

Anno 2022. Record di calore, siccità, nubifragi, indomabili incendi, inflazione economica.

La colpa è degli impianti progettati dall'uomo.

Possibile che la scienza e le multinazionali non vogliano imparare a progettare gli impianti antropici fissi e mobili? Possibile che la scienza non comprende che l'energia nucleare è una energia distruttiva che si può produrre solo nello spazio vuoto dell'universo a causa delle altissime temperature e altissime radiazioni che comportano. Anche il nucleare di nuova generazione non potrà mai essere a rischio zero, avrà alti costi di produzione e comporterà la necessità di trasportare l'energia prodotta. Ugualmente si potrà dire dell'energia prodotta con idrogeno estratto e compresso. La scienza mondiale per non aver mai saputo progettare gli impianti antropici completi e interattivi sta distruggendo il nostro meraviglioso pianeta. Possibile che la scienza, le multinazionali, i politici, gli economisti non comprendano che anche le auto elettriche incrementano l'inquinamento dell'ambiente e da CO2 di almeno il 10% fino a quando le fonti di energia primarie continueranno ad essere il gas, petrolio, carbone? Come si caricano gli accumulatori di energia di queste auto? Tutte le energie attuali terrestri sono sbagliate, comprese le rinnovabili. Queste anche se non fanno danni, non essendo interattive possono avere solo un ruolo marginale nei cicli completamente interattivi che devono essere contemporaneamente energetici e depurativi. Possibile che sul pianeta terra nessun governo mondiale abbia mai finanziato l'energia interattiva che potrebbe essere estratta direttamente dalla natura in impianti pieni di acqua alla pressione atmosferica senza il salto idraulico e con il

riciclo della stessa acqua? Possibile che nessuno scienziato abbia compreso che pressurizzando gli impianti idraulici con aria compressa, modificando le attuali pompe di circolazione e le turbine sarebbe possibile produrre energia e depurazioni senza combustibili? Possibile che l'intera scienza mondiale non comprenda che per spegnere gli incendi con i canadair questi si dovrebbero fermare in posizione fissa sui focolai degli incendi? Solo sommando insieme la spinta di Newton e Lorentz si potrebbero fermare. Ovviamente, abbiamo sbagliato anche il modo di volare nell'atmosfera perché l'aerodinamica prodotta con i motori a combustione non può consentire di sommare la spinta Newton a quella di Lorentz per una semplice questione di temperature. L'elettromagnetismo terrestre mobile non può convivere con l'energia nucleare e termica a causa dell'alta temperatura alla quale sarebbero sottoposti i circuiti elettrici che producono l'elettromagnetismo che produce la spinta di Lorentz. Per queste ragioni il sottoscritto ha proposto inutilmente di sperimentare i motori lineari globali idroelettromagnetici compressi, che non solo potrebbero sommare le due spinte creando il vuoto e la spinta di reazione nella stessa direzione della spinta elettromagnetica e di marcia dei velivoli, ma anche consentire la regolazione delle stesse spinte, per giunta, senza l'uso di nessun tipo di combustibile. L'acqua incomprimibile e l'aria atmosferica, comprimibile anche a migliaia di bar, sono state inventate dalla natura appositamente per consentirci di estrarre l'energia potente e in quantità infinita dall'ambiente senza aprire cicli inquinanti che inevitabilmente produrrebbero cicli termici e nucleari. La scienza non lo ha compreso e non ha saputo progettare impianti che sfruttano tali principi fisici e quello dell'impenetrabilità dei corpi come spiegato negli articoli di <http://www.spawhe.eu>. Se la scienza non lo ha ancora compreso, come possono comprenderlo i politici e gli economisti che governano il mondo?

Cari lettori ed editori, io non sono un accademico, ma un ex

lavoratore dipendente, progettista e installatore di impianti. Purtroppo durante la mia vita lavorativa ho sempre dovuto obbedire ai datori di lavoro e ai capitolati di appalto che non consentono modifiche sostanziali ai principi energetici e depurativi degli impianti antropici esistenti. Ho aspettato pazientemente la pensione per esprimere le mie idee pur sapendo che nessuno mi avrebbe pagato e nessuno ringraziato. Non avrei voluto criticare le soluzioni di valenti specialisti scientifici e progettisti pubblici e privati. Ma sono appunto le alte specializzazioni degli scienziati e delle multinazionali che limitano la validità delle attuali soluzioni impiantistiche antropiche energetiche, depurative e di risparmio idrico. Il riscaldamento globale non è un fenomeno naturale. E' stato creato dagli impianti sbagliati dagli uomini. Siamo sempre stati in una situazione paradossale: gli enti pubblici appaltano impianti depurativi, fognari, di sollevamento acque, idroelettrici, nucleari, che non svolgono cicli completi. Incrementano l'inquinamento generale, sprecando le risorse idriche, favorendo, le siccità, le perturbazioni atmosferiche e gli incendi. Anche le multinazionali che producono impianti incompleti, mono tematici, termici, solari, eolici, sfruttando soltanto singoli principi scientifici e non chiudendo i cicli che aprono.

Io sono d'accordo con la teoria asserita dai maggiori astrofici mondiali, che l'energia totale dell'universo è uguale a zero. Ma mi chiedo perché questi astrofisici non entrano in maggiori dettagli per riconoscere che la distribuzione di tale energia è molto diversificata e solo in pochissimi e piccoli pianeti, come la terra, dopo diverse miliardi di anni, si verificano le condizioni ambientali che producono la vita biologica e anche la vita di esseri intelligenti come gli uomini. Questi esseri intelligenti, inevitabilmente, diventano gli artefici del proprio destino in quanto le risorse del pianeta sono limitate. Solo attraverso lo studio della natura in cui vivono possono evitare di consumare le risorse naturali. Purtroppo la scienza che ha ben

indagato sui problemi astrofisici, non ha fatto altrettanto sui problemi terrestri.

Gli attuali impianti antropici, pubblici e privati, fissi e mobili, non hanno la capacità di innescare processi interattivi dovuti a fenomeni notissimi elettromagnetici, chimico, fisici, biologici, forze centrifughe e centripete che consentirebbero alle semplici molecole dell'acqua incompressibile (che deve essere usata come vettore energetico) sotto l'azione dell'aria comprimibile pressata, a senso unico, dalla forza gravitazionale terrestre o da semplicissime autoclavi. Questi fenomeni interattivi la natura li sfrutta da sempre senza l'impiego di nessuna tecnologia e nessuna energia nucleare. Consentono la fotosintesi, il ciclo del carbonio terrestre, producono i venti e le correnti marine che richiedono immense potenze energetiche che coinvolgono tutte le acque del pianeta e l'intera atmosfera. Da dove viene questa immensa potenza energetica fluidodinamica che non necessita di gas, carbone e petrolio? Se non dalla forza gravitazionale e dall'elettromagnetismo universale? Anche se questi grandi fenomeni universali sono prodotti dall'energia nucleare e termica universale, non è detto che li dobbiamo copiare ripartendo dalle esplosioni nucleari e dal relativo calore ed elettromagnetismo. Possiamo estrarre l'energia dall'ambiente terrestre usando le proprietà fisiche dell'aria addensata e pulita dalla gravità e dell'acqua incompressibile che è anche un incomparabile vettore energetico. La guerra in Ucraina sta innescando anche una grave crisi economica per l'alto costo che sta raggiungendo il gas e il petrolio, ma i politici e gli economisti non possono comprendere che il problema è scientifico.

La scienza non è mai stata in grado di sintetizzare le applicazioni scientifiche pratiche e tecnologiche per realizzare impianti specifici completi come quelli naturali. Ha prodotto banali energie mono disciplinari, termiche, nucleari, solari, eoliche, idroelettriche. Ha prodotto banali

depurazioni dell'acqua e banali filtrazioni dei gas, senza mai entrare scientificamente in cicli interattivi completi che avrebbero comportato la creazione di un modello di sviluppo completamente diverso da quello attuale. Per uscire da questo banale e poco scientifico modo di progettare gli impianti antropici, che ha prodotto il riscaldamento globale, e anche la crisi economica e scientifica che verrà, dobbiamo sfruttare meglio l'incomprimibilità dell'acqua e la comprimibilità dell'aria innescando i principi interattivi terrestri che moltiplicano i rendimenti e risparmiano le risorse. Dobbiamo sfruttare il principio dell'impenetrabilità dei corpi e realizzare impianti che sfruttano a senso unico la forza gravitazionale, estraendo l'energia direttamente dall'ambiente. Dobbiamo modificare urgentemente il modo di progettare e costruire le pompe, le turbine, le autoclavi. Dobbiamo sfruttare staticamente l'energia dell'aria atmosferica (1bar), o compressa delle autoclavi, facendo circolare soltanto l'acqua a senso unico, che avendo una densità circa 800 volte superiore all'aria, a parità di portata produce una potenza energetica circa ottocento volte superiore a quella di un gas senza il bisogno di usare combustibili. Le banalità scientifiche degli attuali impianti specifici e mono disciplinari hanno fatto già troppi danni al pianeta e all'economia mondiale. C'è un solo modo per realizzare impianti pubblici e privati completi ed è quello basato sull'organizzazione scientifica del lavoro applicata multi disciplinarmente. Questo modo di progettare globalmente non si può improvvisare perché deve seguire precisi cicli di lavoro sia energetici che depurativi che agiscono contemporaneamente. In altre parole, la nuova organizzazione scientifica del lavoro mondiale deve comprendere la produzione di energia e le depurazioni in tutti i cicli industriali, ambientali, urbani, agricoli senza soluzione di continuità. Non si può affidare la produzione di energia a multinazionali che non comprendono i cicli ambientali chimici fisici biologici. Non devono esistere le attuali centrali termiche, idroelettriche, nucleari, solari eoliche, gli attuali

depuratori. Bisogna modificare le attuali ciminiere, le attuali fognature per realizzare cicli tra loro collegati attraverso il sottosuolo, che non disperdono nulla nell'atmosfera. Anche gli impianti mobili marini aeronautici e spaziali devono essere progettati con lo stesso criterio e con il riciclo integrale dei liquidi, gas e minerali. Non è stato un caso che le ultime invenzioni intellettuali del sottoscritto si chiamano "motori lineari globali idro elettromagnetici compressi" che non solo saranno in grado di sommare insieme la spinta di Newton e Lorentz. La scienza terrestre si sta rendendo ridicola di fronte ai rincari dei costi del gas e del petrolio perché sul pianeta Terra l'energia è dappertutto. Per uscire dalla atmosfera terrestre non abbiamo bisogno della velocità di fuga ma soltanto sommare la spinta di Newton e Lorentz senza nessun tipo di combustibile, ma soltanto acqua e aria riciclate all'infinito, reintegrabili nello spazio attraverso impianti antropici artificiali che produrranno anche la fotosintesi e gli stessi motori lineari globali che saranno in grado di catturare le polveri interstellari, che contengono tutti i minerali presenti sulla Terra, ma anche particelle di acqua.

Pertanto, sul pianeta Terra è tutto da rifare urgentemente abbandonando le attuali energie e gli attuali impianti antropici. Tutto è descritto gradualmente, nei minimi dettagli in oltre cento articoli sul sito web <https://www.spawhe.eu> (Synergic Plants Artificial Welling Hydroelectromagnetic Energy). I processi interattivi necessari ad estrarre l'energia dall'ambiente, al risparmio delle risorse energetiche e idriche richiedono un nuovo modo di progettare gli impianti che è chiaramente sconosciuto al mondo accademico e alle multinazionali. Questo nuovo modo di progettare è costato al sottoscritto trentasette anni di lavoro nell'industria e negli impianti a pubblica, che hanno due modi completamente diversi dal punto di vista di concepire il lavoro e la relativa organizzazione. Infatti, l'organizzazione del lavoro industriale produce invenzioni e

aggiornamenti tecnologici che migliorano le capacità produttive, mentre quella ambientale dovrebbe produrre invenzioni che riducono gli sprechi energetici e azzerare l'inquinamento. Purtroppo, allo stato dell'arte mondiale è stata realizzata solo l'organizzazione del lavoro industriale. Nessuno, a livello mondiale, ha messo insieme esperienze di organizzazione del lavoro industriale e ambientali per realizzare impianti antropici completi dal punto di vista industriale e ambientali. Ci ha provato solo il sottoscritto, ma ha dovuto acquisire esperienze per diciassette anni nell'industria e venti anni negli impianti ambientali per imparare a ragionare globalmente. A queste due esperienze di lavoro, ho dovuto aggiungere sedici anni di lavoro non retribuiti da nessuno. Ho dovuto sottostare ai costi imposti dagli enti pubblici sui depositi dei brevetti nazionali e internazionali, ai costi di mantenimento degli stessi brevetti che nessuno ente pubblico o multinazionale ha mai finanziato. Gli enti pubblici e la multinazionali, di comune accordo, hanno continuato a nascondere i propri errori di progettazione industriale e ambientali. Le leggi attuali scoraggiano le invenzioni multidisciplinari e interattive chiedendo agli inventori pagare tasse di deposito e di mantenimento anche se non trovano investitori pubblici e privati. A questo bisogna aggiungere che anche gli editori vogliono essere pagati per pubblicare e diffondere le invenzioni. Inoltre, vogliono pubblicare soltanto articoli e invenzioni nuove. Quello che è già stato pubblicato è già superato. Non importa se nessuno lo ha mai sperimentato e realizzato. Infatti le mie quaranta invenzioni energetiche e depurative interattive nessuno le conosce e nessuno le vuole[L1] realizzare. E' molto strano che i grandi esperti mondiali di ambiente e di energie ignorino i principi interattivi e i modi di metterli insieme negli impianti antropici. Come si può ignorare che il pianeta terrestre è uno dei pochi nell'universo che per fortunate circostanze (distanza dalla stella (Sole) e dai pianeti del sistema stellare che gode di un eccesso di energia? Come si può ignorare che questo eccesso di energia è utilizzato molto

bene direttamente dall'ambiente terrestre, chiudendo tutti i cicli che si aprono spontaneamente? La scienza avrebbe dovuto studiare le macchine e gli impianti per accelerare localmente i processi depurativi ed energetici senza cambiare i processi naturali. I nostri impianti antropici ben progettati potrebbero addirittura contribuire a compensare i danni prodotti dai grandi incendi e le esplosioni vulcaniche naturali. Purtroppo, la scienza pubblica e le multinazionali non comprendono che hanno sbagliato gli impianti fondamentali come le pompe, le turbine, le autoclavi, che progettate diversamente, avrebbero prodotto l'innescò delle forze centripete, centrifughe, delle pressioni nei processi fotosintetici, biofisici, biochimici, della chimica organica e inorganica, a una velocità superiore a quella naturale. Questo significa saper progettare gli impianti antropici. Non è necessario dividere l'atomo ma gestire a una maggiore velocità le molecole per sopperire alla maggiori esigenze alimentari e depurative della popolazione mondiale. Le attuali invenzioni umane (motori termici, caldaie a vapore, razzi termici, esplosioni nucleari) agiscono a pressioni centinaia o migliaia di volte superiori a quelle consentite dalla pressione atmosferica, ma non sfruttando i principi interattivi disperdono i gas residui nell'ambiente senza neutralizzarli. Non avendo i progettisti pubblici e privati, previsto la chiusura dei cicli negli impianti, data la immensa quantità di impianti sbagliati presenti sulla Terra, è normale il pianeta si stia autodistruggendo. Saper progettare un impianto terrestre, marino, aeronautico o spaziale completo è un'arte sconosciuta sul pianeta Terra che la scienza e le multinazionali di comune accordo non vogliono correggere, pur potendolo fare facilmente perché le tecnologie sviluppate sono buone, anche se incomplete. Chi vuole imparare a farlo privatamente è necessario che legga attentamente quello che è descritto nella seguente filastrocca di spawhe.eu e poi segua le istruzioni descritte nei singoli articoli del sottoscritto:

“La pulizia dell'energia fossile pubblicata su [spawhe](http://spawhe.eu), per

essere efficiente dovrebbe essere basata, soprattutto sulla chimica inorganica che è in grado di assorbire il CO2 producendo carbonati nell'acqua, affinché questi contrastino l'acidificazione degli oceani e il riscaldamento globale.

Per velocizzare i processi e ridurre i costi energetici che avrebbero comportato le circolazioni di grandissime quantità di acque necessarie per neutralizzare le grandissime quantità di CO2 emesse dalle attuali centrali termiche e motori termici, gradualmente, si è trasformata tecnologicamente in soluzioni di minore ingombro sfruttando i principi di Pascal e di Henry. Infatti, mi sono accorto, che sul pianeta Terra, tutte le attività che produce la natura attraverso la chimica organica, inorganica, fotosintesi e il ciclo del carbonio si possono incrementare di velocità senza nessuna necessità di usare l'energia termica, nucleare, e le attuali rinnovabili. È sufficiente soltanto l'incremento delle pressioni di esercizio degli impianti, modificare le pompe di circolazione e far lavorare diversamente le macchine. Infatti, i sistemi interattivi naturali espellono, con i tempi richiesti dalla natura, gli elementi estranei ai cicli naturali, dovuti a fenomeni inquinanti accidentali, compresi gli effetti termici diretti e indiretti dovuti a esplosioni vulcaniche, agli incendi naturali che sono sempre esistiti sul pianeta. Le attuali attività industriali degli uomini hanno moltiplicato esponenzialmente gli elementi estranei ai cicli naturali, pertanto la natura non riesce più a ripristinare gli equilibri interattivi. Ovviamente, questa è la mia verità e nell'intero sito web, spiego come, a mio parere, avremmo dovuto realizzare impianti globali che depurano contemporaneamente sia i fiumi che l'acqua prima che vadano a inquinare i suoli, i fiumi i laghi e i mari. Non avendo fatto questo in nessun paese del mondo, non è stato possibile far avanzare lo stato dell'arte depurativo per farlo conoscere agli altri paesi. Pertanto, l'avanzamento dello stato dell'arte depurativo globale non è avvenuto. Di conseguenza, non è stato nemmeno possibile accorgersi che le pompe di circolazione dell'acqua, se le facciamo lavorare nella direzione della forza gravitazionale,

ponendole in serie alle turbine potevamo estrarre l'energia direttamente dall'ambiente. Non avendo fatto questo non è stato possibile accorgersi che le pompe di circolazione dell'acqua, se oltre a farle pompare nella direzione della forza gravitazionale le modifichiamo dal lato aspirante e gli facciamo un altro ingresso nettamente separato da quello principale fino ad arrivare nella stessa girante, possiamo usare sempre la stessa acqua per creare energia perché usiamo una alimentazione per riciclare l'acqua del bacino superiore e l'altra alimentazione per introdurre nella stessa girante l'acqua scaricata da una turbina alimentata per caduta dall'acqua dello stesso bacino superiore. Non avendo fatto questo, non è stato possibile pensare che sostituendo il bacino superiore con una autoclave pressurizzata con aria compressa, fermo restando che usiamo una turbina collegata all'uscita dell'autoclave, possiamo recuperare l'acqua scaricata della turbina e inserirla di nuovo nell'autoclave, la cui acqua pressurizzata è riciclata con la stessa girante della pompa per mezzo della seconda alimentazione. In questo modo con la stessa acqua e la stessa aria compressa avremmo prodotto un generatore di corrente che estrae energia dall'ambiente, con ingombri abbastanza ridotti. Non avendo fatto questo non è stato possibile ridurre ancora gli ingombri di questo generatore di corrente aumentando la pressione di esercizio dell'autoclave per poterlo montare sulle auto e sui camion, sui trattori agricoli. Non avendo fatto questo, non è stato possibile pensare che gli ingombri si possono ancora ridurre usando delle pompe sommerse come turbine montate direttamente in tubi cilindrici che fungerebbero da autoclavi. Pertanto questi gruppi potrebbero essere usati per essere inseriti direttamente nei pozzi per sollevare le acque e nello stesso tempo ossigenare le falde acquifere che oggi sono inquinate dai concimi agricoli, diserbanti e antiparassitari e coliformi fecali. Infatti sappiamo bene che una parte dell'aria che pressurizza l'autoclave si dissolve nell'acqua per il principio di Henry, depurando gratis l'acqua. Non avendo fatto questo, non è stato possibile pensare che gli

ingombri possono essere ancora ridotti ulteriormente. Addirittura miniaturizzati e invece di depurare l'acqua dei pozzi potremmo depurare il sangue umano, affiancando due piccole autoclavi che sostituirebbero i ventricoli destri e sinistri realizzando cuori artificiali autonomi energeticamente che alimenterebbero il circuito sistemico che ossigena il cervello e quello polmonare per allungare la vita dell'uomo. Non avendo fatto questo, non è stato possibile pensare che le autoclavi cilindriche pressurizzate possono essere incorporate in cilindri esterni contenenti acqua alla pressione atmosferica, all'esterno dei quali si possono realizzare delle piste di scorrimento di magneti permanenti montati su catene di trasmissioni azionate da motori elettrici a giri variabili che produrrebbero un flusso elettromagnetico di intensità variabile il quale produrrebbe delle correnti indotte in un solenoide esterno allo stesso serbatoio dell'acqua. Pertanto, noi potremmo produrre in tale serbatoio una forza lineare di spinta elettromagnetica secondo la legge di Lorentz alla temperatura dell'ambiente, senza combustibili che si potrebbe sommare alla spinta di reazione di Newton che sarebbe prodotta da eliche azionate da motori elettrici comandati sempre dai generatori di corrente che producono l'energia primaria idroelettrica, alimentati dalle pompe sommerse usate come turbine poste all'interno dei serbatoi centrali. Non avendo fatto questo non è stato possibile sostituire gli attuali gli attuali turboventilatori termici degli aerei per viaggiare nell'atmosfera e nello spazio con energia estratta direttamente dall'ambiente, non è stato possibile realizzare auto volanti, né sottomarini che si muovono con lo stesso sistema senza combustibili. Non è stato possibile far viaggiare le navi senza combustibili, né montare lo stesso sistema per realizzare barriere mobili nel mare per difenderci dalle acque alte. Non è stato nemmeno possibile pensare che nei viaggi spaziali del futuro possiamo aggiungere ai motori lineari globali un tunnel di acciaio esterno collegato al turbo ventilatore, dove si produrrà un vuoto spinto superiore al vuoto spaziale circostante e collegare

tale tunnel con piccola pompa per vuoto a un serbatoio di addensamento delle polveri catturate, che saranno svuotate periodicamente facendovi entrare l'aria atmosferica che alimenterà un filtro elettrostatico che recupererà le polveri che saranno utilizzate insieme alle altre invenzioni impiantistiche depurative ed energetiche interattive descritte sul sito web <https://www.spawhe.eu> per far sopravvivere gli esseri umani anche nello spazio senza subire danni fisiologici dovuti all'assenza della pressione atmosferica, della gravità, delle risorse alimentari e delle materie prime per costruire pezzi di ricambio delle macchine necessarie alla sopravvivenza nello spazio. Infatti, l'aria atmosferica e l'acqua riempiranno i vagoni delle carovane spaziali pieni di esseri umani e saranno riciclate all'infinito, opportunamente reintegrate con la fotosintesi e il ciclo del carbonio artificiali, mentre la gravità generale, sarà rinforzata, diventando molto simile a quella terrestre, polarizzando elettrostaticamente i percorsi dell'aria atmosferica condizionata e dell'acqua riciclata negli impianti interattivi, energetici e depurativi, idroelettromagnetici compressi, ancora sconosciuti alla scienza terrestre."

L'attuale scienza, ha dimenticato che l'energia primaria fluidodinamica è prodotta dalla portata per pressione e la densità del fluido stesso. Quindi, la soluzione migliore per produrre energia pulita a basso costo e in quantità infinita è: usare come fonte energetica l'elasticità l'aria compressa (che non si consuma) e come vettore energetico l'acqua (che con l'impiego delle nuove pompe con la doppia alimentazione separata fino alla girante, possono riciclarla all'infinito sfruttando la massima pressione dell'aria compressa e la massima densità dell'acqua contemporaneamente. Nella semplice formula dell'energia fluidodinamica sopra citata non serve nessuna fonte di calore. E' sufficiente sfruttare a senso unico l'altissima pressione consentita dall'aria e l'alta densità dell'acqua rispetto a qualsiasi gas. Questo è il più grosso errore della scienza mondiale e nessun professore lo ha

mai corretto, perché per correggerlo era necessario entrare nei dettagli dell'organizzazione scientifica del lavoro globalmente seguendo i cicli di lavoro dell'acqua e dei gas contemporaneamente. Cosa che nessuno ha mai fatto sul pianeta Terra. Purtroppo i divulgatori scientifici, come i professori, divulgano soltanto quello che è stato accertato e sperimentato. Non divulgano le invenzioni non sperimentate degli inventori come il sottoscritto non finanziate da nessuno anche se si basano sull'esperienza di una vita intera di lavoro. In Italia, quest'anno, il 25 settembre, si rifaranno le elezioni politiche perché è caduto il governo dell'economista Draghi. Si contenteranno il potere politico ben cento partiti politici, senza che nessuno di essi comprenda che la vera economia si dovrebbe basare sull'organizzazione scientifica del lavoro studiata globalmente. Come possono i politici e gli economisti gestire la ricchezza mondiale se questa ricchezza non ha basi scientifiche concrete e tutti nascondono gli errori? Anche la transizione ecologica di cui si parla in Italia e all'estero è una bufala: tutto quello che non è interattivo sul pianeta Terra non funziona, oppure ha bassissimi rendimenti come le energie rinnovabili solari ed eoliche. Fino ad ora gli impianti interattivi li ha realizzati solo la Natura, ma gli economisti e i politici non possono comprenderlo se la scienza non ammette pubblicamente i propri errori. Cento partiti politici senza basi scientifiche fanno soltanto una grande confusione, pubblicizzando energie rinnovabili inefficienti e nucleare di nuova generazione, senza fare mai un confronto reale e dettagliato con l'unica possibile e sostenibile energia interattiva terrestre. Purtroppo, il problema non è soltanto italiano. E' mondiale come ho descritto nella filastrocca di SPAWHE.

Pubblico di seguito un lunghissimo elenco di mail di enti pubblici e privati e di editori. Un inventore come il sottoscritto, non può raggiungere da solo questa immensa massa di organi di informazione nonostante internet. Anche i gestori

di internet vogliono essere pagati con contratti premium mentre gli editori pretendono di pubblicare a pagamento soltanto soluzioni inedite. Non è sufficiente che un inventore contro corrente, come il sottoscritto, abbia rinunciato ad ogni profitto per far conoscere le proprie invenzione logiche e interattive. A questo punto, se i lettori credono che sia possibile migliorare la situazione del pianeta condividendo le mie invenzioni che entrano nei dettagli di come si dovrebbero progettare gli impianti antropici, le devono diffondere inviandole agli enti pubblici, alle multinazionali, agli editori. Il pianeta è troppo grande affinché una singola voce possa essere sentita. Soprattutto, se è la voce di un modesto pensionato.

ENTI PUBBLICI ED EDITORI

information@icj-cij.org, achats@icj-cij.org.
 media@gatesfoundation.org, info@mnkmarketing.com,
 iarconsortium@gmail.com, article3@iisj.in,
 ijdmsr@editorboard.com,
 jmsmr.info@onlinescientificresearch.biz,
ijera.editor@gmail.com, jrme@iosrmail.org

secretariat@unfccc.int, press@unfccc.int,
 vacancies@unfccc.int, george@e-openaccess.com,
 NCModule@unfccc.int,GEFModule@unfccc.int,FSFModule@unfccc.int,
 editor.japer@gmail.com, contact@scienceresearchpub.org,
 gyancity@gyancity.com, oaresearchjournals@gmail.com,
direzione@koncept.it, sports@juniperopenaccess.co,
invite@ijmcer.com, submit@saspublisher.com,
ijournals.editor@gmail.com, gsarstaf@gmail.com,
 jason.editor@myjournalresearch.com,

<p>, oamedicaljournal@gmail.com,easpublisher@gmail.com, geology.res@sunkristopenaccess.com, ajpmph@medischolars.com, editor.japer@gmail, omeditor@ijefm.com,</p>	<p>editor.2@bookpi.org</p>
--	----------------------------

assj.social004@gmail.com, yoga@irispublishers.org,
bishwajeet@gyancity.com, yangxuzoey@hotmail.com,
sports@juniperpublishers.com, editor@jamcr.org,
archivepp.editor@gmail.com, editor.27@oaacademicpress.com,
jclinicalcasereports@gmail.com, editor@ijcrr.info,
medclinresearch@gmail.com, editor@researchbulletin.be,
press.office@consilium.europa.eu, editor.ijeab@gmail.com,
editor.ijaers@gmail.com,
FSFModule@unfccc.int, GHGdata@unfccc.int, ttclear@unfccc.int,
webmaster@unfccc.int, uncc-claims@marble.ocn.ne.jp,
help.andyojei@hotmail.com, jets@sciforschenonline.com, search-
paper@daum.net, ijrsrsubmitarticle2017@gmail.com,
bestpaper62566@rediffmail.com, edit@aff6.online,
researchal2c@gmail.com, jashinnovation@gmail.com,
agri@juniperpublishers.org, ecology@crimsonpublishers.org,
ijaes@ssrgjournals.org, paper@ijmrem.com, jiacovelli@aee.net,
jmce@iosrmail.org,
rwatt@newenergyupdate.com, update@compelo.com,
ijamsr.journal@gmail.com,
vasmedsurgery@escientificjournals.com,
kidney@chembiopublishers.com,
medicalresearch@onlinescientificresearch.net,
journalspecialissue3@gmail.com, editorpharmacophore@gmail.com,
agriculture@academicstrive.com,
editor.22@asiapacificpublishers.com,
researchpublication07@gmail.com,
editor.behavioralhealth@gmail.com, grrbe.editor@gmail.com,
editor.ann@openaccessjournalsnews.com, submission@joucmi.com,
aozden@subu.edu.tr, matthew@scientificjournals.org,
hazel.marsh@uniscience-news.com,
jmedclininternational@gmail.com, info@allnationaljournal.com,
submit@internationaljournalfoundation.com,
diana@newenergyupdate.com, theijsshi@gmail.com,
ashese2014@gmail.com, editor@cmro.in,
membership@aee.net, jack <jj5197572@gmail.com>,

assj.editor@gmail.com, agriculture@heraldsopenaccess.com, frederick@multidisciplinary.uk, editor.iaees@researchopenaccess.com, chemistry@coalescenceconferences.com, contact8smtp@article4sub.com, jac@iosrpaper.org, editor@scieworldpubl.org, feedback@beemsart.city, berenice.lamblin@greenpowerglobal.com, mathewsjin2@gmail.com, rconference@climatechangeconferences.org, jece@iosrmail.org, mayu.patidar001@gmail.com, reportstore@globaldata.com, article.irfsd@gmail.com, drmohsinahmed19@gmail.com, info@infomail99.ml, admin@ecelaw.ca, environment@fortuneonline.org, editor@ijmhs.in, ees@scholink.org, toper_dell102@excite.com, bairaginagesh38@gmail.com, medical@pubtexto.info, alldatasubmitdata4568@rediffmail.com, jornal.chief0022@rediffmail.com, jchemicalresearch@gmail.com, ajsteditorialoffice@yahoo.com, medicalresearch@onlinescientificresearch.info, contact.jmhc@onlinescientificresearch.biz, basic.research@sendtrack.in, wasteres@journalsres.org, assj.social0012@gmail.com, submission@acmedcr.us. info@hostbycenter.com, Sponsorship@ethicalcorp.com, contact@ecowatch.com, editor.2@bookpi.org ,prasent0fact@rediffmail.com, scienceofscirp@gmail.com, office.alerts0@rediffmail.com, submitarticle2017@info-recentsscintific.com, angelina@e-openaccess.net, editorijrsr@info-recentsscintific.com, biodiversity@juniperpublications.com, pradeep.bodduluri@gmail.com, a@ars9.online, editor@jassh.info, admin@medtuff.com, editor@paripex.in, journaleditormina@gmail.com, jsspp@bioresearchlabs.online, drugdesigning@researchgrid.co, editorijmra@ijmra.in ,

:transylvanianreviewjournals@gmail.com, editor.23@asiapacificpublishers.com, info.casereportsjournal@gmail.com, clinmedicalresearch@athenaeumpub.com,

editor.22@oaacademicpress.com, **ijcreditor13@chiefjournal.com**,
editor.16@oaacademicpress.com, editor@jmedicalcasereports.org,
editor.jesr@elynspublishing.com, info@toughnut.info,
submission@vjsurg.org, editor.aees@unisciencejournals.biz,
editor@researchopinion.in,
Pollicresearch@escientificreport.net,
ocean@lupinepublisher.com, enviro-
toxi@peerreviewedjournal.org, editorjournalijdr_06@yahoo.com,
archives.ditor@gmail.com, editor.jmcrr@oatext.com,
ijmcer.research@gmail.com, info@acquaintjournals.info,
+articles@granthaalayah.com,

alinamathew@oatextjournals.com, **good847dates@rediffmail.com**,
theijsshi01@gmail.com, **parfect.indexed84@rediffmail.com**,
info@human-service.in.net, **food@lupinejournals.org**,
ajpmp@medischolars.com,
editorialoffice@sgeneticscience.com,
alert232total@rediffmail.com, **info@oap-journals.com**,
directions.open@rediffmail.com,
celina@uniscienceinternational.info, **ijggs@ssrgjournals.org**,
advanceresearch@yahoo.in, **dr.shaozhang725@scitcentral.org**,
assj.social0021@gmail.com, **ijemh.editor@gmail.com**,
submission@sciencedomain.org, **jwaters@upstreamintel.com**,
engineering@irissciences.co, **jpses.pearlresjourn@gmail.com**,
editor@biogenericresearch.co, **jsspp@orpassociation.online**,
clinicalresearch@maplesjournals.com,
envisci@proposalsonline.biz, **sabrina@e-openaccess.org**,
editor@ijetmr.com, **infoarpg@gmail.com**, **rekha.rcd@gmail.com**,
editor@philosophypublication.today, **info@amzun.online**,
sssr@scholink.org, **admin@staffingprou.com**,
irjmt@publication.ioprpress.org,
earthscience@medicalpublishers.biz,
http://nimisha@matjournals.in%20/,
clare.hunter@aquaenviro.co.uk, **avaaz@avaaz.org**,
nidatabassumkhan@yahoo.com, **vincent@academixs.com**,
j.bioinnovation@yahoo.com , **scopusjournal2@gmail.com**,
vincent@academixs.com, **editorjassh3@gmail.com**, **stella@e-**

openaccess.info, owens@ajmme.org,
contact.jjcmr@onlinescientificresearch.biz,
questjournals.ad@gmail.com, editor@internationaljournalfoundati
on.com, questjournals.ad@gmail.com,
editor.27@asiapacificpublishers.com,
alan_ng@seoinsingapore.com, oaresearchreviews@gmail.com,
engineering.ijsrc@gmail.com,
managementinformation7373@gmail.com,
editor.16@asiapacificpublishers.com, jwt@sciiresearchers.com,
agriculture@escientificpublishers.com, angelina@e-
openaccess.net, submit@apjbio.org,
editor@ijcmrcasereports.co, editor.mcrr@gmail.com,
ijcrm.editor@gmail.com, ijaem.paper@gmail.com,
jamericanresearch@gmail.com, Fundamentalofarts@Gmail.Com,
info@boffinaccess.com, http://ecology@crimsonpublishers.net/
ijmsssr.org@gmail.com, theajhssr.editor@gmail.com[L2],
editor@cmhrj.com, mechanics.article@gmail.com,
jclinicalpsychiatry@gmail.com,
Medicalsurgery@respubjournals.com,

manuscripts@oap-
lifescience.org, contact.jeast@onlinescientificresearch.biz,
journal.ijrtem@gmail.com, editor@sjournals.com,
tamanna@journalspub.in, bioresearchijdr@gmail.com,
mamta@completelist.xyz, nursing@crimsonsciences.org, info@oap-
onlinejournals.org, editor.jmsmr@onlinescientificresearch.org,
submit.editor@rediffmail.com, angelina@e-openaccess.org,
editorialassistant@impactlettersproofreading.com,

<news@mygolbaltech.in, editor@ijcsmr.in,
publisher@ijmscrr.in, nanoscience@ommegaonline.org,
sports@juniperpublishers.org, editor.escc@rowjournals.com,
nikhilgupta321@gmail.com, editor@ijmra.in,
ijdrpublsher02@yahoo.in, article.env@gmail.com,
agri@lupinejournals.org, info@ijrbsm.com, articl-for-
publication@journalijcar.com, wonder.world@net.hr,
info@support-humanj.in.net,

papertool@mail2art.com, ijaet.article@gmail.com,
robert@scholarlyopenaccessjournals.com,
civil@engineeringjournals.online,
journal.ijrtem@gmail.com,
oceanography-2020@scientificfederation.biz,
nanotechnology@coalescemeetings.com, jwt@boffinj.com,
<ocean@lupinepublisher.com, researchijdredtor@yahoo.com,
publicationarticle3@gmail.com,
environmental.osp@ocimumscience.com,
claudiahenson@biomedresearch-nl.com, info@oatext-alerts.org,
agriculture@chembiopublishers.org, meet-alers665@excite.com,
journal.indexpaper@rediffmail.com,
paper.indexed@rediffmail.com, soil@pubtexto.site,
earthgeoscience2020@gmail.com,
editor.ijlrst@gmail.com, article.submit2019@rediffmail.com,
journalijcar2019@gmail.com, communication@granthaalayah.info,
ijhssr.editor@gmail.com, editorijdr_2019@yahoo.com, research-
article@brj-journals.com, engineeringresearch@hotmail.com,
greenchem@conferencemind.com,
help@heartdiabetesconference.com,
research.whitescience@gmail.com,
casereport@journalmedicalreports.com, info@botanyjournals.com,
flow.office8@all.bg, paperindex6843@excite.com,
soil@pubtexto.info, agri@medwinpublishers.org,
soil@pubtexto.org, julia@mail.beesmart.city, earth-
geoscience-2020@scientificfederation.biz, slaninka@vuje.sk,
ocean@lupinejournals.org,
paper@internationaljournalfoundation.com,
ecology@crimsononline.net, researcha13a@gmail.com,
submit@ijmsssr.org, agri@juniperpublisher.co,
inventory@editormails.com, callforpaper@info-
recentsscific.com, wastemanagement@medwinpublishers.com,
contact.jeer@onlinescientificresearch.biz,
google74research@rediffmail.com, mail@sciam.com,
ajssmt.editor@gmail.com, jdms@iosrmail.org,
topic47lession@rediffmail.com, stella@e-openaccess.com,
siyad@m2comsys.us, robin@newenergyupdate.com,

analysis@newenergyupdate.com, info@call-
paper.in.net, editor.8@bookpi.org, editorjbino@jbino.com,
editor.jcerp@e-openaccess.net, info@journalonline.ml,
issuesystem6@all.bg, angelina@e-openaccess.com,
editor.journalajst.com@gmail.com,
geology@sunkristopenaccess.com,
contact@skepticmedpublihcers.online,
most.good54@rediffmail.com, ppc@sciencescholastic.com,
editor.gems@roweditors.net,

ijdrjournal52@yahoo.com, food@lupinepublishers-io.org,
ijnhsSSRG@gmail.com, editor@iisj.in, admin@rosesforloves.com,
environmental@stephypublishers.online,
j.bioinnovation@gmail.com, communication@granthaalayah.org,
wasteres@enginsights.org,
wastemanagement@medwinpublishers.org,
aryajonty17july2000@gmail.com, jwmd@globaljrnl.online,
communication@ijetmrjournal.com, editor_jbino@yahoo.com,
updates@email.greenpowerglobal.com,
jepm@peerrevjrnl.online, stella@e-openaccess.net,
EDITOR@ijaers.com, ijera.submit@rediffmail.com,
cheer6index@rediffmail.com, sub.002@rediffmail.com,
editor@scienceexcel.info, editor@granthaalayah.com,
editor.jnsrr@onlinescientificresearch.org,
cambridgeproofread@gmail.com, editor.soil@pubtexto.org,
editor@napublisher.org, load_files54@all.bg, chief-
editor@ijcmcr.info

editor.parth789@gmail.com, jsspp@orcassociation.online,
editor.ijpras@gmail.com,
frontiers@jcasereports.org, luke@newenergyupdate.com,
Sebastain@articleuk.com, ijlrnce.paper@gmail.com,
anniefoster@oatjournals.com, chowlett@upstreamintel.com,
nutritionsciences@onlinescientificresearch.info,
submission@ijarem.org,

globalwarming@contactexperts.org, nutri@lupinejournals.co,
alljournals@msdpublications.in, angelina@e-openaccess.info,

**update@ns-mediagroup.com,
recyclingconference@heraldmeetings.us,
assj.social007@gmail.com, editor.gjass123@gmail.com,
editorialservice@scholarcentral.org, pc@venusinfo.org,
99sandrabrown@gmail.com, biodiversity@juniper-publisher.org,
noreply@appjovtech.com, editorialservice@scholarlypub.org,
ijprajournal@editorboard.com, , editor@rajournals.com,
editor.jpr@onlinescientificresearch.org,
finance@onlinescientificresearch.org, contact@mbmj.org,
joesara@biogenericscires.info, inventionjournals@invmails.com,
paperdata103@rediffmail.com, info@nijms.com,
editor@ijoest.com, jsspp@orcmresaerch.online,**

, oamedicaljournal@gmail.com,easpublisher@gmail.com, geology.res@sunkristopenaccess.com,	
---	--

om@absolutereports.com, sales@absolutereports.com, heartbrain2018@gmail.com, kevinsmithpsy@gmail.com, claudiahenson@biomedicalsciences.us, info-journalcmpr@info-journalcmpr.com, ortho@lupinepublishers.info, editor.jmcs@pubtexto.org, **editor.jner@onlinescientificresearch.org**, **editor.ijpras@gmail.com**, surgery@biomedscis.org, editor@jmrhs.info. inquiries@heart.org, blast-help@ncbi.nlm.nih.gov, info@tabeeby.com, chris@benthamscience.com, cassie@benthamscience.ae, info@benthamscience.org, submissions@jamcr.org, Kamal@benthamscience.ae, homediajapan@gmail.com, dave@dmediaassoc.com, Morrissy@Benthamscience.org, dviollet@ebSCO.com, info@heartrhythmcongress.org.uk, info@apccv.com, info@heartrhythmalliance.org, info@stars-it.org, info@afa-international.org, info@pinkmedico.com, expo@expogr.com, cmcchesney@bmctoday.com, shoerst@bmctoday.com, medgadget@medgadget.com, , worldcardiology@cardiologyconference.org, sponsors@conferenceseries.com, cathyveronica@jcst.biz, worldcardiology2018@yahoo.com, carmat@alizerp.com, contact@car matsas.com, **clinicalsciences@biocoreconferences.org**, **contact@venusinfo.org**, sociology@medcravegroup.com, **biomedicalengineering-2019@scientificfederation.com**, reneeleach@biomedres.us, sekretar@oncoacademy.com, jclinicalreviews@gmail.com, casereport@journalmedicalreports.com, cardiac@americameetings.net, madicald4@gmail.com, biomed@juniperpublishers.org, sarahbelle@crimsonpublishers.org, madicalb2@gmail.com, erin@medicalpeerreview.org, ethnomedicine@innovationinfo.online, ap@medcraveonline.org, editor@medicalreviews.info, sociology@medcraveonline.org, editor.jmrhsjournal@gmail.com, clinicalcongress@biocoregroup.org, ishwarpatidar1978@gmail.com, submissions@submityourresearch.com, eneeleach@biomedres.co, physiology@clinmedlibrary.net, toxicology@symbiosispublisher.com, nfo@cyageninfo.com, nutri@biomedres.net, editor.jmccr@unisciencejournals.org, inkov@journalmedicalreports.com, clinicalsciences@researchgrid.info, surgeryclinics@medtextjournals.com, editor@jmedicalcasereports.org, editor@ejmed.org, help@heartdiabetesconference.com, clinicalcardiology@annualamericacongress.com, medicalsciences@irispublishers-nl.net, info@oap-cancer.org, medicine@sciencexceljournals.info, editor@sciewrldpubl.org, heartrhythm@memeetings.com, editor.vanessawilliams@gmail.com, clinicalsciences@biomedgrid-nl.org, oaresearchreviews@gmail.com, editor.jbmri@yumedtext.com, editor.jtbr@oatext.com, stellarobert@biomedres.info, mcrcreditor@gmail.com, editor.jccs@onlinescientificresearch.org, jmedicalsciences@gmail.com, medicalsciences@lupinepublishers.org, oaresearchjournals@gmail.com, jneurologyinternational@gmail.com, earthscience@medicalpublishers.biz, medicalsciences@irispublishers.com, clinicalresearch@maplesjournals.com, medicalresearch@onlinescientificresearch.info, pediatrics@lupine-publishers.co, ecology@medcraveonline.org, editor@clinicalmedicine.in, pediatrics@biomed-res.com, editor.mccr@gmail.com, jsurgeryinternational@gmail.com, contact.jmhc@onlinescientificresearch.biz, info@cjbirt.com, oamedicaljournal@gmail.com, irjpeh@journalissues.org

Editor.jhhe@scitechnol.com, info@biosciencejournals.com, submityourarticle@journal-cmpr.com,

editor.eesrr@journlashouse.com,
editorjournalijdr_03@yahoo.com, info@napublisher.org,
editor@philosophypublications.co, journaldr@yahoo.com,
content@newenergyupdate.com,
dr.jacobjhonson725@scitcentral.org,
officel0paper@rediffmail.com, foodnutri@koshub.mobi,
wastemanagement@insightsummits.com,
journalijdrdevelopment001@yahoo.com, syra@journalijcar-
office.com,

shishirmonieldaniel@gmail.com, scientificjournal@iisj.in,
journalijcms2014@gmail.com, mailing@mailing-list.it,
info@arpgweb.com, biocelljour@gmail.com,
info.ijrar@yahoo.com, valley.editor02@gmail.com,
submitarticle0170@yahoo.com, iosr.paper@rediffmail.com,
updates@email.greenpowerglobal.com,
editorjournalijdr2@yahoo.com, researcha19c@gmail.com,
industrial-engineering-applications-2020@industrial2020-
congress.online,

earthsciences@heraldsopenaccess.org, editor@mccr.info,
agri@biomedscis.org, recentsscientific2018@info-
recentsscientific.com, publish_journal1975@excite.com,
iosr.submit@rediffmail.com, info@ijcsrr.org,
viewpublishers@gmail.com, permission.data@rediffmail.com,
editor@arjmcs.in, eijppr.editor@gmail.com, support@pv-
magazine.com, research_journalijdr2001@yahoo.com,

biotech@actascientonline.org, research@scholarcentral.org,
fmcr@jcasereports.org, editor@ijoest.info,
nursing@researchgrid.co, invitation@elixirpublishers.info,
elixirpublishers@gmail.com, recentsscientific-article@info-
recentsscientific.com, journalijrsr2020@gmail.com,
data_more5634@excite.com, raniporwal2311@gmail.com,
environres@imedjournals.org, editor@sassociety.com,
financeijramr.editor@gmail.com, editor@article-publish.in,
biodiversity@juniperpublishers.us,

environmental@lupinepublishers-io.org, esrpcenter@gmail.com,
,editorial.sfjgw@scifed.com, djbc@donnishjournals.org,
djbr@donnishjournals.org, djbfmr@donnishjournals.org,
djdbte@donnishjournals.org, djene@donnishjournals.org,
djeif@donnishjournals.org, djerr@donnishjournals.org,
djemt@donnishjournals.org, djfst@donnishjournals.org,
djoms@donnishjournals.org, djps@donnishjournals.org,
djpac@donnishjournals.org, djres@donnishjournals.org,
djsa@donnishjournals.org, journalhead456@daum.net,
view_meeting@daum.net, em@editorialmanager.com,
preetamkumar8787@hotmail.com, proof@horizonjournals4.online,
engineering@irisresearch.co,
journal@elixirpublishers.net, environ@scpages.org, osd8@fcsptc.org,
environmental@lupinepublishers.us, proofread@aca16.online, mr
jbm@meritissuesonline.com, impact56losss@daum.net,
ijceronline@editormails.com, paper@psihologijajournal.org,
qmr5@fcsptc.org, caserep@fortuneonline.org,
ijapr@journalissues.org, zas11@fcsptc.org,
agri@chembiopublishers.com, network.entry@daum.net,
publication2018@ijdr-editorialoffice.com,
manvikalohar18@gmail.com, research2003@ijdr-
editorialoffice.com, environmentalsci@jacobspublishers.net,
editorjournalinfo24@ijdr-editorialoffice.com,
info@mnkpromotion.info, send-office@daum.net,
ajst_submitarticle@yahoo.in, year56about@daum.net, no-
reply4@aushadh.info, editor.eesrr@scientificjournalpub.com,
ecology@escienceopen.com, jpte@iosrmail.org,
peter.basseyy@uniben.edu, info@x-menunited.com,

Gmsrs.Researchsolutions@Gmail.Com,
info@scivisionpublishers.com,
gokin_m@yahoo.co.in, muhaiminulalam123@gmail.com,
tanjim_cse@yahoo.com, rubel@buft.edu.bd, ucheluvia@gmail.com,
Dhapathe2001@rediffmail.com, zgc100100@hotmail.com, texfaruq@gmail.com,
drebado@yahoo.com, prabhu.aut.26@gmail.com, onyekachi.nno
rom@futo.edu.ng, nnamdi.iheaturu@futo.edu.ng,

primetopalum@gmail.com,
cubarifho14@gmail.com, ase25dessie@gmail.com,
arfinhasantex@gmail.com, tasnimnaaz@gmail.com,
zamanriasat3@gmail.com, machelwaikenda@gmail.com,
ijmsi@invmails.com, jitendra.musale99@gmail.com,
sarahyoshita@gmail.com,
pinkyjangid28@gmail.com,
vibhaparmar.ee@charusat.ac.in, bantubhuriya@gmail.com,
research11117@gmail.com, ajinkyasawant95@gmail.com,
ijpsi@invmails.com, contact@zayra.in,
ameena.k.naganoor@gmail.com, subhashini2009@yahoo.com,
hamdani_umar@yahoo.com,
ganeshtadwal@gmail.com, naveenjakhari111@gmail.com,
singhkuldeep723@gmail.com,
knkul Karni@aissmscoe.com, banthiashubham@gmail.com,
rishabh.itkelwar@gmail.com,
nachiketsjadhav@gmail.com, mofat.alawa@gmail.com,
joseph.ugwuoke@esut.edu.ng,
Ogechijuliana27@gmail.com, rahulkshetricot@gmail.com,
mangeshsulke06@gmail.com,
avhadsatkar@gmail.com, dmjoshi123@yahoo.com,
aruntomar.tomar20@gmail.com,
govind247307@gmail.com, sohailshaikh2503@gmail.com,
shilpa.kewate@yahoo.com,
nikhiljadhav010@gmail.com, gawlik619@gmail.com,
sagar.shinde@mescoepune.org,
sanikasinalkar96@gmail.com, divyaraout11@gmail.com,
apekkshaalhat28@gmail.com,
swethasri504@gmail.com, rao.pv.pulagala@gmail.com,

usmanma@yahoo.com,

nermeenm0@gmail.com, dhanalaxminov20@gmail.com,
kiranph1994@gmail.com,

selinakcay@adu.edu.tr, nahidhamid86@gmail.com,
olufeday@gmail.com, hn.suresh@rediffmail.com,

ssvidya05@gmail.com, geetanjalinmath1@gmail.com,
ojofemis@yahoo.com, kaurkuldeepk53@gmail.com,

fidalcastro@gmail.com, patle.harsha@gmail.com,
athaley.rucha@gmail.com, dranilrajput@hotmail.com,

ten_abha@yahoo.co.in, shahmudasir87@gmail.com,
asokejoyl@gmail.com, editor@jmrhs.info,

chiefauthor@socialscienceresearch.org, **papersecond@daum.net**,
ooaoj@soaoj.com, chemistry@escientificpublishers.com,
redazione sociale@nextville.it,
environmental@jacobspublishers.net,
sravani14@cspid.org,
editor@ijmrem.com, researchijdr@yahoo.com,
currentjournal@editorialoffice-journalcra.com,
issue@ijdsa.org, journalijrsr@info-recentsscintific.com,
info@ijebmr.com, editor.aewmr@openaccess-journals.com,
editor.earth@arvinmedonline.com, dr.gayatri3@fcsptc.org,
jen@iosrmail.org,

placesubdata1@daum.net, aman.chief@daum.net,
wasterec@peerreviewjournal.org,

info@newresearchjournal.com, communication@ijoest.info,
journaleditossr54@excite.com, ra.publication50@gmail.com,
environmental@juniperpublishers.us,
theijssh@gmail.com, jep@scirp.org,
jrme.2@rediffmail.com,
publichealth@fortunejournals.org,
ajibm@scirp.org, fisheries@gavinpublisher.org,
submit@ajisce.org, editor@ambitjournals.com,

djar@donnishjournals.org, paper@ijmrem.com, ,
article@journalijcar.comk, transylvanianreview@gmail.com,
support@ijmrem.com, journalijcir@gmail.com, submit@ijebmr.com,
vishnupriya83@zoho.com, environsci@rroi.com,
submission.entrance3@scirp.org,
zoology@peerreviewedjournals.com,
submission.entrance6@scirp.org, iisjeditor14@gmail.com,
resume@academiceditor.club, paper@ijecs.org,
noreply@granthaalayah.org, msr15@icicc.co.in,
jets@sciforscheninc.com, agriculture@chembioepub.com,
submission@ijllc.org, submit@ijmrem.com,
nagdapradeep0099@gmail.com, letravailhuman@gmail.com,
noreply@ijetmrjournal.com, admin@tlpjjournal.org,
brs7@icmaem.com, editor.jccr@omicsonline.com,
djmpr@donnishjournals.org, djmms@donnishjournals.org,
djbh@donnishjournals.org, noreply@kable.co.u, groups-
noreply@linkedin.com, environment_science@protonmail.com,
infoijcr@editorialoffice-journalcra.com,
jmpreditor2@gmail.com, jaya@iets.org.in,
digital@elwp-media.com, jets@sciforschen.com,
events@events.theired.orgm, dg@missionenergy.org,
editor.environscience@peerreviewedjournals.com,
environtoxicology@peerjournals.com,
events@theired.org,
info@internationaljournalfoundation.com,
environmental@juniperpublishers.org , **recentsceintific3@info-
recentscientific.com,**
ijmrem.editor@gmail.com, recentscientific2017@gmail.com,
journalijcar@gmail.com, ocean@lupinepublishers.info,
scientific@crimsonpublishers.org,
journal.office286@rediffmail.com,
submit@ajfsnr.org, uvr1@fcsptc.org,
publicationarticle6@gmail.com, dvr3@fcsptc.org,
jets@sciforschenpublishers.com, info@mnkletters.info,
SRE@academicjournals.org,

'aquaticresearch@ncoaponline.com', illianwyattbf27@gmail.com,

admin@selectserviceonline.info,

'earth_science@scientificfederation.com', 'editor@arpgwebs.com', 'editor.eesrr@opastint.net', 'admin@compendiumjournals.com', 'editor@ijcrls.com', submit2ijair@yahoo.in', 'articles@journalijdr.com' , 'editor@arpgweb.com', ecology@crimsononline.org, info@nxmails.net, ijdmsr.ad@gmail.com,	raniporwal2311@gmail.com
---	--------------------------

newsletter@phoneupado.com, **biomedres@fortunejournals.com**,
editor@ejmed.org,
submissions@researchopenworld.com, **jsspp@orcm.online**,
'enviromentol@peerreviewjournal.com',
'greg.gale@greenpowerglobal.com', 'rsalman@water.ie',
'frances.woodhead@aquaenviro.co.uk',
'climate.change2k18@gmail.com',
'contact@donnishjournals.org',
'business@symbiosisjournals.com',
'ijmmp.editorialoffice@vibgyorjournals.com',
'journalijrsr@rediffmail.com', ajer@editormails.com,
jay@innovativearticle.com, **nutrition@kosmospublishers.org**,
expert@environmental-expert.com, editorinchiefijrsr@gmail.com,
gluckwinakpe@gmail.com,
editor@ijeer.com, arjes_editor@arjonline.org,
editor.sciencedomain99@gmail.com, **Support@iosrmail.org**,
'journalijcir@info-journalijcir.com',
'environriskasses@alliedacademies.org' ,
'submit@swiftjournals.org' ,
'xenobiotics@medwinpublishers.com',
'appliedscience@innovationinfojournals.com' ,
'info@valleyinternational.net' , 'info@impact4all.org' ,
'fisheries.openaccess.ga@gavinpublishers.net',
'euroexpbio@journalres.com',
'marinemicrobiology@jopenaccess.com' ,
'agri@medwinpublishers.com', ags@sryahwapublications.com,
admin@amazonpublication.com, infojournalijcr@support-
journalcra.com, graphene@insightsummits.com,

'currentresearch2016@gmail.com,
gsgee-2018@scientificfederation.com, global-
warming-2018@scientificfederation.org' ,
'editor1@iisj.in', 'quest@editormails.com,
agri@juniperpublishers.com, ocean@crimsonpublishers.info,
katelewis.us@gmail.com, info@journalinfo.info,
'ecology@crimsonpublishers.com' , 'assj@innovativejournal.net
, congress@worldresearchassociation.co.in' ,
'ocean@crimsonpublishers.org', cms@researchwork.co.uk,
, 'editor.aewmr@opastopenaccess.org' ,
premedicine@manuscriptreviews.com, ijres@editormails.com ,
editor.aewmr@opastopenaccess.com,editorial@cityhillsproofreading.com,
editor@jbino.com , 'lugwuonah@gouni.edu.ng' ,
'info_ijdr2001@infojournalijdr.com' ,
'info@worldresearchassociations.org' , 'cnr7@icmaem.com' ,
editor@journalajst.com, admin@literaturepublication.com,
publication31@editorialoffice-
journalcra.com,'fisheries@gavinpublishers.co,
financesection@journalajst.com, 'brain.editor@clinmedpub.com',
news@email.scientificamerican.com,

'officejournal37@rediffmail.com,
publication31@editorialoffice-journalcra.com,
fisheries@gavinpublishers.com, editor@sarapublication.com,
journalcmpr2@journal-cmpr.com, ijei@editormails.com,
info@FukushimaResponse.org; joshua@generationwakingup.org;
'hanni@generationwakingup.org'; 'dori@generationwakingup.org;
info@georgiaclimatcoalition.org; 'Buttonche@ccsu.edu;
web@globalexchange.org; ggusa@globalgreen.org;
ijaem.ad@gmail.com, info@greenmap.org; Mark@GreenTrain.net;
supporter.services.int@greenpeace.org;
'european.unit@greenpeace.org'; 'info.africa@greenpeace.org';
'support.au@greenpeace.org'; 'info.be@greenpeace.org';
'relacionamento@greenpeace.org';
'supporter.ca@greenpeace.org'; 'office@greenpeace.at';
'info.dk@greenpeace.org'; 'greenpeace.kr@greenpeace.org';

'info.nordic@greenpeace.org'; 'contact.fr@greenpeace.org';
'mail@greenpeace.de'; **capital00entrys@rediffmail.com**,
'supporter.services.in@greenpeace.org';
'bilgi.tr@greenpeace.org'; bretresearchjournals@brjpub-
info.com, sustainability@gavinconferences.net,
pauldarley@darley.com,theijes@submitmails.com,albetshelton923@
gmail.com, ijres@editormail.com, 'info@greenpeace.nl';
'info.nordic@greenpeace.org'; 'info.es@greenpeace.org';
'info@wdc.greenpeace.org'; info@weltec-biopower.de;
info@worldbioenergy.org; info@worldgreencitizen.org;
info@wwf.de; info@xylowatt.com; info_italia@kws.de; info-
en@wikimedia.org; "info@climateactionnowma.org";
'tom@ClimateCrisisSolutions.com'; 'tconwell@climatefirst.us';
'info@garrisoninstitute.org'; 'info@climatemama.com';
editor.jccr@clinscischolars.com, 'press@climatemama.com';
'press@commoncause.org'; 'editor@commondreams.org';
'cisecretariat@careinternational.org';
'mias@careinternational.org'; 'info@cccadi.org';
'info@catskillcitizens.org';
'info@catskillmountainkeeper.org';
'center@biologicaldiversity.org';
'CAdkinsGiese@biologicaldiversity.org';
'mfink@biologicaldiversity.org';
gjarjournal13@yahoo.com, 'dpatterson@biologicaldiversity.org';
suhlemann@biologicaldiversity.org';
'ddelacruz@communitychange.org'; 'psiemer@mail.barry.edu';
'NoEndlessWar@gmail.com';
'griffo@nysenate.gov', 'Ileana@Kinderland.org'; 'cpd@igc.org';
'info@paceebene.org'; 'info@killercoke.org'; 'web@clc-ctc.ca';
'president@clc-ctc.ca'; 'atlantic@clc-ctc.ca'; 'dleard@clc-
ctc.ca'; 'estemarie@clc-ctc.ca'; 'gbhandal@clc-ctc.ca';
'mkouhestaninejad@clc-ctc.ca'; 'eharrison@clc-ctc.ca';
'fcarvajal@clc-ctc.ca'; 'ccorcoran@clc-ctc.ca';
'Info@HolisticChamberOfCommerce.com';
'Info@HolisticChamberOfCommerce.com'; 'info@capecool.org';
'contact@capitalinstitute.org';
'rmascali@transitsolutions.org'; 'info@carbontax.org';

'careaboutclimate@gmail.com, tlarson@leg.ne.gov';
'slathrop@leg.ne.gov'; 'slautenbaugh@leg.ne.gov';
'bmccoy@leg.ne.gov'; 'amcgill@leg.ne.gov';
'hmello@leg.ne.gov'; 'jmurante@leg.ne.gov';
'jnelson@leg.ne.gov', ENER-CCS-COMMUNICATION@ec.europa.eu,
enertec@enertec.org, faleconosco@camargocorrea.com.br,
fink@ansto.gov.au, kathleen.m.schomaker@gmail.com,
environriskasses@journalres.com,, editor@ijaems.com,
science21@humanjournals.com, , editor@ijlera.com,
jonathan.gifford@pv-magazine.com, editor@journalijdr.com,
editor@ijarem.org, submission@ijlemr.com,
marymatip@hotmail.com, editor@ijlret.com,
kprincessbutt@icloud.com, editor@ijrerd.com,
engineering@scholarsresearchlibrary.com,
climatology@scholarlyjournals.org,
ijera.editor@gmail.com, EEA.Enquiries@eea.europa.eu,
emmanouil.glezos@europarl.europa.eu,
rimini@riminisystemintegrator.it, sociology@medcraveonline.us,
exec.editor-
nvironmental.studies@thescientificpages.org,noreply@academia-
mail.com, editor@theenergycollective.com,
info@theenergycollective.com,
editorial.sfjgw@scifedgroup.net,
editorial.sfjgw@scifedgroup.net,
editor.environgrp@omicsonline.org, ronaldoboanova@hotmail.com,
fisherieslivestock@omicsonline.org,
gsgee-2018@scientificfederation.biz,
environmental@eurosciconevents.org,
editorial.sfjes@scifedgroup.net,
editor.journal2@rediffmail.com, publications@scholarlyj.org,
editorial.sfjph@scifedgroup.net, submission@ijbbe.org,
earth_science@scientificfederation.info,
sanjay.singh@marketresearchfuture.com,
priyanka@stmjournals.com, ijmer@submitmails.com,
karenmansion@yahoo.com, sofiene.mars@ifrisol.solar,
info@publons.com, iqueposso@hotmail.com,

kbellette@hotmail.com.au, chinfee.sin@siltronic.com,
webinar@pv-magazine.com, submission@ijaff.org,
journalijcir4@journal-ijcir.com, editor.6@bookpi.org,,
editor.aewmr@scientificjournalpub.com,
JGMR@academicjournals.org, info.cwejournal01@gmail.com,
john.smith@theired.org, journalijdr.editor@gmail.com,
mayu.patidar1@gmail.com, greenchemistry@magnusmeetings.com,
ludmilanagyova@hotmail.com, proof@add1.online,
publicationijcr2017@editorialoffice-journalcra.com,
editor_10@ijdr-editorialoffice.com, irjes@submitmails.com,
journalijcmes2015@gmail.com, dean@globaljournals.org,
mahibookpublication@gmail.com, research-article-
publication@info-journalijcar.com, journalcra@gmail.com,
editor@ijmsssr.org, jclinicalanesthesia@gmail.com,
biotechniques@gavinpublishers.online,
aileepatton@crimsonpublishers.com, ijesi@invmails.com,
edu@humanjournals.com,
bionanotech-2019@scientificfederation.info,
aivp@scholarpublishing.org, agri@lupinepublishers.us,
ijcrr.jornal01@gmail.com, arajunpra@gmail.com,
editor@innovativejournal.in, business@symbiosispublishing.org,
manuscript@transylvanianreviewjournal.org,
earthscience-2019@scientificfederation.org, submit@jepsd.org,
no-reply@nivah.eu, researchchiefeditor2018@editorialoffice-
journalcra.com, editor@ijmrem.com,
pollutionresearch.gp@pollutionresearch.org,
ijnme@biocoreopen.info, journal@ijwcmc.org,
theijsshi2@gmail.com, agriculture@chembiopublishers.com,
ijggsssr@gmail.com,
sarah.brown@aquaenviro.co.uk, advancepublisher_2013@journal-
ijramr.com, info@orientjphysicalsciences.org,
kimberlywilliam@lupineonline.us, jets@sciforschenjournals.org,
margaretkwanwh@hotmail.com, 01968747@edumail.vic.gov.au,
<materialsci@peerreviewedjournals.com,
catalysis@magnusmeetings.com, hydrology@journalinsight.org,
climatechange@gavinconferences.org, jac@iosrmail.org,
zoology@peerreviewedjournal.org,

sociology@medcraveonline.org, swathirapeti927@gmail.com,
info5@gjar.online,
jay@innovativearticle.com,
environmentalscience@jacobsublishers.net,
audra@energycentral.com,
steelconstruction@engjournals.com, jmpreditor15@gmail.com,
icret2018@cstpli.com,
aes@spages.direct, submit@oxfordediting.online,
paper@onlinejournal19.site, research.ijbmar@ijmrem.com,
specialoffers@email.scientificamerican.com,
wasteresource@journaloa.org, journalcmpr3@journal-cmpr.com,
ijcrpublisher2018@editorialoffice-journalcra.com,
recentscientific2018@gmail.com, journalcmpr3@journal-
cmpr.com., manuscript.submission@sciencepg.com,
casereport@henrypublishinggroup.biz,
greenchemistry@eursciconevent.com,
stefania.wilson@theired.org, nytimes@email.newyorktimes.com,
plantmicrobiology@scientglobal.org,
environtoxicol@journalinsight.org,
sciencejournal058@yahoo.com, editor.jescc@peerjournals.com,
environment@inscienzonline.org, info@ijmrem.com,
jonathan.hull@greenpowerglobal.com,

explorationeditors@gmail.com, isr@journalissues.org,
editor@internationaljournalfoundation.com,
greenchemistry@alliedscholars.net,
biomass.conference@etaflorence.it, se@scholink.org,
agk5@icicc.co.in, Newsletters@energycentral.com,
geology@peerreviewedjournals.com, agriculture@ecronicon.co.uk,

ravu.patidar007@gmail.com, evs3@cspid.org, ,
lifescience@openaccessjournal.us,
publisher_ijcrjournal@editorialoffice-journalcra.com,
web@vita.it, bwaters@marketline.com,
ethnomedicine@innovationinfo.net, ajas11@ashese.co.uk,
materialscience@meetingsintl.com,
biodiversity@juniperpublishers.org,
editor.aewmr@peerreviewedjournals.info,
editor.jes@avensjournals.org, Bethany.waters@globaldata.com,
pvn10@fcsptc.org, info@akinik.com,
info_ijdr2000@infojournalijdr.com, submit@arpgwebs.com,
andy.church@insight-quality.com, submit@apgwebs.com,
agri@actscient.com, research_journalijdr@yahoo.com,
zoology@eclinmed.com, radha15@icnmpcm.org.in,
irjpeh@journalissues.org, nutrition@kosmospublishers.com,
forestresearch@onlinemanuscripts.net, editor@ijcrls.com,
journal2004@infojournalijdr.com, info@ijsernet.org,
drumaa@ecds.org.in, editor.icp@journalsres.com, dava55@info-
ijcrls.com,
medicalsciences@lupinepublishers.org, druma78@fcsptc.org,
toxicology@symbiosisonline.us, publish@submitarticle.tech,
biomass@networkwithexpert.com, , bkl3@cspid.org,
ijaems.editor@gmail.com, recycling@jresinsight.com,
healthcare_research@ewebscience.biz, rdms@crimsonjournals.org,
proof@savant5.club, journal-
chief@sgeneticsscience.com, mgf2@ctceec.org,
civil@irispublishersgroup.com, sports@juniperpublishers.co,
article@internationaljournalfoundation.com,
mayu.patidar002@gmail.com, , cv@phoenixjournals.com,
recentsceintific1@info-recentscientific.com,
info@juniperpublishers.com, akinikbooks@gmail.com,
info@allresearchjournal.com, ecology@juniperpublisher.org,
joujou47@daum.net, , cdr80@ukr.net, eceic@eceic.org.in,
researcheditors@gmail.com, mcs4@cspid.org,
eceic@eceic.org.in, past_newer@daum.net,
recentscientific@gmail.com, springereditors@gmail.com,

<p>donotreply@wordpress.com, njges@nessapublishers.com, fisheries@manuscriptsnow.org, editor@philosophypublication.com, editor@popularpublication.com, sociology@medcraveonline.us, pradeep@jbino.com, editor@ijels.com, submit@sumerianz.com, editor.gems@rowjournals.com, ecology@crimsonopenaccess.org, info@arseam.com, newsletter@granthaalayah.org, physicalscience@biomed-res.org,</p>	
---	--

, jsspp@orcassociation.online, soil@pubtextto.org,
editor@granthaalayah.org,

<p>editor.scienviromental@hendun.org, nichol.jones1376@gmail.com, submit.gsar@gmail.com, editor@ijlrhss.com, microbiology@irissciences.co, editor.ijfmh@gmail.com, contactptechzoa.ptz@gmail.com, editor@currentscience.info,</p>	<p>ijtsre.editor@gmail.com</p>
---	--------------------------------

Istituti Religiosi –

catholica@avvenire.it, media@ccee.eu, celam@celam.org,
marcocnt@yahoo.co.uk, jeremy.driscoll@mtangel.edu,
jmfgrenesche@gmail.com, prior@osbnorcia.org,
jl@jamesleachman.com, kfpecklers@gmail.com, skeb.r56@web.de,
stocchi.mirko@gmail.com, tymister@santanselmo.org,
pil@ivicazizic.com, e.carr@iol.it, gabriel.ramis@sd-a.com,
augem@libero.it, RevFHarper@greenfaith.org,
estonia_organization@yahoo.cl

redazione@casertace.net, curia@chiavari.chiesacattolica.it,
arcidiocesi@diocesichieti.it, luca.cipollone@diocesichieti.it,
ufficiofamiglia@diocesichieti.it, missioni@diocesichieti.it,
amicodelpopolo@gmail.com, idscchieti@virgilio.it,
vescovo@chioggia.chiesacattolica.it,
segreteria.vescovo.chioggia@gmail.com,
curia@chioggia.chiesacattolica.it,
vicario.generale@chioggia.chiesacattolica.it,

delegato.past@chioggia.chiesacattolica.it,
chioggia@noiassociazione.it, caritaschioggia@virgilio.it,
redazione@nuovascintilla.com,
poloculturale@chioggia.chiesacattolica.it,
seminario@chioggia.chiesacattolica.it,
giovanichioggia@gmail.com,
ufficioscuola@chioggia.chiesacattolica.it,
unitalsitri.chioggia@libero.it, parr.mdl@alice.it,
info@centrostudisantaveronicagiuliani.it,
info@diocesicivitacastellana.it, donromanorossi@libero.it,
dongigiromano@tin.it, machi58@tin.it,
curia@civitavecchia.chiesacattolica.it,
comunicazione@diocesididicomo.it, enrica.lattanzi@tin.it,
salvaguardiacreato@diocesididicomo.it,
ufficiolavori@diocesididicomo.it,
ufficiolavori@diocesididicomo.it,
ufficioscuola@diocesididicomo.it,
ufficiotecnico@diocesididicomo.it,
ufficiouniversita@diocesididicomo.it,
cardinalferrari@diocesididicomo.it, info@caritascomo.it,
cattedrale@diocesididicomo.it,
vescovo@diocesiconcordiapordenone.it,
segreteria@diocesiconcordiapordenone.it,informatica@diocesicon
cordiapordenone.it, ilpopolo@tin.it,
famiglia@diocesiconcordiapordenone.it,
curia@conversano.chiesacattolica.it, enzogabrieli@libero.it,
paroladivita@alice.it, ilvescovo@diocesidicrema.it,
segreteriavescovo@diocesidicrema.it, curia@diocesidicrema.it,
curia@diocesidicrema.it, redazioneportale@diocesidicremona.it,
info@diocesidicrotonesantaseverina.it, info@diocesicuneo.it,
ufficiocatechistico@curia.diocesicuneo.it,
ufficioliturgico@curia.diocesicuneo.it,
ufficioscuola@diocesicuneo.it, conclapi@tin.it,
mondino.angela@inwind.it, sti.fossano@libero.it,
seminterfos@libero.it, roberto.mondino@diocesicuneo.it,
comunicazioni@faenza.chiesacattolica.it,
curia@faenza.chiesacattolica.it, info@fanodiocesi.it,

curia@fanodiocesi.it, curia@fermo.chiesacattolica.it,
utid@libero.it,
segreteria.arcivescovile@fermo.chiesacattolica.it,
famiglia@fermo.chiesacattolica.it,
dongabriele@giovanuniti.org, pastoralesocialefermo@gmail.com,
bascionipaolo@katamail.com, Segreteria@luiginegri.it,
Segretario@luiginegri.it, ucsociali@diocesiferrara.it;
boatingino@libero.it, pgiovani@diocesidiferrara.it;
upastgiovani@diocesiferrara.it, vescovo@diocesifidenza.it,
segreteriavescovile@diocesifidenza.it,
curia@diocesifidenza.it, curia@diocesifiesole.it,
idscfiesole@virgilio.it, info@diocesifirenze.it,
vicariogenerale@diocesifirenze.it,
segreteria.vicari@diocesifirenze.it,
info@diocesifoggiabovino.it,
migrantes@forli.chiesacattolica.it,
e.chiericati@forli.chiesacattolica.it,
organismipartecipazione@diocesifoggiabovino.it,
consigliopastorale@diocesifoggiabovino.it,
consigliopresbiterale@diocesifoggiabovino.it,
info@diocesidifoligno.it,
buonsamaritano@forli.chiesacattolica.it, caritasfo@caritas-
forli.it, direttore@caritas-forli.it, pigifo@pigifo.it,
commissione@fofamiglia.it, direttore@caritas-forli.it,
ucs@forli.chiesacattolica.it,
pastsalute@forli.chiesacattolica.it, redazione@ilmomento.biz,
ufficio.catechistico@diocesifossano.it, ,
arte@diocesifossano.it, vescovo@diocesifrascati.it,
archiepiscopus@arcidiocesigaeta.it,
vicario.generale@arcidiocesigaeta.it,
vicario.clero@arcidiocesigaeta.it,
vicario.pastorale@arcidiocesigaeta.it,
vicario.religiosi@arcidiocesigaeta.it,
consigliopresbiterale@arcidiocesigaeta.it,
vitaconsacrata@diocesi.genova.it, fortunadigenova@libero.it,
segreteria@caritasgenova.it, cultura@diocesi.genova.it,
scuola@diocesi.genova.it, famigliaevita@diocesi.genova.it,

csmatteo@centrosanmatteo.org,
diocesi@gorizia.chiesacattolica.it, voceisontina@tin.it,
info@diocesidigrosseto.it, segreteria.vescovogr@tiscali.it,
ufficiocomunicazioni@grosseto.chiesacattolica.it,
diocesidigubbio@tiscali.it, f.panfili@tin.it,
curia_iglesias@libero.it, caritas.iglesias@tiscali.it,
cdamdbc@gmail.com, cdasantiocono@gmail.com,
studiericerche@caritassardegna.it,
vicario.generale@imola.chiesacattolica.it,
beniculturali@imola.chiesacattolica.it,
direttore@nuovodiario.com,
ufficiostampa@imola.chiesacattolica.it,
diario@nuovodiario.com, segreteriacuria@diocesivrea.it,
curiauffici@diocesivrea.it, dongerardorocconi@alice.it,
cancelleria@jesi.chiesacattolica.it, donmariano@davide.it,
redazione@voce dellavallesina.it, info@diocesilaquila.it,
vicariogenerale@diocesilaquila.it,
cancelleria@diocesilaquila.it,
comunicazioni@diocesilaquila.it, liturgia@diocesilaquila.it,
cancelleriacuriasp@gmail.com,
beniculturali@diocesilaspezia.it,
webmaster@diocesilaspezia.it, cantafora.segreteria@gmail.com,
ufficiostampavescovolamezia@gmail.com,
curia@diocesilanciano.it, curia@diocesilanciano.it,
udcs@diocesilanciano.it, rmarfisi@tiscali.it,
pastorale@diocesi.latina.it, info@diocesi.latina.it,
arcivescovo@diocesilecce.org, donantonio Bruno@libero.it,
curia@diocesilecce.org, vicariogenerale@diocesilecce.org,
vicarioecono@diocesilecce.org,
archiviostorico@diocesilecce.org,
biblioinnocenziana@diocesilecce.org,
ministranti@diocesilecce.org, ministranti@diocesilecce.org,
ufficioliturgico@diocesilecce.org, redazione@diocesilecce.org,
segreve@curialivorno.it, segreve@livorno.chiesacattolica.it,
vicario@livorno.chiesacattolica.it,
liturgia@livorno.chiesacattolica.it,
catechesi@livorno.chiesacattolica.it, pglivorno@yahoo.it,

vescovo@diocesilocri.it, segretariovescovolocri@gmail.com,
curia@diocesilocri.it, cornelio.femia@libero.it,
capitolo.cattedrale@diocesilocri.it,
segreteria.vescovo@diocesi.lodi.it, curia@diocesi.lodi.it,
noi@diocesi.lodi.it, vicario.generale@diocesi.lodi.it,
cpsl@diocesi.lodi.it, economato@diocesilucca.it,
cancelleria@diocesilucca.it, beniculturali@diocesilucca.it,

fratesim@40hotmail.it, sir@agensir.it, sic8@vatiradio.va,
relint@vatiradio.va, orizzonti@vatiradio.va,
webteam@vatiradio.va,

Contatti aerospaziali –

pressoffice@leonardocompany.com, magellan.corporate@magellan.aero,
laura.podaima@magellan.aero, ir@magellan.aero,
wsps@magellan.aero, info@archive.org, pr@aero.cz,
web@airbus.com, info@antonov.com, press@antonov.com,
info@atl.aero, investor.relations@avio.com, misa_popic@acv.ro,
geogeta_dumitrescu@acv.ro, mediarelations.es@baesystems.com,
platforms.services@baesystems.com,
MAI.CentralProcurement@baesystems.com,
recruitment@baesystems.com, maicommunications@baesystems.com,
learn@baesystems.com, maritime.services@baesystems.com,
baesystemsinfo@baesystems.com, E-mail: info@beriev.com,
info@blohmvooss.com, thomas.j.koehler@boeing.com,
charles.n.bickers@boeing.com, fakher.a.daghestani@boeing.com,
chantal.dorange@boeing.com, elena.alexandrova@boeing.com,
ken.morton@boeing.com, doug.alder-jr@boeing.com,
paul.r.bergman2@boeing.com, todd.h.blecher@boeing.com,
jerry.a.drelling@boeing.com, caroline.n.hutcheson@boeing.com,
deborah.a.vannierop@boeing.com,
kimberlee.l.brattain@boeing.com, ellen.j.buhr@boeing.com,
ashlee.i.erwin@boeing.com, karen.m.fincutter@boeing.com,
blythe.e.jameson@boeing.com, kelly.g.kaplan@boeing.com,
mary.m.mcadam@boeing.com, john.morrocco@boeing.com,
alison.sheridan@boeing.com, press@rail.bombardier.com,
legacy_bombardier_capital@aero.bombardier.com, web@airbus.com,

julie.kitcher@airbus.com,
TFCcustomerservice@textronfinancial.com,
airbornesolutions@elbitsystems-us.com, info@grob-aircraft.com,
enquiries@grob-aircraft.com, productsupport@grob-aircraft.com,
recruitment@hal-india.com, halmedia@hal-india.com, imm1@hal-
india.com, projects@hal-india.com, marketing@hal-india.com,
office@iar.ro, pordany.petra@ikarus.hu, info@ilyushin.net,
corpmkg@iaai.co.il, sharlyb@iaai.co.il, srevivo@iaai.co.il,
akendler@iaai.co.il, info@rus-helicopters.com, ir@rus-
helicopters.com, press@rus-helicopters.com,
community.relations@lmco.com, investor.relations@lmco.com,
andreweden@martin-baker.com.au, information@martin-baker.com,
mdb@emz-m.ru, general_director@emz-m.ru, n.petrov@emz-m.ru,
timothy.paynter@ngc.com, mark.root@ngc.com,
ken.beedle@euro.ngc.com, mark.lebrun@ngc.com,
gus.gulmert@ngc.com, info@panavia.de, sales@piper.com,
jackie.carlon@piper.com, Media@pw.utc.com,
cjkovalsky@raytheon.com, mdoble@raytheon.com,
Donna.m.ayer@raytheon.com, brandie.gerrish@raytheon.com,
thane@robinsonheli.com, mlc@robinsonheli.com,
mcampos@robinsonheli.com, dealerinfo@robinsonheli.com,
rrtm@tml.co.uk, info@saabgroup.com, presscentre@saabgroup.com,
sales@au.saabgroup.com.au, saabturkey@saabgroup.com, p.de-
segovia@daher.com, m.de-villiers@daher.com,
martin@muncieaviation.com, cbennett@keystoneaviation.com,
dcrockett@cutteraviation.com, sb@tupolev.ru, tu@tupolev.ru,
info@tupolev.ru, info@priv.rs,

Costruttori di pompe idrauliche e turbine –

investor-relations@mail.weir, media@mail.weir,
general.powerindustrial@mail.weir, sales@marchpump.com,
applications@marchpump.com, Sales@TRUFLO.com,
sales@magnumsteel.com, brian@taylorpump.com,
sales@protekspecialty.com, sales@highpressuretech.com,
customerservice@floridapumpservice.com,
engineering@fitzmyer.com, azcuepumps@aol.com,

CustomerService@American-Marsh.com, alliedpumps@gmail.com,
acd@acdcom.com, info@flowpakpumps.com; flowpak@yahoo.com,
poonamengineers@yahoo.co.in, sales@pumpsupplier.cn,
sales@auropumps.com, auropumps31@yahoo.co.in,
info@navidsahand.com, info@goldenpumps.com, Shawn@jhpumps.com,
info@ulusoypompa.com, ateliersafetyengineeringltd@gmail.com,
ningli22@126.com, sales@chlorisenterprises.com,
ashok@chlorisenterprises.com, mohan@chlorisenterprises.com,
kishan@chlorisenterprises.com, borut.triplat@feniks-omco.si,
boris.podgorsek@feniks-omco.si, sales@aflex.com.sg,
info@texpumps.com, dpplin@darlingpumps.in,
marketing@hansalloys.com, adaga@hansalloys.com,
cmd@hansalloys.com, chungwoo@chwpump.co.kr,
sales@fieldmarshalpump.com, sahilthukral@hotmail.com,
support@tapflo.com, info@tapflo.se, kay@zjfeili.cn,
admin@shimge.com, racors.racors@gmail.com, info@racors.in,
sale03@sh-pump.com, sh-pump@sh-pump.com, sales@gempump.com,
info@pumpkingmech.com, info@maxfully.com, maxfully@gmail.com,
schawda@yahoo.co.uk, homkt@alphapumps.com, zltgroup@163.com,
sales@silverpumps.com, sales@saigonservice.vn,
jennypump@163.com, sales@pdmachinery.com, sales@lspeco.com,
dongld@dks.com.vn, sales@sunbopump.com, angel@xindapumps.com,
chandanpumps@hotmail.com, sdxlg@jiatongzz.com,
ul2@kharkov.ukrtel.net, info@akmisan.com,
rppl@rajediapumps.com, mnfg@rajediapumps.com,
ipd@mahendrapumps.in, sales@mahendrapumps.in, info@Maxisu.com,
fairy@slurrypump.biz, admin@slurrypump.biz,
info@crestpumps.co.uk, Email:sales@rsppump.com,
info@naipump.com, naipugcn@hotmail.com, contact@process-
pumps.com, mail:info@seakoo.net, pump@eureka.no,
jarle.tautra@eureka.no, jkj@eureka.no, Ganquan@ganquan.com.cn,
mattw@rotatingtechnologies.com, sales@rotechpumps.com,
sales@rotechpumps.com, octavian.tutura@yahoode,
traian.stan@benevo.ro, avera@avera.ro,
mihai.dimitriu@avera.ro, stpsales@santaipumps.com.tw,
info@momtazpump.com, exports@virasubmersible.com,
info@audexpumps.com, fabrika@sempaltd.com, SALES@HANHE-

PUMP.COM, info@keystonepumps.com, info@dopumpgroup.com, hy_teck@yahoo.com, post@pssi.no, info@hnt.cn, info@water-services.us, hichine@hotmail.com, Exports@mbhpumps.com, info@friatec.de, export@mascotpumps.com, info@mascotpumps.com, sales@globalpumps.in, info@watershinepump.com, watershinepumps@gmail.com, enquiry@kayblowers.com, evergush@gmail.com, david@mail.evergushpump.com.tw, dun.hill2@msa.hinet.net, sales@guomeipump.com, guomeipump@hotmail.com, info@guomeipump.com, sales@librafluid.com, office@neptun-gears.ro, office@turbo-cb.com, ruite@ruitepump.com, sddeyuan@126.com, bnpatel@pecindia.in, sales@pecindia.in, nmpatel@pecindia.in, centrifugalpump@ymail.com, pumps@wilfley.com, info@aemdessau.de, r.storch@aemdessau.de, china@aolipump.cn, info@apollo-goessnitz.de, sales_austria@sterlingsihi.de, desmi@desmi.com, lewa@lewa.de, info.uk@cgglobal.com, Nitin.Naik@cgglobal.com, Karthik.vs@cgglobal.com, info@schmalenberger.de, info@eggerpumps.com, info@sondermann-pumpen.de, tzfy@fypumps.com, qiuloveling@163.com, info@suhuapump.net, xs@wzxs.com, mkt@vanton.com, richter-info@idexcorp.com, info@millarwellpoint.com, wboylan@mpumpscorp.com, sales@dickow.com, cri@criexports.com, newbusiness@sglcarbon.de, pump@kubota.co.jp, info@swedenborg.se, info@klaus-union.com, jwh@ironpump.dk, jwh@ironpump.dk, fmproduct@pentair.com, info.nijhuis@pentair.com, omel@omel.com.br, someflu@someflu.com, info@pacificpumpgroup.com, sales@vertiflopump.com, info@speck.de, sales@vertiflopump.com, crm@lgmindia.com, info@edur.de, info@elessia.com, info@osna.de, contact@grupperutschi.com, office@himagregat.ru, info@ruhrpumpen.com, info@bosman-water.nl, info@croatia-pumpe.com, info@fan-separator.de, layne@laynebowler.com.tr, Sales@Fastechcn.Com, hunjik@hhi.co.kr, info@heide-pumpen.de, info@broquetpumps.com, info@breezybud.com.tw, oil-gas@neptun-gears.ro, mail@swisspump.com, stairs@stairs.com.tw ; elvischu@stairs.com.tw ; sophiewu@stairs.com.tw ; yuminghuang@stairs.com.tw, info@pumpi.com.mk,

sales@listerpettergroup.com,
technicalinfo@listerpettergroup.com, info@steimel.com,
info@mecopumps.com, sales@tapflo.com, info@nastec.eu,
answers@smithandloveless.com, mktsales@lubipumps.com,
sgibson@bjmpumps.com, info@pumpsgp.com,
worldpumps@mail.elsevier.com, magazines@elsevier.com,
office@varspeedhydro.com, office@hydroenergy.pro,
info@alpspower.com, info@ahydro.com, jon@bluenergy.com,
info@canyonhydro.com, peter.ruyter@cargo-kraft.se,
info@cascadefans.com, cink@cink-hydro-energy.com, info@citic-
hic.com, info@citic-smcc.com, sales@cmihi.com, info@troyer-
suisse.ch, info@gugler.com, SALES@MICROHYDROPOWER.COM,
sales@spaansbabcock.com, industry@kbl.co.in, power@kbl.co.in,
holding@ckdblansko.cz, info@tenncom.de,
info@orianresearch.com.

Costruttori di veicoli –

mega@mega-vehicles.com, segreteria@motorshow.it,
comunicati@omniauto.it, kundenbetreuung@volksagen.de, nissan-
ir@mail.nissan.co.jp, investor.relations@fcagroup.com,
sustainability@fcagroup.com, mediarelations@fcagroup.com,
infohai02@honda-eu.com, customercare.icds@bmw.com,
dialog@daimler.com, MazdaCustomerAssistance@mazdausa.com,
mciiep@mazda.ca, cazqc@changan.com.cn,
marketing@boschrexroth.it, info@daftrucks.com,
info@disciotruck.it, tiago.mendes@euro-trucks.pt,
winsen@feldbinder.com, opel.italy@gm.com

Uffici legali internazionali –

info@ipo.org, tdaly@lrrc.com, parveen@barcodeip.com,
info@miplaw.com, mail@hanyanglaw.com, lawoffice@taie.com.tw,
info@leeinternational.com, info@pappas-ip.com,
ipdept@taie.com.tw, morag.macdonald@twobirds.com,
christian.harmsen@twobirds.com, info@invokat.com,
info@vynalez.cz, info@kisch-ip.com,

jessica.patterson@uspto.gov, info@neustel.com,
info@vynalez.cz, info@kisch-ip.com, info@iplg.com,
info@leeinternational.com, DavidLewisNMN@yahoo.com,
info@lindgrenlaw.se, info-en@marcaria.com,
joyce.rivers@wolterskluwer.com,
carmelo.mateos@wolterskluwer.com, enquiries@hgf.com,
brigid.quinn@uspto.gov, ruth.nyblod@uspto.gov,
matthew.magee@pinsentmasons.com, lisa-
marie.ferla@pinsentmasons.com,
stuart.miller@pinsentmasons.com,
luke.scanlon@pinsentmasons.com, info@hannaip.com,
info@ipo.org, tom.turner@abelimray.com, ai@abelimray.com,
adduci@adduci.com, mastriani@adduci.com,
airdberlis@airdberlis.com, szakem@airdberlis.com,
abudhabiinfo@akingump.com, beijinginfo@akingump.com,
dallasinfo@akingump.com, dubaiinfo@akingump.com,
fortworthinfo@akingump.com, frankfurtinfo@akingump.com,
genevainfo@akingump.com, hongkonginfo@akingump.com,
houstoninfo@akingump.com, pclin@akingump.com,
londoninfo@akingump.com, longviewinfo@akingump.com,
losangelesinfo@akingump.com, moscowinfo@akingump.com,
newyorkinfo@akingump.com, phillyinfo@akingump.com,
sanantonioinfo@akingump.com, sanfranciscoinfo@akingump.com,
singaporeinfo@akingump.com, washdcinfo@akingump.com,
Enquiries@allenoverly.com, email@anandandanand.com,
beijing@acip.cn, shanghai@acip.cn, shenzhen@acip.cn,
aaron.jacoby@arentfox.com, andrew.silfen@arentfox.com,
rbrand@arentfox.com, cristina.carvalho@arentfox.com,
richard.alexander@arnoldporter.com,
michael.daneker@arnoldporter.com,
arthur.brown@arnoldporter.com, garnold@arnold-iplaw.com,
jsaunders@arnold-iplaw.com, info@bardehle.de,
skip.herman@bartlit-beck.com, meagan.newman@bartlit-beck.com,
main@bcb.com.mx, sanyou@sanyouip.com, info@belmorelaw.com,
mgravelle@bereskinparr.com, sfrost@bereskinparr.com,
info@bomcip.com, info@blg.com, IPInfo@blg.com,
RFPteam@blg.com, greg.bopp@bracewell.com,

jennifer.weston@bracewell.com, brenda.cialone@bracewell.com,
info@bc.com.co, hdare@brinksgilson.com,
mmilz@brinksgilson.com, jfreeman@brinksgilson.com,
lalmeda@brinksgilson.com, contact@bmtpatent.com,
contact@cabinet-lepage.com, christopher.hughes@cwt.com,
partner@pattmcopy.com, email@carpmaels.com, ria@anuaction.com,
mohit@barcodeip.com,

castellanos@castellanosyco.co, mail@ccpit-patent.com.cn,
info@candcip.com, ralexander@condoroccia.com,
mbonella@condoroccia.com, ABourgeois@condoroccia.com,
mail@cs.cl, erinaldi@cozen.com, lrosenberg@cozen.com,
legalrecruiting@crowell.com, mail@dyoung.com,

csd@dc-m.com, jcc@dc-m.com, kene.gallois@daniel-ip.com,
gustavo.sartori@daniel-ip.com, mail@dsconsumidor.com.br,
spmail@dannemann.com.br, dfmail@dannemann.com.br,
mail@davies.com.au, sydmail@davies.com.au,
cabraham@daypitney.com, aaviles@daypitney.com,
info@dilworthip.com, mark.schneider@dinsmore.com,
brian.bonner@dinsmore.com, anna.dailey@dinsmore.com,
katherine.capito@dinsmore.com, kelby.gray@dinsmore.com,
kelsey.haught@dinsmore.com, ian.henry@dinsmore.com,
samuel.long@dinsmore.com, liz.schindzielorz@dinsmore.com,
arie.spitz@dinsmore.com, longtin.kloss.jeri@dorsey.com,
andrew.kassner@dbr.com, jane.koehl@dbr.com,

judith.reich@dbr.com, pkellett@dykema.com,
cbrunty@dykema.com, mrackowski@dykema.com,
hwangpa@hwangpa.com, info@emip.com.au, villaseca@villaseca.cl,
taylorkiessig@eversheds-sutherland.com,
stefaniewood@eversheds-sutherland.com, mail@chauiplaw.com,
wwesteringh@fasken.com, bchan@fenwick.com,
mjampol@fenwick.com, esther.lim@finnegan.com,
scott.burwell@finnegan.com, bryan.diner@finnegan.com,
don.dunner@finnegan.com, firstlaw@firstlaw.co.kr,
media@fr.com, ncohen@fchs.com, smalpede@fchs.com,
cborello@fchs.com, info@fyiplaw.com, contact@foleyhoag.com,

info@fpapatents.com, info@fpapatents.com,
annemarie.crouch@friedfrank.com, kristen.duke-
richardet@friedfrank.com, lori.todd@friedfrank.com,
info@frosszelnick.com, toushobako@jpo.go.jp,
patents@gevers.eu, brussels@gevers.eu, paris@gevers.eu,
Brahim.KERKAR@gevers.eu, media@gibsondunn.com,
ecarhart@gibsondunn.com, ecarhart@gibsondunn.com,
media@gibsondunn.com, mabate@goodwinlaw.com,
sabbott@goodwinlaw.com, dadams@goodwinlaw.com,
eborges@ggtriallaw.com, gupta@ggtriallaw.com,
wgross@ggtriallaw.com, gbpatent@gbpatent.com, info@gtv-ip.com,
mail@hsml.com, hdpinfo@hdp.com, info@harrityllp.com,
firm@haugpartners.com, bd@haugpartners.com,
pm@hoffmanneitle.com, gmorris@honigman.com,
hberven@honigman.com, mail@houlihan2.com, tom@hoxpat.com,
mike@hoxpat.com, bstegman@hoxpat.com, amsterdam@hoyngrokh.com,
klaus.haft@hoyngrokh.com, org@ineureka.ru, info@irell.com,
itohpat@itohpat.co.jp, jcipo@jcipgroup.com,
info@jordaniplaw.com, patent@knspartners.com,
mbinder@kaganbinder.com,

dbjorkman@kaganbinder.com, kashishworld@kashishworld.com,
dyk@ked-iplaw.com, cld@ked-iplaw.com, info@kelly-ip.com,
lawkim@kimchang.com, email@kirbyip.com, info@kirkland.com,
info@koslaw.com, info@kandrip.com, terry@krameramado.com,
arlr@krameramado.com, abaltatzis@krameramado.com,
ppearlman@kramerlevin.com, info@kuhnen-wacker.com,
nymail@ladas.com, Info@LALaw.com, beighler@lanepowell.com,
duffy@lanepowell.com, becks@lanepowell.com,
kowitz.somwaiya@lawplusltd.com, office@lds-ip.pl,
erik.gustafson@leclairryan.com, info@lee-iplaw.com,
tahearn@lrrc.com, SBartow@LRRRC.com, rcrown@lrrc.com,
mail@lexorbis.com, skernohan@GlobeBMG.com, dcmail@leydig.com,
ndaiger@loeb.com, geisenman@loeb.com, gdavis@loeb.com,
info@maierandmaier.com, tjm@maierandmaier.com,
ashokm@mannavakang.com, jkriegel@marshallip.com,
mmotyka@marshallip.com, gchinlund@marshallip.com,

paa@marval.com, pgm@marval.com, loq@marval.com,
rharris@mayerbrown.com, pwright@mayerbrown.com,
mbmgeneral@mbm.com, mbmpatents@mbm.com, info@mcandrews-ip.com,
dsorin@mccarter.com, mail@mqlaw.com, mph@ip-lawyers.com,
wallison@mwe.com, sbeckley@mwe.com, ybekker@mwe.com,
pbentley@mwe.com, michellegon@mwechinalaw.com,
info@meagheremanuel.com, tmeagher@meagheremanuel.com,
wirt@mbhb.com, nfo@mersanlaw.com, valencia@mgm-ip.es,
info@mgm-ip.es, agollwitzer@michaelbest.com,
khminton@michaelbest.com, info@mhpattent.de,
JDeCarvalho@milbank.com, mscarsi@milbank.com, mail@mwzb.com,
MLFantozzi@mintz.com, AHertz@Mintz.com, montaury@montaury.com,
br pr@mofo.com, mboehler@mofo.com, jamie.allan@murgitroyd.com,
paul.andrews@murgitroyd.com,
carine.bicchierini@murgitroyd.com, office@nagapat.com,
matthew.choi@nortonrosefulbright.com,
elena.abashina@nortonrosefulbright.com,
colleen.abel@nortonrosefulbright.com,
christian.abel@nortonrosefulbright.com, mmooney@nutter.com,
majemian@nutter.com, calexander@nutter.com, aharry@oblon.com,
dmason@oblon.com, jdoughty@oblon.com, info@ogrp.com,
opt@patest.co.jp, lmetzger@orrick.com,
pmessina@orrick.com, dlahnborg@orrick.com,
vliborio@orrick.com,

mail@patentable.com, jifuliu@patentsino.com,
jingma@patentsino.com, Chunweiwang@patentsino.com,
mamon@pattersonsheridan.com, rapffel@pattersonsheridan.com,
lsmith@pbwt.com, webmaster@pattishall.com,
barrybrooks@paulhastings.com, PBenedict@perkinscoie.com,
MBosworth@perkinscoie.com, lpirkey@pirkeybarber.com,
bbarber@pirkeybarber.com, info@powellgilbert.com,
info@priceheneveld.com, meadams@ratnerprestia.com,
vbalancia@ratnerprestia.com, cblaszkowski@ratnerprestia.com,
janderson@rshc-law.com, kbyrne@rshc-law.com, ecasmere@rshc-
law.com, info@rmsc2.com, info@maip.com,
TPurdon@RobinsKaplan.com, info@RosenbaumIP.com,

mail@rospatt.de, info@rfem.com, mailbox@rowandlaw.com,
mail@schmittnilson.com, mail@klunker-ip.com,
contact@slwip.com, wchen@sheppardmullin.com,
cdombek@sheppardmullin.com, drgarcia@sheppardmullin.com,
leppley@sheppardmullin.com, rwhitten@sheppardmullin.com,
ptowill@sheppardmullin.com, pgarrity@sheppardmullin.com,
okatz@sheppardmullin.com, dwilliams@sheppardmullin.com,
wchen@sheppardmullin.com, cohens@shlomocohen.co.il,
alagos@shb.com, bmims@shb.com, jrebein@shb.com,
mistewart@simip.com, ashton@simip.com,
pieter.vanuchelen@simmons-simmons.com, eric.lin@simmons-
simmons.com, koen.platteau@simmons-simmons.com,
fiona.loughrey@simmons-simmons.com, andrea.accornero@simmons-
simmons.com, colin.passmore@simmons-simmons.com,
bernulph.voncrailsheim@simmons-simmons.com, jacques-
antoine.robert@simmons-simmons.com, paul.li@simmons-
simmons.com, richard.kramer@simmons-simmons.com, ottawa@smart-
biggar.ca, toronto@smart-biggar.ca, montreal@smart-biggar.ca,
vancouver@smart-biggar.ca, calgary@smart-biggar.ca,
tlryan@thomaswolpert.com, courtney.jung@snyderllp.com,
info@snyderllp.com, jayne.aarons@squirepb.com,
joe.abbitt@squirepb.com, christpher.adaams@squirepb.com,
hecao@steptoe.com, xlin@steptoe.com, smunro@steptoe.com,
rwagner@steptoe.com, jabramic@steptoe.com,
dabrahams@steptoe.com, haldridge@steptoe.com,
camantea@steptoe.com, cadams@steptoe.com, wabrams@steptoe.com,
jabel@steptoe.com, dsterlin@skgf.com, info@sbpatentlaw.com,
sughrue@sughrue.com, info@patents.co.uk, frankfurt@tergau-
walkenhorst.com, patmail@patentco.com,
scott.amy@thomashorstemeyer.com,
andrew.crain@thomashorstemeyer.com,
Sarah.Riedinger@ThompsonHine.com,

Tim.McDonald@ThompsonHine.com, lviner@torys.com, kpowys-
lybbe@torys.com, rdeyholos@torys.com, srodrigue@torys.com,
info@tsailee.com.tw, info@tb-iplaw.com, jalten@ulmer.com,
kberg@ulmer.com, rchudakoff@ulmer.com, fgoins@ulmer.com,

olivier.hubert@veron.com, lvierra@vierramagen.com,
administrator@vierramagen.com, info@vhpmlaw.com,
bcschmidt@vorys.com, post@wallinger.de, whd@wanhuida.com ,
public.relations@weil.com, WLP@wenderoth.com,
aschmid@wenderoth.com, gsbarhight@wtplaw.com,
mail@wildanger.eu, CommunicationsUpdates@wilmerhale.com,
jsadams@winston.com, radkins@winston.com, nagin@winston.com,
sahmad@winston.com, info@zafer.com, info@mandmadvocates.in,
samir@barcodeip.com,

info@kriegsmanlaw.com, jl@jllip.com, barry@anovip.com,
danny@anovip.com, darren@induspacific.com,
andrew.schindel@choiceip.com,

Site map in descending order of publication date

<http://www.spawhe.eu/permanent-open-letter-to-ordinary-people-to-explain-spawhes-inventions-in-the-time-of-the-unequal-distribution-of-wealth-global-warming-and-coronaviruses/>, <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-permanente-alla-gente-comune-per-spiegare-le-invenzioni-di-spawhe-nel-tempo-dell'iniqua-distribuzione-della-ricchezza-del-riscaldamento-globale-e-dei-coronavirus/>

<https://www.spawhe.eu/about-me/> and [about spawhe, https://www.spawhe.eu/it/chi-sono/e-cosa-e-spawhe,](https://www.spawhe.eu/it/chi-sono/e-cosa-e-spawhe)

102) **10.10.2022**

[https://www.spawhe.eu/open-letter-to-the-new-italian-prime-minister-giorgia-meloni-on-the-subject-of-environment-and-energy/;](https://www.spawhe.eu/open-letter-to-the-new-italian-prime-minister-giorgia-meloni-on-the-subject-of-environment-and-energy/)

<https://www.spawhe.eu/lettera-aperta-alla-nuova-presidente-del-consiglio-italiano-giorgia-meloni-in-materia-di-ambiente-ed-energia/>

101) **28.08.2022**

<https://www.spawhe.eu/year-2022-record-of-heat-drought-storms-indomitable-fires-economic-inflation/>

<https://www.spawhe.eu/anno-2022-record-di-calore-siccita-nubif>

ragi-indomabili-incendi-inflazione-economica/

100) **10.05.2022**

<https://www.spawhe.eu/year-2022-the-war-in-ukraine-was-added-to-covid-19-to-the-inexistence-of-interactive-physical-defenses-suitable-for-the-environment-and-the-human-body/>;
<https://www.spawhe.eu/anno-2022-la-guerra-in-ucraina-si-e-aggiunta-al-covid-19-alla-inesistenza-di-difese-fisiche-interattive-adeguate-allambiente-e-al-corpo-umano/>

99) **14.04.2022**

<https://www.spawhe.eu/the-crime-of-omission-of-the-world-public-institutions-in-matters-of-the-environment-energy-and-health-which-favors-multinationals-synthesized-in-the-nursery-rhymes-of-spawhe-eu/> ,
<https://www.spawhe.eu/il-reato-di-omissione-delle-istituzioni-pubbliche-mondiali-in-materia-di-ambiente-energia-e-sanita-che-favorisce-le-multinazionali-sintetizzato-nella-filastrocca-di-spawhe-eu/>

98) **26.03.2022**

<https://www.spawhe.eu/the-politics-of-terror-and-irrational-energy-of-nato-russia-and-china/> ,
<https://www.spawhe.eu/la-politica-del-terrore-e-dellenergia-irrazionale-della-nato-russia-e-cina/>

97) **19.02.2022**

<https://www.spawhe.eu/from-black-holes-to-the-uncertainty-principle-to-the-scientific-organization-of-work-unknown-by-science-and-by-the-authorities-on-earth/> ,
<https://www.spawhe.eu/dai-buchi-neri-al-principio-di-indeterminazione-alla-organizzazione-scientifica-del-lavoro-sconosciuta-dalla-scienza-e-dai-potenti-della-terra/>

96) **27.11. 2021**

<https://www.spawhe.eu/fundraising-in-defense-of-life-according-to-the-spawhe-model/> ,
<https://www.spawhe.eu/raccolta-fondi-in-difesa-della-vita-seco>

ndo-il-modello-spawhe/

95) 13.11. 2021

<https://www.spawhe.eu/the-g20s-and-cop2627-cannot-understand-what-science-has-not-yet-understood/>,

<https://www.spawhe.eu/i-g20-e-le-cop2627non-possono-comprendere-e-quello-che-la-scienza-non-ha-ancora-compreso/>

94) 01.11.2021

<https://www.spawhe.eu/g20-of-the-year-2021-the-conference-of-who-should-save-the-planet-earth-by-immediately-starting-the-interactive-ecological-transition/>,

<https://www.spawhe.eu/g20-dellanno-2021-il-convegno-di-chi-dovrebbe-salvare-il-pianeta-terra-iniziando-subito-la-transizione-ecologica-interattiva/>

93) 26.09.2021

<https://www.spawhe.eu/what-world-science-has-not-understood-is-the-difference-between-the-universal-primary-energy-and-the-terrestrial-one/>,

<https://www.spawhe.eu/quello-che-la-scienza-mondiale-non-ha-compreso-e-la-differenza-tra-lenergia-primaria-universale-e-quella-terrestre/>

92) 14.09.2021

<https://www.spawhe.eu/the-worldwide-misunderstanding-of-perpetual-motion-that-has-affected-terrestrial-development-and-space-research/>,

<https://www.spawhe.eu/lequivoco-mondiale-del-moto-perpetuo-che-ha-condizionato-lo-sviluppo-terrestre-e-la-ricerca-spaziale/>

91)

29.07.2021 <https://www.spawhe.eu/from-the-earth-beyond-the-moon-colonizing-space-with-compressed-hydroelectromagnetic-energy-unknown-to-terrestrial-science/>, <https://www.spawhe.eu/dalla-terra-oltre-la-luna-colonizzando-lo-spazio-con-lenergia-idroelettromagnetica-compresa-sconosciuta-dalla-scienza-terrestre/>

90)

29.07.2021 <https://www.spawhe.eu/interstellar-dust-capture-system-and-space-environmental-plants/>, <https://www.spawhe.eu/sistema-di-cattura-polveri-interstellari-e-impianti-ambientali-spaziali/>

89)

22.02.

2021 <https://www.spawhe.eu/open-letter-accompanying-the-open-letter-to-the-new-president-of-the-italian-council/>, <https://www.spawhe.eu/lettera-aperta-di-accompagnamento-alla-lettera-aperta-al-nuovo-presidente-del-consiglio-italiano/>

88)

12.02.

2021 <https://www.spawhe.eu/open-letter-to-the-new-prime-minister-of-the-italian-government-mario-draghi-in-the-field-of-environment-energy-and-public-health/>, <https://www.spawhe.eu/it/2346-2/lettera-aperta-al-nuovo-presidente-del-consiglio-del-governo-italiano-Mario-Draghi-in-materia-di-ambiente-energia-e-sanità-pubblica/>

87)

01.02.

2021 <https://www.spawhe.eu/open-letter-to-mr-elon-musk-who-promised-100-million-dollars-to-those-who-manage-to-capture-co2-from-the-atmosphere/>, <https://www.spawhe.eu/it/2346-2/lettera-aperta-al-signor-elon-musk-che-ha-promesso-100-milioni-di-dollari-a-chi-riesce-a-catturare-il-co2-dallatmosfera/>

86)

15.01.2021 <http://www.spawhe.eu/how-you-can-live-most-of-the-human-body-a-well-fed-and-well-oxygenated-brain-technological>

scientific-system-of-survival-against-disease-disability-and-old-age/, <https://www.spawhe.eu/it/fermiamo-la-strage-perenne-di-anziani-mondiali/>

85) 27.10.2020
<http://www.spawhe.eu/where-science-does-not-reach-the-scientific-organization-of-work-arrives-if-it-is-applied-globally/>, <http://www.spawhe.eu/dove-non-arriva-la-scienza-arriva-lorganizzazione-scientifica-del-lavoro-se-e-applicata-globalmente/>,

84) 28.10.2020
<http://www.spawhe.eu/the-great-gap-between-the-science-of-god-and-that-of-man-that-produced-global-warming-and-covid-19/>, <http://www.spawhe.eu/il-grande-divario-tra-la-scienza-di-dio-e-quella-degli-uomini-che-ha-prodotto-il-riscaldamento-globale-e-il-covid-19/>

83) 23.09.2020
<http://www.spawhe.eu/the-greatest-crimes-against-humanity/>, <http://www.spawhe.eu/it/i-piu-grandi-crimini-contro-luminita/>

82) 20.09.2020
<http://www.spawhe.eu/what-are-the-world-parliamentarians-for/>, <http://www.spawhe.eu/it/a-che-servono-i-parlamentari-mondiali/>

81) 14.06.2020
<http://www.spawhe.eu/a-small-italian-miracle-of-giuseppe-contes-government/>, <http://www.spawhe.eu/it/un-piccolo-miracolo-italiano-del-governo-di-giuseppe-conte/>

80) 17.06.2020
<http://www.spawhe.eu/in-which-virtual-dimension-live-politicians-scientists-and-economists-who-do-not-know-the-terrestrial-reality/>, <http://www.spawhe.eu/it/in-qual-dimensione-virtuale-vivono-politici-scienziati-ed-economisti-che-non->

si-accorgono-della-realta-terrestre/

79)

20.05.2020 <http://www.spawhe.eu/open-letter-to-worldwide-publishers-in-the-time-of-covid-19/>, <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-agli-editori-mondiali-nel-tempo-del-covid-19/>

78)

28.04.2020 <http://www.spawhe.eu/no-unknown-viruses-will-kill-us-if-we-modify-mans-defenses/>, <http://www.spawhe.eu/it/nessun-virus-s-conosciuto-ci-uccidera-se-modifichiamo-le-difese-delluomo/>

77)

23.04.2020 <http://www.spawhe.eu/covid-19-and-the-world-bag-loses-are-due-to-the-unknown-principle-of-body-impenetrability/>, <http://www.spawhe.eu/it/il-covid-19-e-i-crolli-delle-borse-mondiali-sono-dovuti-allo-sconosciuto-principio-dellimpenetrabilita-dei-corpi/>

76)

11.03.2020 <http://www.spawhe.eu/open-letter-to-the-patent-office-and-the-italian-government-in-the-time-of-the-coronavirus/>, <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-allufficio-brevetti-e-al-governo-italiano-nel-tempo-del-coronavirus/>

75)

28.02.2020 <http://www.spawhe.eu/a-global-stock-company-against-errors-omissions-and-opportunities-wasted-by-science-and-world-power-centers/>, <http://www.spawhe.eu/it/una-societa-per-azioni-globale-contro-gli-errori-omissioni-e-opportunita-sprecate-dalla-scienza-e-dai-centri-di-potere-mondiali/>

74)

31.01.2020 <http://www.spawhe.eu/flying-and-floating-cars-with-interactive-global-linear-motors-and-thrust-of-newton-and-lorentz/>, <http://www.spawhe.eu/it/autovetture-volanti-e-galleggianti-con-motori-lineari-globali-interattivi-spinte-di>

newton-e-lorentz/

73)

31.01.2020 <http://www.spawhe.eu/aerospace-and-submarine-transport-system-with-interactive-primary-and-inductive-linear-motors/>, <http://www.spawhe.eu/it/sistema-di-trasporto-aerospaziale-e-sottomarino-con-motori-lineari-globali-interattivi-primari-e-indotti/>

72)

19.12.2019 <http://www.spawhe.eu/against-the-inefficiency-of-the-united-nations-and-governments-even-the-obed-of-widow-may-be-useful-to-protect-the-environment/>, <http://www.spawhe.eu/it/controllo-linefficienza-delle-nazioni-unite-e-dei-governi-anche-lobolo-della-vedova-potrebbe-essere-utile-alla-protezione-dellambiente/>

71)

16.09.2019 <http://www.spawhe.eu/environmental-projects-and-replies-of-a-false-general-secretary-of-the-un/>, <http://www.spawhe.eu/it/progetti-ambientali-e-risposte-di-un-falso-segretario-generale-dellonu/>

70)

3.09.2019 <http://www.spawhe.eu/the-global-warming-has-been-produced-legally/>, <http://www.spawhe.eu/it/il-riscaldamento-globale-e-stato-prodotto-legalmente/>

69)

30.05.2019 <http://www.spawhe.eu/the-interactive-energy-that-the-current-generations-do-not-understand-are-the-best-resource-of-future-generation/>, <http://www.spawhe.eu/it/energia-interattiva-che-le-generazioni-attuali-non-comprendono-e-che-sara-la-migliore-risorsa-della-generazione-futura/>

68)

15.04.2019 <http://www.spawhe.eu/the-omission-crime-is-the-dail>

y -

bread-of-sciences-bureaucrats-and-world-governments/, <http://www.spawhe.eu/it/il-reato-di-omissione-e-il-pane-quotidiano-delle-scienze-burocrati-e-governi-mondiali/>

67)

11.03.2019 <http://www.spawhe.eu/hydroelectric-greenhouses-for-the-purification-of-fumes-co2-and-water-with-natural-alkalinisation/>, <http://www.spawhe.eu/it/serre-idroelettriche-depuratrici-dei-fumi-co2-e-acqua-con-alcalinizzazione-naturale/>

66)

25.01.2019 <http://www.spawhe.eu/cop24-the-replies-that-miss-to-greta-thunberg-yellow-gilets-poor-countries-and-sustainable-inventions/>, <http://www.spawhe.eu/it/cop24-le-risposte-che-mancano-a-greta-thunberg-gilet-gialli-paesi-poveri-e-invenzioni-sostenibili/>

65)

10.12.2018 <http://www.spawhe.eu/someone-in-the-world-should-prohibit-the-incomplete-inventions-of-science/>, <http://www.spawhe.eu/it/qualcuno-nel-mondo-dovrebbe-vietare-le-invenzioni-incomplete-della-scienza/>

64)

30.08.2018 <http://www.spawhe.eu/development-and-the-environment-penalized-by-science-and-international-laws/>, <http://www.spawhe.eu/it/lo-sviluppo-e-lambiente-penalizzati-dalla-scienza-e-dalle-leggi-internazionali/>

63)

18.08.2018 <http://www.spawhe.eu/who-govern-the-world-the-sovereign-states-or-the-world-bag/>, <http://www.spawhe.eu/it/chi-governa-il-mondo-gli-stati-sovrani-oppure-la-borsa-mondiale/>

62)

11.06.2018 <http://www.spawhe.eu/it/la-frode-del-debito-pubblico-mondiale/>, <http://www.spawhe.eu/the-world-public-debt-fraud/>

61)

31.05.2018 <http://www.spawhe.eu/artificial-heart-oxygenator-of-blood-energically-autonomous/>, <http://www.spawhe.eu/it/cuore-artificiale-ossigenatore-del-sangue-autonomo-energeticamente/>

60)

30.05.2018 <http://www.spawhe.eu/sustainable-environmental-design-is-a-social-duty-of-world-institutions-mini-domestic-water-purification-system-with-hydroelectric-energy-production/>, <http://www.spawhe.eu/it/la-progettazione-ambientale-sostenibile-e-un-dovere-sociale-delle-istituzioni-mondiali-mini-sistema-di-depurazione-acqua-domestica-produttore-di-energia-idroelettrica/>

59)

30.05.2018 <http://www.spawhe.eu/the-european-social-innovation-competition-lottery/>, <http://www.spawhe.eu/it/la-lotteria-della-competizione-e-innovazione-sociale-europea/>,

58)

02.04.2018 <http://www.spawhe.eu/the-world-needs-political-scientists-and-judges-more-close-to-people-and-environment/>, <http://www.spawhe.eu/it/nel-mondo-servono-politici-scienziati-e-giudici-piu-vicini-al-popolo-e-allambiente/>

57)

04.03.2018 <http://www.spawhe.eu/pct-it2016-000202-open-letter-to-w-i-p-o-and-the-international-legal-offices/>, <https://www.spawhe.eu/it/pct-it2016-000202-lettera-aperta-alla-w-i-p-o-e-agli-uffici-legali->

internazionali/

56)

01.03.2018 <http://www.spawhe.eu/we-integrate-the-principles-of-energy-conservation-to-correct-the-serious-errors-of-science/>, <http://www.spawhe.eu/it/integriamo-i-principi-della-conservazione-dellenergia-per-correggere-i-gravi-errori-della-scienza/>

55)

19.02.2018 <http://www.spawhe.eu/the-lost-civilizations-einsteins-thought-and-survival-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/le-civiltà-perdute-il-pensiero-di-einstein-e-lenergia-di-sopravvivenza/>

54)

29.12.2017 <http://www.spawhe.eu/compressed-air-is-much-more-powerful-practice-and-economic-of-hydrogen/>, <http://www.spawhe.eu/it/laria-compressa-e-molto-piu-potente-pratica-ed-economica-dellidrogeno/>

53)

07.12.2017 <http://www.spawhe.eu/after-the-failure-of-cop23-it-is-needful-to-realize-prototypes-of-interactive-energy-before-cop24/>, <http://www.spawhe.eu/it/dopo-il-fallimento-della-cop23-e-necessario-realizzare-i-prototipi-dellenergia-interattiva-prima-della-cop24/>

52)

30.11.2017 <http://www.spawhe.eu/cop23-the-unthinkable-has-already-been-thought-with-interactive-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/cop23-limpensabile-e-gia-stato-pensato-con-lenergia-interattiva/>

51)

10.11.2017 <http://www.spawhe.eu/cop-23-the-mysteries-of-the-interactive-energy-and-depurations-hided-by-the->

institutions/, <http://www.spawhe.eu/it/cop-23-i-misteri-dellen-ergie-e-delle-depurazioni-interattive-occultate-dalle-istituzioni/>_____

50)

31.10.2017 <http://www.spawhe.eu/the-force-of-rational-scientific-global-reasoning-made-instant-by-instant/>, <http://www.spawhe.eu/it/la-forza-del-ragionamento-razionale-scientifico-globale-fatto-istante-per-istante/>

49)

30.10.2017 <http://www.spawhe.eu/a-new-development-model-with-interactive-energy-and-rich-floating-camps-built-in-oceans-with-petroleum-derivates/>, <http://www.spawhe.eu/it/un-nuovo-modello-di-sviluppo-con-energie-interattive-e-ricche-colonie-galleggianti-negli-oceani-costruite-con-i-derivati-del-petrolio/>

48)

30.09.2017 <http://www.spawhe.eu/the-world-revolution-of-transportation-unwanted-by-manufacturers-by-science-by-the-governments-and-others/>, <http://www.spawhe.eu/it/la-rivoluzione-mondiale-dei-trasporti-indesiderata-dai-costruttori-dalla-scienza-dai-governi-e-da-altri/>

47)

30.09.2017 <http://www.spawhe.eu/archimedes-was-wrong-but-the-science-has-never-correct-him/>, <http://www.spawhe.eu/archimedes-was-wrong-but-the-science-has-never-correct-him/>

46)

04.09.2017 <http://www.spawhe.eu/the-interactive-energy-inexhaustible-and-protective-of-the-environment-unwanted-by-science-and-governments/>, <http://www.spawhe.eu/it/lenergia-interattiva-insauribile-e-protettiva-dellambiente-indesiderata-dalla->

scienza-e-dai-governi/

45)

20.08.2017 <http://www.spawhe.eu/if-science-was-been-globally-applied-current-energies-and-depurations-would-not-have-a-future/>, <http://www.spawhe.eu/it/se-la-scienza-fosse-applicata-globalmente-le-attuali-energie-e-depurazioni-non-avrebbero-un-futuro/>

44)

04.08.2017 <http://www.spawhe.eu/learn-to-extract-better-energy-from-the-environment/>, <http://www.spawhe.eu/it/impariamo-a-estrarre-meglio-lenergia-dallambiente/>

43)

31.07.2017 <http://www.spawhe.eu/aerospatial-pressurized-hydroelectric-transport-system-with-turbofan-and-compressed-air-injection/>, <http://www.spawhe.eu/it/sistema-di-trasporto-aerospaziale-idroelettrico-pressurizzato-con-turboventilatori-e-iniezione-di-aria-compressa/>

42) 13.02.2017 <http://www.spawhe.eu/the-hoax-of-the-fight-against-global-warming/>, <http://www.spawhe.eu/it/la-falsa-idea-della-lotta-contre-scaldamento-globale/>

41)

13.02.2017 <http://www.spawhe.eu/defend-the-environment-and-territory-from-floods-by-producing-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/difendere-lambiente-e-il-territorio-dalle-alluvioni-producendo-energia/>

40)

10.02.2017 <http://www.spawhe.eu/the-fossil-energy-that-pollutes-costs-more-of-clean-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/lenergia-fossile-che-inquina-costa-di-piu-dellenergia-pulita/>

39)

14.01.2017 <http://www.spawhe.eu/hydroelectric-power-auto-with->

peripheral-torque-to-the-wheels/, <http://www.spawhe.eu/it/auto-idroelettrica-con-coppia-motrice-periferica-alle-ruote/>

38)

04.01.2017 <http://www.spawhe.eu/fighting-global-warming-extending-the-borders-of-perpetual-motion/>, <http://www.spawhe.eu/it/combattiamo-il-riscaldamento-globale-ampliando-i-confini-del-moto-perpetuo/>

37)

15.12.2016 <http://www.spawhe.eu/pressurized-domestic-hydraulic-system-producer-of-hydroelectric-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/sistema-idraulico-domestico-pressurizzato-produttore-di-energia-idroelettrica/>

36)

25.11.2016 <http://www.spawhe.eu/cop22-failed-international-crime-of-states-not-punished-when-the-collapse-of-worldwide-economy/>, <http://www.spawhe.eu/it/cop22-fallito-reati-internazionali-degli-stati-non-puniti-quando-il-crollo-delleconomia-mondiale/>

35)

15.11.2016 <http://www.spawhe.eu/marrakech-2016-is-there-a-conspiracy-or-is-only-scientific-technological-political-legislative-incompetence-which-increases-the-co2-in-the-environment/>, <http://www.spawhe.eu/it/marrakech-2016-esiste-un-complotto-o-e-soltanto-incompetenza-scientifica-tecnologica-politica-legislativa-che-incrementa-il-co2-nellambiente/>

34)

11.11.2016 <http://www.spawhe.eu/pressurised-submerged-hydroelectric-plants-in-wells-with-lifting-and-oxigenation/>, <http://www.spawhe.eu/impianti-idroelettrici-pressurizzati-sommersi-in-pozzi-con-sollevamento-e-ossigenazione/>

33)

10.11.2016 <http://www.spawhe.eu/pressurised-submerged-hydroelectric-plants-in-basins-with-lifting-and-oxygenation/>, <http://www.spawhe.eu/it/impianti-idroelettrici-pressurizzati-sommersi-in-bacini-con-sollevamento-e-ossigenazione/>,

32)

31.08.2016 <http://www.spawhe.eu/pumps-and-turbines-with-separated-double-supply-until-to-the-impeller/>, <http://www.spawhe.eu/it/elettropompe-e-turbine-con-doppia-alimentazione-separata-fino-alla-girante/>

31)

22.07.2016 <http://www.spawhe.eu/relativity-and-technology-in-the-new-hydroelectric-energy/>, <http://www.spawhe.eu/it/relativita-e-tecnologia-nella-nuova-energia-idroelettrica/>

30)

11.07.2016 <http://www.spawhe.eu/the-sustainable-future-of-environment-energy-food-and-labour-is-based-on-the-new-hydrology/>, <http://www.spawhe.eu/it/il-futuro-sostenibile-dell-ambiente-dellenergia-dellalimentazione-e-del-lavoro-e-basato-sulla-nuova-idrologia/>

29)

30.06.2016 <http://www.spawhe.eu/autoclave-system-for-water-pumping-hydroelectric-energy-producer/>, <http://www.spawhe.eu/it/impianto-autoclave-per-sollevamento-idrico-produttore-di-energia-idroelettrica/>

28)

10.06.2016 <http://www.spawhe.eu/floating-system-with-extruded-polyethylene-pipes-ribbed-reinforced-and-filled-with-polystyrene/>, <http://www.spawhe.eu/it/sistema-di-galleggiame>

nto-con-tubi-in-polietilene-estrusi-nervati-rinforzati-e-riempiti-di-polistirolo/

27)

10.06.2016 <http://www.spawhe.eu/floating-system-hydroelectric-desalter-extractor-of-calcium-and-carbon-from-marine-deep-water/>, <http://www.spawhe.eu/it/impianto-galleggiante-idroelettrico-dissalatore-estrattore-di-calcio-e-carbonio-dalle-acque-marine-profonde/>

26)

10.06.2016 <http://www.spawhe.eu/vertical-desalinators-demineralizers-by-ion-exchange-with-hydroelectric-energy-production/> , <http://www.spawhe.eu/it/desalinizzatori-demineralizzatori-verticali-a-scambio-ionico-con-produzione-di-energia-idroelettrica/>

25)

15.

04.2016 <http://www.spawhe.eu/where-is-the-science-and-where-hope/>, <http://www.spawhe.eu/it/dove-la-scienza-e-dove-la-speranza/>

24)

10.06.2016 <http://www.spawhe.eu/open-letter-to-mr-bill-gates-on-energy-miracle/>, <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-a-mr-bill-gates-sullenergia-miracolosa/>

23)

09.12.2015 <http://www.spawhe.eu/the-future-of-energy-is-hydroelectric-but-not-the-present-hydro-power/>, <http://www.spawhe.eu/it/il-futuro-dellenergia-e-idroelettrico-ma-non-e-idroelettrico-attuale/>

22)

05.12.2015 <http://www.spawhe.eu/the-causes-of-the-failure-of-the-world-summit-in-paris/> , <http://www.spawhe.eu/it/le-cause-del-fallimento-del-vertice-mondiale-di-parigi-sullambiente/>

21)

30.11.2015 <http://www.spawhe.eu/the-water-and-energy-revolution-in-eight-global-projects-to-cool-the-planet-create-eating-and-work-2/>,

<http://www.spawhe.eu/it/la-rivoluzione-dellacqua-e-dellenergia-in-otto-progetti-globali-per-raffreddare-il-pianeta-creare-alimentazione-e-lavoro/>

20)

16.11.2015 <http://www.spawhe.eu/from-efficient-purification-to-sustainable-energy/> ,

<http://www.spawhe.eu/it/dalla-depurazione-efficiente-allenergia-sostenibile/>

19)

31.10.2015 <http://www.spawhe.eu/the-probable-reasons-for-the-lack-protection-of-the-environment/>,

<http://www.spawhe.eu/it/le-probabili-ragioni-della-scarsa-protezione-dellambiente/>

18)

16.10.2015 <http://www.spawhe.eu/global-synergy-plants-for-depuration-biomass-production-and-thermoelectric-cogeneration-gspdptc/> , <http://www.spawhe.eu/it/impianti-sinergici-globali-per-depurazione-produzione-di-biomasse-e-cogenerazione-termoelettrica-gspdptc/>

17)

10.09.2015 <http://www.spawhe.eu/hydropower-plants-with-lifting-recycling-and-water-distribution/> ,

<http://www.spawhe.eu/it/impianti-idroelettrici-con-sollevamento-riciclo-e-distribuzione-acqua/>

16)

22.06.2015 <http://www.spawhe.eu/open-letter-to-italian-patent-office-and-to-the-minister-of-economic-development/> , <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-allufficio-brevetti-italiano-e->

al-ministro-dello-sviluppo-economico/

15) 15 .
06.2015 <http://www.spawhe.eu/also-churches-and-associations-should-learn-to-design/> , <http://www.spawhe.eu/it/anche-le-chiese-e-le-associazioni-devono-imparare-a-progettare/>,

14)
11.06.2015 <http://www.spawhe.eu/energy-right-at-the-right-time-in-the-right-place-2/>, <http://www.spawhe.eu/it/le-energie-giuste-al-momento-giusto-al-posto-giusto/>

13)
03.06.2015 <http://www.spawhe.eu/second-open-letter-to-the-european-commission/> , <http://www.spawhe.eu/it/seconda-lettera-aperta-al-parlamento-e-alla-commissione-europea/>

12)
10.05.2015 <http://www.spawhe.eu/appeal-for-spawhe-on-the-occasion-of-expo-2015/> , <http://www.spawhe.eu/it/appello-per-spawhe-in-occasione-dellexpo-2015/>

11)
05.04.2015 <http://www.spawhe.eu/last-appeal-for-spawhe-before-the-expiration-of-international-patents/> , <http://www.spawhe.eu/it/ultimo-appello-per-spawhe-prima-del-decadimento-dei-brevetti-internazionali/>

10)
16.12.2014 <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-ai-progettisti-e-imprenditori-italiani/> , <http://www.spawhe.eu/it/lettera-aperta-ai-progettisti-e-imprenditori-italiani/>

9)

30.11.2014 <http://www.spawhe.eu/the-water-and-energy-revolution-in-eight-global-projects-to-cool-the-planet-create-eating-and-work/> ,

<http://www.spawhe.eu/it/la-rivoluzione-dellacqua-e-dellenergia-in-otto-progetti-globali-per-raffreddare-il-pianeta-creare-alimentazione-e-lavoro-2/>

8)

21.10.2014 <http://www.spawhe.eu/the-perpetual-energetic-motion-is-possible-in-the-fixed-and-mobile-versions/>,

<http://www.spawhe.eu/it/il-moto-perpetuo-energetico-e-possibile-nelle-versioni-fisse-e-mobili/>

7)

04.07.2014 <http://www.spawhe.eu/capture-cooling-purification-chimneys-ccpc-international-patent-n-patent-wo2014-076724-and-subsequent-invention-air-filtration-and-thermal-exchange-tower-aftet/> , <http://www.spawhe.eu/it/ciminiere-di-cattura-e-purificazione-fumi-ccpc-brevetto-internazionale-n-wo2014-076724-e-successiva-invenzione-integrativa-torre-di-filtrazione-aria-e-scambio-termico-aftet/>

6)

04.07.2014 <http://www.spawhe.eu/capture-cooling-purification-chimneys-ccpc-international-patent-n-patent-wo2014-076724-and-subsequent-invention-air-filtration-and-thermal-exchange-tower-aftet/> , <http://www.spawhe.eu/it/fabbricato-sinergico-verticale-fsv-vs-b-per-depurazione-acqua-e-co2-piu-produzione-di-biomasse/>

5)

04.07.2014 <http://www.spawhe.eu/linear-synergistic-system-of-digestion-dehydration-and-composting-ldcc/>, <http://www.spawhe.eu/it/impianto-sinergico-di-digestione-disidratazione-e-compostaggio-lineare-d-d-c-l/>

4)

04.07.2014 <http://www.spawhe.eu/global-synergy-plants-for-depuration-biomass-production-and-thermoelectric-cogeneration/>, <http://www.spawhe.eu/it/impianto-sinergico-di-depurcogeproduzione-termoelettrica-coperta-globale-d-c-p-t-c-g/>

3)

28.02.

2013 <http://www.spawhe.eu/closing-the-anthropogenic-carbon-cycle/> , <http://www.spawhe.eu/it/la-chiusura-del-ciclo-di-carbonio-antropogenico/>

2)

28.11.

2007 <http://www.spawhe.eu/phosphor-removal-from-detergents-wastewater-and-greywater-recycling-system-for-flushing-toilets/> , <https://www.spawhe.eu/it/sistema-di-neutralizzazione-detersivi-e-riciclo-acque-di-scarico-per-pulizia-wc/>

1) 15.11.2007 <http://www.spawhe.eu/english-curriculum-vitae/> , <http://www.spawhe.eu/it/curriculum-vitae-italiano/>

Cordiali saluti

Luigi Antonio Pezone

[L1]

[L2]