

Trenino Elettrico congiunga le località di montagna e di mare alle città alimentato da una centrale Solare termodinamica :

Obiettivi della mia idea:

1. Creare occupazione
2. Ripopolamento delle zone interne della Sardegna che stanno pian piano muorendo.
3. Avere un flusso di turismo continuo per la maggior parte dell'anno, quindi attenuare o eliminare il problema della stagionalità del turismo
4. Creare Comunità Energeticamente Sostenibili
5. Migliorando l'efficienza energetica e incentivando la diffusione delle energie rinnovabili, per raggiungere gli obiettivi stabiliti dall'UE diminuire del 20 % le emissioni di gas a effetto serra.

Di seguito vi spiego come le linee ferroviarie possono aiutare a raggiungere questi obiettivi e le possibili fonti di finanziamento per il progetto.

Creazione linea ferroviaria di metropolitana veloce elettrica

Creazione di una linea ferroviaria di metropolitana elettrica moderna e frequente, con treni energeticamente efficienti che congiunga le località di montagna e di mare fra loro e con le principali città Sarde. (Questo è in linea con l'obiettivo della comunità europea di ridurre l'emissione dei gas nell'ozono entro il 2020, per la quale sono previsti dei finanziamenti al 75%. Se più persone usano i mezzi pubblici, ci saranno meno macchine e meno emissioni). Questo servizio sarebbe utile per i residenti, ma ancor di più per i turisti.

L'idea inizialmente mi era venuta per il comune di Sinnai per connettere Sinnai a Cagliari e alle località di Taronis, Burcei e Sette Fratelli, Capitanica, Torre delle Stelle e Solanas, ma non vedo perchè non possa essere estesa a tutta la Sardegna.

Creerebbe nuovi posti di lavoro

Questa sarebbe la classica manovra della spesa pubblica che crea posti di lavoro prima con la costruzione delle linee con le rotaie e delle stazioni. In un secondo tempo una volta realizzata fornirebbe nuovi posti lavoro, perchè si avrà bisogno del personale che deve gestire le linee ferroviarie, i treni e le stazioni. In una terza fase aiuterebbe lo sviluppo del turismo anche fuori la stagione estiva, e questo creerebbe nuove opportunità imprenditoriali e nuovi posti di lavoro.

Come aiuterebbe ad uscire dal problema della stagionalità del turismo

Aiuterebbe al popolamento delle zone di montagna e di mare anche nei periodi invernali, perchè i residenti potrebbero in questo raggiungere la città in breve tempo e fare persino i pendolari. Sarebbe utile soprattutto le famiglie con figli che hanno la necessità di andare a scuola ogni giorno. Se più persone popolano questi villaggi, iniziano a nascere anche i servizi perchè inizia ad esserci un tornaconto, e di conseguenza queste zone diventano più interessanti anche per i turisti anche durante i periodi autunno, inverno e primavera. Per stimolare la crescita delle iniziative imprenditoriali private sarebbe auspicabile non tassare il reddito delle nuove imprese per i primi 3 anni e non imporre il pagamento dell'INPS e dell'IVA a chi sta al di sotto di un certo fatturato, questa soluzione potrebbe essere anche in alternativa ai soliti contributi al 50% a fondo perduto che a mio parere, nella modalità in cui sono erogati oggi, non fanno altro che obbligare la gente ad indebitarsi con le banche per il restante 50% che magari non volevano neanche spendere.

Oltre alla bellezza del mare d'estate i turisti potrebbero apprezzare le montagne e le campagne, soprattutto nelle stagioni più fresche, grazie al clima mite e al sole presente quasi tutto l'anno. Le nostre campagne non hanno niente da invidiare alla campagna Toscana. Altri punti di forza sono la gastronomia, vini, possibilità di fare attività all'aperto tutto l'anno, passeggiate a piedi, bicicletta e a cavallo, dalla mountain bike all'aliante, immersioni subacquee ecc.. ecc...

Sarebbe auspicabile creare delle comunità energeticamente sostenibili

Si potrebbero attuare anche delle politiche di incentivi per far sì che queste località diventino delle Comunità energeticamente sostenibili, tramite l'edilizia energeticamente efficiente, il fotovoltaico, pannelli solari. Una nuova opportunità è il Solare termodinamico per la produzione di energia elettrica e idrogeno (vedi progetto ENEA: www.enea.it/com/solar/). Il solare termodinamico credo potrebbe anche fornire l'energia elettrica anche ai treni elettrici. Sarebbe inoltre auspicabile che oltre al treno e le strade costruissero marciapiedi e piste ciclabili.

Opportunità da sfruttare

Credo sia possibile sfruttare i fondi Europei che finanziano sino al 75% del progetto. In pagina 2 del volantino leggete tra le aree di finanziamento ci sono anche i "trasporti energeticamente efficienti" e "Comunità energeticamente sostenibili" ed "Efficienza energetica Edifici". Certo bisogna trovare altri 2 partner di altre nazioni Europee per trasferire conoscenza da un paese all'altro! Ma potremo essere anche noi a trasferire conoscenza tramite il progetto www.enea.it/solar

Incollo qui il volantino: http://ec.europa.eu/energy/intelligent/library/doc/IEE_flyer_09_it.pdf

Rimango a vostra disposizione per eventuali chiarimenti e sviluppi.

Cordiali Saluti, Valeria