

L'afrika esporta popolo e calore in quantita intensiva in estensione.

E' sotto i raggi solari equatoriali per 365 giorni all'anno.

E' la piu grande macchina al mondo di diffusione di calore solare.

Le coste mediterranee sono sotto la costante morsa di questo sistema termico.

Le nuvole ricche di acqua che provengono dal Nord e dalle Azzorre, giungendo nel mediterraneo, sono sospinte in alto dal moto turbolento ascensionale di aria calda, si dissolvono e non piove per stagioni intere, le terre diventano sempre piu arse e bruciano. L'evento climatico e' palese da maggio a ottobre. Oltre il 30 per cento delle terre emerse tende ad essere desertica nel prossimo futuro.

L'Europa e Paesi Occidentali guidino l'afrika con risorse economiche importanti, occupando mezzi e manodopera di massa, facendo investimenti sul suolo africano in concessione su stile ecologico prettamente arboreo di alto fusto.

Il Nord africa diventi un polmone di verde mondiale, una barriera in lungo e largo protettiva con un impianto arboreo di alto fusto, una difesa delle coste mediterranee, per mitigare l'impeto del vento secco, caldo dello SCIROCCO che preme sempre sulle coste mediterranee e sull'oriente, il mondo si salva.

Oppure l'afrika estendera il suo confine da Citta Del Capo a Capo Nord in Norvegia e, insieme a cause aggiuntive antropiche locale e nuove immissione di calore solare, trasformerà mezza europa in un sub SAHARA. Non ci sara futuro per il mondo corrente, la natura non fa salti.

Si specifica che l'unica via di uscita del popolo africano e' l'EUROPA, sul versante NORD. EUROPA-AFRICA strettamente saldate, quasi in continuita terrestre, a meno del canale di SICILIA. Stanno pressoche sullo stesso meridiano NORD-SUD, circa 19 gadi di longitudine EST.

O si opera sin da subito o il clima cambia facciata in questo avviato processo di surriscaldamento globale del Pianeta Terra.

VANTAGGI della dura impresa AFRICA

Riattivazione estesa della fotosintesi, dell'assorbimento dell'anidride carbonica, incremento di umidita, abbassamento del potenziale termico terrestre per evaporazione dell'acqua in un passaggio endotermico cui consegue nuova pioggia ovunque. L'acqua meteorica caduta sulla terra ferma rigenera il sistema clima, accrescimento di nuove aree di verde di tipo erbaceo e arboreo con effetti benefici. L'acqua meteorica sara piu abbondante e alimentera la falda idrica, idrata il suolo che ritorna fertile, la temperatura dell'ambiente globale diminuisce. I mezzi ci sono, il problema e' del mondo intero, l'impresa e' fattibile.