

CIP6 del 2008

Ricevo e inoltro da Gialuigi Salvador: la stragrande maggioranza dei contributi che paghiamo per le "energie rinnovabili", è in realtà utilizzato è per finanziare i termocancrovalorizzatori, o finisce nelle tasche dei petrolieri per bruciare gli scarti della raffinazione del petrolio.

Alle vere energie pulite va una bazzecola: se tutti gli oltre 5 il miliardi e mezzo di euro spesi con questa legge indegna venisse devoluto allo sviluppo di energie alternative pulite ogni anno, in breve la nostra bilancia energetica si risolleverebbe, e potremmo attingere a fonti di energia inesauribili, abbandonare definitivamente il petrolio e il carbone, conservare le centrali a gas, che negli ultimi anni sono cresciute come funghi, solo per le necessità di base, non avremmo più i termocancrovalorizzatori perchè chi li costruisce lo fa per prendere i soldi dei CYP 6. Il tutto lo continueremo a pagare come adesso noi utenti, ma ne guadagnerebbe solo la salute dell' ambiente e quella dell' uomo, troppo poco per chi è aduso a ben altri guadagni.

Spero che i "compagni" del PD e gli alleati dipietrini si guardino allo specchio e si chiedano: ma perchè devo continuare a subire a questo modo, e a nutrire con il mio voto la serpe che serbo in seno? Fuori la vecchia guardia o fuori noi.

Per gli elettori del PDL ci vorrebbe forse un corso di

Paolo Franceschi coordinamento dei comitati dei medici per l' ambiente e la salute, sezione Liguria

P. S. Tutto per quella paroletta " e assimilabili", che, voluta dal PD e dal PDL, ruba ai poveri (gli ruba la salute e i soldi della bolletta) per finanziare i ricchi inquinatori

DETTAGLIO TIPOLOGIA ACQUISTI CIP6

(Situazione aggiornata al 31.03.2007 – Fonte GSE FISE Assoambiente – prot.n.p59930) – Allegato

Tipologia fonte	ANNO 2005				ANNO 2006			
	Totale Energia KWh	Importi Totali €	€/KWh	KWh/€	Totale Energia KWh	Importi Totali €	€/KWh	KWh/€
Solare fotovoltaico	26.377	8.736	0.33	3.0	116.142	40.370	0.35	2.9
Eolico	1.287316.014	184.254.075	0.14	7.0	1.275.230.582	195.823.974	0.15	6.5
Geotermico	1.842.478.622	260.638.054	0.14	7.1	1.454.128.250	223.753.076	0.15	6.5
Idroelettrico	1.542.236.768	216.004.916	0.14	7.1	1.324.326.083	202.602.527	0.15	6.5
Maree	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse e Rifiuti	5.140.572.064	1.044.509.474	0.20	4.9	5.200.144.426	1.135.911.334	0.22	4.6
TOTALE Fonti Rinnovabili	9.812.629.845	1.705.415.255	0.17	5.8	9.253.945.483	1.758.131.281	0.19	5.3
Combustibili di processo o residui o recuperi di energia	16.905.076.432	1.903.913.354	0.11	8.9	17.337.251.741	2.179.884.346	0.13	8.0
Combustibili fossili	23.617.019.121	2.023.585.544	0.09	11.7	21.716.865.946	2.181.783.156	0.10	10.0
TOTALI Fonti Assimilate	40.522.095.553	3.927.498.898	0.10	10.3	39.054.117.687	4.361.667.502	0.11	9.0
TOTALE	50.334.725.398	5.632.914.153			48.308.063.170	6.119.798.783		