



COMUNE DI SASSARI

Il Consigliere Comunale dr. Daniele Deiana

Membro della Consulta dello Sport

ORDINE DEL GIORNO

Al Sig. Presidente del Consiglio Comunale di Sassari

Al Sig. Sindaco del Comune di Sassari

Al Consiglio Comunale di Sassari

OGGETTO: Parchi Agro Fotovoltaici

premessato che

- In fase preliminare, sono stati presentati dei progetti per la realizzazione di due parchi Agro Fotovoltaici di notevoli dimensioni nell'agro Sassarese. Il primo in località Giuanne Abbas di circa 300 ettari, e il secondo in località Campanedda di 90 ettari.
- L'amministrazione comunale, se le pratiche presentate dovessero andare a buon fine, percepirà degli emolumenti di alcuni milioni di euro

Constatato che

- Questa tipologia di progetto avrà un forte impatto ambientale e socio economico nel nostro territorio
- La legislazione è fortemente contraddittoria su questo tipo di tematiche, viste le norme a tutela della produzione agricola, di tutela ambientale e altre a favore dello sviluppo e potenziamento delle fonti energetiche naturali
- Nei progetti presentati non vi sono voci o capitoli di spesa che riguardino la sostituzione e lo smaltimento dei materiali usati a fine del loro esercizio e l'eventuale bonifica dei terreni in uso in caso di chiusura degli impianti.



COMUNE DI SASSARI

Il Consigliere Comunale dr. Daniele Deiana

Membro della Consulta dello Sport

Accertato che

- Le condizioni infrastrutturali del territorio in cui dovrebbero essere ospitati gli impianti, sono pessime
- Ad oggi nelle nostre borgate non vi è una politica di rilancio dell'economia agro pastorale

Si chiede a questo Consiglio di impegnare il Sindaco e la Giunta

- A destinare gli emolumenti provenienti dall'eventuale approvazione dei progetti in premessa nelle borgate sopracitate
- A convocare una commissione congiunta dei settori urbanistica, ambiente ed attività produttive, per l'analisi delle criticità poste in essere dalla eventuale approvazione dei progetti.

Sassari 21.11.2022

Il Consigliere Comunale

Dr.Daniele Deiana