

In ambito di risparmio energetico e territorio green gli altipiani hanno una grande forza per proporsi nel prossimo futuro come turismo green se ci muoviamo in modo tempestivo ed un po' di prospettiva ecco perché si propongono alla discussione alcune suggestioni:

Illuminazione pubblica – Progetto1 :

PROBLEMA: l'illuminazione da test effettuati risulta accesa per il 80% delle volte per nessuno, cioè non passa ne un pedone ne un auto. Il costo "approssimativo" dell'illuminazione pubblica sui 3 comuni si aggira su 300.000 €, capite che uno spreco di 240.000 € non ce lo possiamo permettere. Ad aggiungersi a questo dato ci sono la tipologia di lampioni c'è un costo maggiore di consumo elettrico dato dalla vetustà dei corpi illuminati.

Esistono sistemi di accensione automatica che permettono di accendere i corpi solo se necessario e di modificare l'intensità luminosa in base al reale utilizzo. Il costo di ogni corpo illuminante è però molto oneroso compreso anche della sostituzione e lavoro, circa 1000 € a corpo, abbiamo più di 3000 lampioni sul territorio, certo non tutti vanno cambiati ma alcuni si.

Per rientrare dell'investimento ci vorrebbero circa 10 anni.

Energia Rinnovabile – Progetto 2:

L'Altopiano è una delle poche realtà trentine che non ha all'interno della sua comunità una produzione autonoma di energia (senza considerare l'impianto provinciale del depuratore di Carpeneda), sarebbe opportuno creare e trovare nuove fonti utilizzabili per mantenere una economia territoriale più florida.

-Idroelettrico:

Un iniziativa privata sul torrente Astico ha già elaborato alcuni dati ed ha già progetti definitivi, il progetto prevede l'installazione di una centralina idroelettrica che produce circa, 199 KW ai morsetti (in uscita). Producibilità media annua 880mila KW/h.

84.000€ per pratiche più 1.350.000 € per realizzazione impianto, più acquisto concessione, totale 1milione e 800.000€, questo se la concessione di prelievo viene aumentata per arrivare alla produzione di 1880mila KW/h.

Ricavi potenziali: su 116.800 € netti

E' sto proposto ai comuni di acquistare il progetto e realizzare la struttura o ad una eventuale partnership, rientro eventuale in 9/10 anni.

- STUDIO IDRICO COMUNITA' – portarlo se necessario..

-Eolico - Solare

Non c'è nessuna ipotesi pratica e di progettualità