### SISTEMA DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA

## A CIRCUITO CHIUSO ALIMENTATO CON LA

# STESSA ACQUA DI PARTENZA

#### **RIVENDICAZIONI:**

## Rivendico l'invenzione:

- di poter produrre energia elettrica mediante la realizzazione di una centrale idroelettrica utilizzando un circuito chiuso alimentato sempre dalla stessa acqua, dando origine ad una energia illimitata, pulita, senza inquinamento, priva di scorie e ad un prezzo inferiore a quello attuale dell'energia disponibile prodotta nei vari modi conosciuti sino ad oggi;
- il tutto perché è stato trovato il modo di far risalire l'acqua senza bisogno di energia o quasi, ma utilizzando la pressione a cui viene sottoposta l'acqua contenuta in un contenitore chiuso, pressione che viene generata dalla spinta che si crea sopra al coperchio del contenitore e data dalla somma delle seguenti forze: peso proprio del coperchio, peso diretto o indiretto dell'acqua che viene mandata sopra il coperchio, eventuale contributo di una ulteriore forza sia essa meccanica o altro che ha bisogno di una piccola parte di energia il tutto per velocizzare il ciclo.
- L'insieme di queste forze è in grado di far scendere il coperchio nel contenitore e per pressione solleva acqua che è contenuta sotto il coperchio, indirizzandola mediante un foro praticato quasi sul fondo, di lato, ad una tubazione che la fa arrivare, per pressione, ad una certa altezza variabile che dipende dalle dimensioni dell'impianto, ma comunque utile a produrre energia.
- L'acqua, in questo modo, sollevata da una serie "n" di contenitori viene inviata ad un invaso, dal quale cadendo tramite una condotta forzata su un apposita macchina, generatore produce energia, l'acqua che nelle tradizionali centrali idroelettriche avrebbe finito il ciclo, viene recuperata in una grossa vasca e da quì, sempre per caduta, viene indirizzata ai contenitori di partenza, creando un circolo chiuso.

Primo Giovannelli