

QUESTO PER L'ITALIA

Capoterra 20-07-2018

Oggetto: STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE

Conto energia

Conto termico

Conto Ristrutturazioni edilizie

Conto Eco bonus

Conto mobili

Conto lavoro

Conto amianto, sta per uscire

Sono tutti conti che allo stato porta solo perdite. (tasse non pagate legalmente)

in questo periodo lo stato italiano non può permetterselo.

I conti di cui sopra principalmente sono stati utilizzati, comunque poco, da utenti/cittadini oserei dire ricchi o benestanti, comunque con la possibilità di poter accedere a prestiti/finanziamenti da istituti finanziari, ma gli edifici/condomini che hanno bisogno di ristrutturazione edilizia/impianto sono la maggior parte della povera gente, (oggi e povera anche quella famiglia con singolo/doppio stipendio da 1/1500,00 € mensile con due figli e mutuo da pagare).

In giro per paesi e città si vedono case/condomini con facciate, balconi in procinto di cadere, magari con lo spazio sottostante recintato per ragioni di sicurezza.

Perché tutto questo? c'è l'ho siamo mai chiesto? Siamo arrivati ad una risposta? No, non ci siamo arrivati perché stiamo continuando con nuovi Conti, il prossimo sarà magari il "conto curati da solo" e non ti faccio pagare il ticket.

SECONDO ME E TEMPO DI CAMBIARE REGISTRO

L'IDEA/PROGETTO PER L'ITALIA/L'EUROPA SAREBBE: RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO IMMOBILIARE

CHI E COME?

GLI ATTORI IN GIOCO SONO TRE:

- A) LO STATO- HA BISOGNO DI SOLDI, PER POTERSI FINANZIARE, RISORSE CHE RECUPERA DALLE TASSE CHE FA PAGARE AL CITTADINO**
- B) LA FAMIGLIA HA BISOGNO DI SOLDI, PER POTERSI MANTENERE (NUTRIRSI, LAVARSI, PAGARE LE TASSE, ECC.), RISORSE CHE RECUPERA DAL LAVORO CHE ESEGUE, QUINDI HA BISOGNO DI LAVORARE.**
- C) /GLI IMPRENDITORI HANNO BISOGNO DI SOLDI, PER POTERSI MANTENERE (NUTRIRSI, LAVARSI, PAGARE LE TASSE, ECC.) IN PIU' SE HANNO DIPENDENTI PER PAGARE GLI STIPENDI. QUINDI HA BISOGNO DI LAVORO.**

ESSE EMME IMPIANTI di Meloni Severino
Loc. su Suergiu 09012 Capoterra (CA) 070/721174
P.IVA 02252240920 c. f. MLNSRN57L10B675U
ASSISTENZA@MYSERVICE.CAGLIARI.IT

QUINDI

Gli interessi dei 3 attori sono medesimi hanno **ENTRAMBI BISOGNO DI** soldi, cambia solo il sistema di procurarseli. Lo stato incassando tasse, le famiglie/gli imprenditori, **lavorando e pagando le tasse.**

PERCIO'

Bisogna creare lavoro, IN QUESTO MOMENTO E PROBABILMENTE ANCHE NEL PROSSIMO FUTURO, L'UNICO INVESTIMENTO CHE HA SENSO E QUELLO SUL RISPARMIO ENERGETICO, FATTO BENE PUO' PORTARE ALLA CREAZIONE DI TUTTO CIO CHE L'ITALIA E IL MONDO INTERO HA NECESSITA URGENTE:

- **RISPARMIARE ENERGIA**
- **DIMINUIRE/ELIMINARE LE IMMISSIONI DI INQUINANTI IN AMBIENTE (anche per via del cambiamento climatico)**
- **PRODURRE ENERGIA RINNOVABILE**
- **ELIMINARE L'ETERNIT DAI TETTI DEGLI EDIFICI**
- **CREARE LAVORO**

I FABBISOGNI ENERGETICI DEGLI EDIFICI SONO:

ENERGIA ELETTRICA E GAS/GASOLIO PER:

- a) **COTTURA CIBO**
- b) **ILLUMINAZIONE,**
- c) **UTILIZZO DI ELETTRIDOMESTICI, MACCHINE E IMPIANTI**
- d) **CLIMATIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI**
- e) **ACQUA CALDA PER LAVARSI.**

PAROLA D'ORDINE: RISPARMIO MA COME ATTUARLO?

IO DIREI, ATTRAVERSO LA RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO IMMOBILIARE, TUTTO,

- Isolamento termico ed acustico dell'edificio.
- Sostituzione degli infissi.
- **Smaltimento della copertura in amianto.**
- Sostituzione della caldaia per riscaldamento a gas/gasolio con una pompa di calore ad alto rendimento.
- Sostituzione della cucina a gas con un piano cottura ad induzione.
- Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica, con/senza accumulo così che l'edificio diventa completamente autonomo

ESSE EMME IMPIANTI di Meloni Severino
Loc. su Suergiu 09012 Capoterra (CA) 070/721174
P.IVA 02252240920 c. f. MLNSRN57L10B675U
ASSISTENZA@MYSERVICE.CAGLIARI.IT

COSA OCCORRE?

Per eseguire questi lavori in un edificio di 100/150 metri quadri, mediamente occorrono circa 50 giornate di lavoro e 40/50.000,00 Euro DI investimento. FAREMO LAVORARE:

- UN IMPRESA EDILE
- UN TERMOIDRAULICO
- UN ELETTRICISTA
- UN FALEGNAME
- UN TECNICO PROGETTISTA
- SENZA DIMENTICARE, MATERIALI E APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE COSTRUITI, TRASPORTATI E VENDUTI

SI OTTIENE :

- UN ABITAZIONE ENERGETICAMENTE AUTOSUFFICIENTE, IN CLASSE ENERGETICA A++
- CHE GLI DA UN VALORE MAGGIORE.
- NESSUNA SPESA PER IL GAS/ENERGIA ELETTRICA
- ENERGIA ELETTRICA AUTOPRODOTTA
- RISPARMIO DI 2500,00 EURO ANNUO SULLE BOLLETE ENERGETICHE
- RIDUZIONE DELLE IMMISSIONI INQUINANTI ATMOSFERICHE
- CREAZIONE DI LAVORO

IPOTIZZIAMO UNA SPESA ENERGETICA DI CIRCA 2500,00 EURO ANNUI PER UNA ABITAZIONE COME SOPRA E CON UNA FAMIGLIA COMPOSTA DA 4 PERSONE,

PER METTERE IN ATTO LO SCENARIO DI CUI SOPRA OCCORRE UN INVESTIMENTO INIZIALE DI CIRCA **40/50.000,00 EURO**, di cui lo stato immediatamente incasserebbe circa 20/25000,00 Euro di tasse salvo poi nell'arco dei successivi 10 anni avrebbe un minor gettito di tasse nell'ordine di 26/32,500,00 Euro, perciò allo stato conviene tanto quanto.

Ma il problema è, CHI C'E' LI HA OGGI QUESTI SOLDI PER RISTRUTTURARE/RIQUALIFICARE L'EDIFICIO?

DIREI SOLO I RICCHI,

E CON QUESTO SCENARIO PER LO STATO C'E' DA PIANGERE.

PERCIO'

CAMBIAMO LO SCENARIO, ELIMINIAMO LE DETRAZIONI FISCALI, TUTTE E RIQUALIFICHIAMO GLI EDIFICI TUTTI COMINCIANDO DAI PIU ENERGIVORI, DEI POVERI (OGGI E POVERO ANCHE CHI HA UNO STIPENDIO DA OPERAIO, INSEGNANTE ECC.)

COME FINANZIARLO? IO DIREI:

CON I RISPARMI SULLE BOLLETTE ENERGETICHE:

LO STATO, PRIMA DI TUTTO ELIMINA LE DETRAZIONI FISCALI, TUTTE E SI FA GARANTE PRESSO GLI ISTITUTI FINANZIARI, BANCHE ECC. MAGARI SI PUO ACCOLLARSI EVENTUALI INTERESSI, CHE IN QUESTO MOMENTO SONO PRATICAMENTE QUASI A ZERO (CONVIENE, PIU' CHE RINUNCIARE ALLE DETRAZIONI FISCALI). GLI ISTITUTI EROGANO I PRESTITI, DA RENDERE IN 10/15/20 ANNI, (LA RATA NON DEVE ESSERE SUPERIORE ALLA BOLLETTA ENERGETICA PRIMA DI ESEGUIRE I LAVORI) IL **RIMBORSO DEI FINANZIAMENTI, DA RECUPERARE COME PER IL CANONE RAI DA PARTE DI ENEL/SOCIETA DISTRIBUTRICI DI ENERGIA/GAS** E L'UNICA GARANZIA RICHIESTA DEVE ESSERE UN PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE PER RISPARMIO ENERGETICO, A FIRMA DI TECNICO ISCRITTO ALL'ALBO DI COMPETENZA, SUA SARA' LA RESPONSABILITA' DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI FATTI A REGOLA D'ARTE.

TASSE E POSTI DI LAVORO?

PORTANDO A TERMINE IL PROGETTO SU 1 MILIONE DI EDIFICI ALL'ANNO, PER I PROSSIMI 10/15 ANNI, SI AVREBBERO 10/15 MILIONI DI EDIFICI RISTRUTTURATI. IPOTIZZANDO UNA SPESA DI 40/50.000,00 EURO PER OGNUNO, OCCORREREBBERO 40/50 MILIARDI DI EURO ALL'ANNO X 15 ANNI,

- **CON QUESTA OPERAZIONE SI CREANO, PRATICAMENTE A COSTO ZERO:**

- Giornate di lavoro $50 * 1.000.000$ di edifici = $50.000.000$ di giornate lavorative, solo per eseguire i lavori, ma i materiali bisogna anche costruirli e trasportarli, oserei dire che si creano $4/500.000$ nuovi posti di lavoro per i prossimi 10/15 anni
 - $10/15.000.000$ dieci/quindici milioni di pratiche comunali, ENEL, GSE, per tecnici progettisti
 - $10/15.000.000/$ dieci/quindici milioni di abitazioni ristrutturate che risparmiano oltre 20/25 miliardi di €uro annuali di energia
- Perciò giusto investendo il risparmio che si avrebbe sulle bollette energetiche abbiamo eliminato
- a) l'amianto dai nostri edifici,
 - b) contribuito al risparmio energetico,
 - c) ad abbassare l'emissione in atmosfera di inquinanti,
 - d) creato lavoro,
 - e) e tenendo presente che per ogni kWh di energia risparmiata si evita di immettere in atmosfera $0,537$ kg di CO₂, perciò l'edificio che risparmia € $2,500,00$ anno trasformato in kWh di energia sapendo che 1 kWh costa $0,22/0,25$, quindi $2.500,00/0,25 = 10.000$ kWh anno risparmiate, e perciò il risparmio di CO₂ annualmente non immesso in ambiente equivale a:

ESSE EMME IMPIANTI di Meloni Severino
Loc. su Suergiu 09012 Capoterra (CA) 070/721174
P.IVA 02252240920 c. f. MLNSRN57L10B675U
ASSISTENZA@ MYSERVICE.CAGLIARI.IT

edifici	1	10	100	1,000	10,000	100,000	1,000,000	13,000,000
CO2 non immessa in atmosfera kg/anno	5,370	53,700	53,700	537,000	5,370,000	53,700,000	Kg/ton 537,000,000/537,000	Ton 5,386,000,000
KWh energia risparmiata anno	10,000	100.000	1.000.000	10.000.000	100.000.000	1.000.000.000	10.000.000.000	103.000.000.000

- CINQUEMILIARDITRECENTOTTANTASEIMILIONI DI TONNELLATE DI CO2 RISPARMIATE ALL' AMBIENTE
- VENTI/VENTICINQUEMILIARDI DI EURO ALL' ANNO RISPARMIATE DALLE FAMIGLIE/IMPREDITORI ITALIANI
- CENTOTREMILIARDI DI KWh (103.000 GIGAWATT) RISPARMIATE DAL PRODURLE CON COMBUSTIBILI INQUINANTI (PETROLIO/GAS) QUANTE CENTRALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A PETROLIO/GAS CHE POTREMO SPEGNERE.

IL TUTTO PRATICAMENTE A COSTO ZERO, ABBIAMO INVESTITO SOLO I SOLDI DEI NOSTRI CONSUMI ENERGETICI ANNUALI.

QUESTO PER L'ITALIA/SINGOLI STATI

QUESTO PER IL PIANETA

Capoterra 15-08-2018.

Oggetto: FACCIAMO CORRERE L'EUROPA/IL MONDO, COSI' CHE SI RIESCA A RIDURRE L'ENERGIA A LORO OCCORRENTI.

I popoli hanno sempre più' bisogno di energia, per spostarsi, nutrirsi, lavorare, produrre, scaldarsi, lavarsi, non si può fare praticamente niente senza energia. come la produciamo questa energia?

Abbiamo poche alternative Bruciando:

petrolio,
gas,
uranio,
carbone,

MA QUESTO COMPORTA UN SACCO DI inquinamento
e in minima parte Rinnovabili (eolico, fotovoltaico, idroelettrico)

E tempo di cambiare, l'idea sarebbe:

Coprire i deserti del mondo, i tetti delle nostre abitazioni/capannoni di pannelli fotovoltaici/pale eoliche ecc.

SI POSSONO PRODURRE FINO A 2/300 KWh/gg per singolo abitante della terra, tantissima in esubero, e in più tutta l'energia captata dai pannelli fotovoltaici non andrebbe a riscaldare ulteriormente il pianeta terra.

Ma Il problema e che la produzione di questi impianti è solo durante il giorno, (fotovoltaico) ci deve essere il sole, e la notte?

UNA SOLUZIONE/SOGNO SAREBBE:

- a) investimenti abbastanza importanti, a livello mondiale/paesi industrializzati per collegare elettricamente tutti i vari continenti (siamo andati sulla luna vuoi che non riusciamo a fare una linea elettrica del genere) in modo che l'energia si possa prelevare da quello cui e giorno e viceversa.
- b) dotarsi di grandi accumulatori di energia (batterie) ma per costruirle nuovo inquinamento, perciò' l'idea ottimale sarebbe collegare i vari stati

SI OTTIENE:

- UN PIANETA ENERGETICAMENTE AUTOSUFFICIENTE,
- ENERGIA ELETTRICA AUTOPRODOTTA
- RIDUZIONE DELLE IMMISSIONI INQUINANTI ATMOSFERICHE
- NESSUN SPESA ENERGETICA
- CREAZIONE DI LAVORO
- E POTREBBE ESSERE UN IMPORTANTE INCENTIVO PER PORRE FINE ALLE MIGRAZIONI IN ATTO

E risaputo l'individuo si sposta per stare meglio, se sta bene in casa sua non la lascerà mai per andare in un altro posto con cultura e tradizioni diverse dalle sue, perciò Per fermare le migrazioni, dobbiamo pensare il pianeta in modo diverso, non più paesi industrializzati/ricchi, e paesi del terzo mondo/poveri dobbiamo pensare al pianeta come se fossimo un solo popolo/una sola famiglia.

I paesi poveri, sono poveri di tutto, di cibo, case, lavoro, istruzione, energia, infrastrutture, di tutto hanno bisogno di tutto.

Perciò mettiamo che il 50% degli stati mondiali siano ricchi e sono quelli che possono investire/anticipare, diamo il via al progetto chiamiamolo "ENERGIA ZERO"

- a) partiamo creando/costruendo i pannelli fotovoltaici/inventando cose nuove, di pari passo colleghiamo elettricamente i continenti del pianeta, **stiamo creando lavoro in casa nostra**
- b) andiamo ad installarli nei deserti/siti comunque poco adatti ad una vita regolare per essere umano/animale/ vegetali che sono comunque in paesi poveri, è di pari passo stiamo **creando lavoro in casa loro**, e abbiamo energia PULITA E TANTO LAVORO
- c) Con l'energia in esubero si potrebbe produrre acqua dolce dal mare (dissalazione) che adesso costa tanto (per via dell'energia occorrente), che potremo utilizzare per dissetare/irrigare quelli stati in questo momento poveri di risorse idriche.
- d) Per portare l'acqua e l'energia la dove viene utilizzata occorrono le reti/acquedotti, tanto lavoro e altrettanto investimento
- e) Con l'irrigazione, avremo coltivazione dei prodotti agricoli per il sostentamento di esseri umani/animali. In più per la coltivazione dei suoli si ha bisogno di macchinari per arare, seminare, raccogliere, e poi i prodotti raccolti bisogna trattarli/conservarli, quindi fabbriche e macchinari per il trattamento. Quanto lavoro in casa nostra (tecnologia) in casa loro per la produzione.
- f) **Eliminiamo la fame nel mondo, elimineremmo anche le guerre/terrorismo**

investiamo nel futuro, prima di tutto, energia pulita:

- a) **impianti ad energia rinnovabile (fotovoltaico, eolico)**
- b) **collegare elettricamente i vari continenti**
- c) **acqua dal mare ad energia zero (dissalazione) poi bisogna trasportarla in ogni angolo del pianeta la dove e carente.**
- d) **infrastrutture nei paesi poveri (case, acqua, energia, strade, irrigazione, fabbriche, tutto ciò che serve per vivere da cittadino)**
- e) **costi attuali per la produzione di energia elettrica—0,09 per kWh, prezzo che si potrebbe ipotizzare all'energia prodotta da fotovoltaico/eolico che i paesi dove sono stati installati ci venderebbero così da poter ripagare tutto o in parte l'investimento dei paesi industrializzati, avendo comunque i paesi ospitanti gli impianti, tutta l'energia occorrente gratis.**

ESSE EMME IMPIANTI di Meloni Severino
Loc. su Suergiu 09012 Capoterra (CA) 070/721174
P.IVA 02252240920 c. f. MLNSRN57L10B675U
ASSISTENZA@ MYSERVICE.CAGLIARI.IT

- f) consumi per persona per cottura cibi, lavarsi e climatizzarsi in Italia –
€ 500/600,00 anno, perciò moltiplicato 60 milioni = 30 miliardi di energia anno per la sola produzione, quindi se dovessimo investire nei paesi poveri 300 miliardi di Euro, nell'arco di 10 anni potremo recuperare gli investimenti fatti, e questo vale per tutti gli stati investitori. quindi parliamo di cifre più che importanti, secondo me ne vale la candela perché, comunque elimineremo le migrazioni attuali che col passare del tempo saranno sempre più massicce