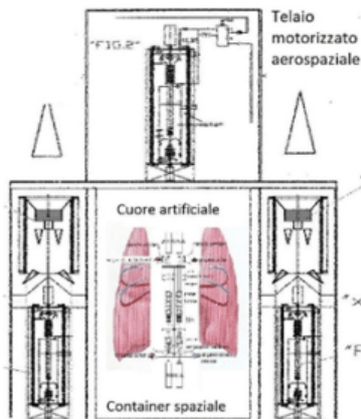
overturned pump with dual supply (opds)

pompa capovolta con doppia alimentazione

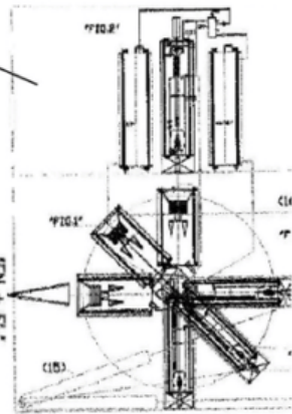


In always full circuits, using the dual supply pump, low water is inserted in the recycling of upper open basin and can produce energy in the turbine together the high water because the hydrostatic pressure at the outlet does not preclude residual kinetic energy, and there is not energy for lifting because the level of water (wddr) in inlet and outlet of the pump is equal.

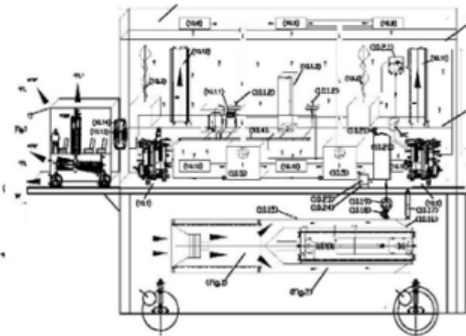
Nei circuiti sempre pieni, l'acqua bassa per mezzo della pompa con doppia alimentazione, è inserita nel circuito di riciclo in vaso aperto superiore e produce energia con l'acqua alta nella turbina perchè la pressione idrostatica all'uscita non si oppone all'energia cinetica residua e non c'è consumo di energia per il sollevamento perchè il livello in aspirazione e mandata della pompa è uguale.



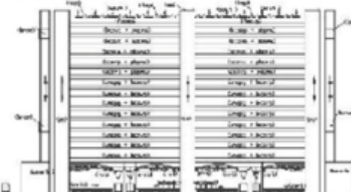
Container spaziale autonomo energeticamente con sistema di cattura polveri interspaziali, impianti interni di sopravvivenza e veicolo di spostamento locale



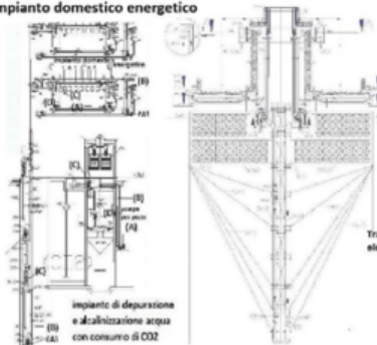
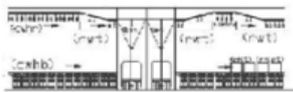
Impianto domestico energetico



Container spaziale autonomo energeticamente con sistema di cattura polveri interspaziali, impianti interni di sopravvivenza spaziale e veicolo di spostamento locale.



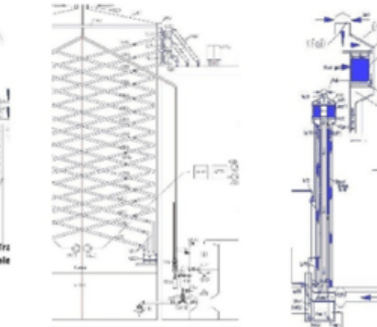
Fabricato sinergico verticale autonomo energeticamente con impianti di depurazione a stagni sovrapposti e culture alimentari con sistema di trasporto automatizzato



Impianto di depurazione e alcalizzazione acqua con consumo di CO2

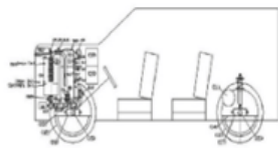
Pozzo geotermico depurativo con produzione di energia e sollevamento acqua

Wellling artificiale con desalinizzatore autonomo energeticamente

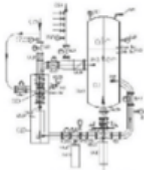


Serra calcarea con consumo CO2 e produzione di acque alcaline.

Ciminiera di cattura e depurazione fumi da abbinare alle serre calcaree



Auto idroelettromagnetica compressa con coppia motrice aollicata alla periferia delle ruote



Generatore di corrente idroelettromagnetico compresso con riciclo e sollevamento acque condominiali



Veicolo antincendio con motori lineari globali spinte di newton e Lorentz



Barriera mobile idroelettromagnetica compressa per la difesa dalle acque alte con spinta di Newton e Lorentz

**COP 28. La scienza non ha compreso che il pianeta Terra potrebbe essere autonomo energeticamente senza combustibili fossili ed energia nucleare.**

[HTTPS://WWW:SPAWHE.eu](https://www.spawhe.eu) di Luigi Antonio Pezone