

## **M5S: LE BUGIE DEL PROGETTO PARIDE**

Si è conclusa la gara di affidamento per la progettazione e realizzazione dell'ammodernamento tecnologico degli impianti di illuminazione pubblica compresa di gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria; il fantasmagorico progetto coinvolge ben 33 comuni della provincia di Teramo e si trova adesso ad un punto di svolta.

Il Presidente della Provincia "mai eletto dal popolo" Renzo Di Sabatino e tutto il Partito democratico provinciale, presentando le ditte aggiudicatrici, con grande soddisfazione hanno dichiarato che "si tratta di investimenti privati che al pubblico non costeranno nulla".

Dichiarazioni false e tendenziose, bugie che mistificano la realtà dei fatti. Ma veramente si vuol far credere, ai cittadini ignari, che le grandi Multiutility dell'energia, molto vicine al Pd -vedi gruppo Hera comm- investono oltre 25 milioni di euro in maniera del tutto gratuita?

Il movimento 5 Stelle, bando alla mano, sottolinea che "I comuni daranno al gestore un ristoro economico di un canone annuale determinato all'esito della procedura di gara per una durata massima di 16 anni."

A quanto ammonta questo canone? Per quanto tempo i cittadini saranno indebitati con i consorzi delle ditte che gestiranno l'illuminazione pubblica? Perché queste trattative non sono state rese pubbliche e trasparenti? Non conveniva fare investimenti pubblici con tempi di rientro di 5-6 anni e valutare progetti interni alle singole amministrazioni comunali come hanno fatto i Comuni di Corropoli, Campi, Roseto degli Abruzzi e Alba Adriatica, sfilandosi dal comprensorio teramano?

Come al solito gli unici a guadagnarci saranno i grossi consorzi e le cooperative amiche dei Partiti, a pagare il conto salato saranno sempre i cittadini della provincia di Teramo.

Fabio Berardini - Movimento 5 Stelle Teramo

Margherita Trifoni - Movimento 5 Stelle Giulianova

Pierluigi Filippini - Movimento 5 stelle Mosciano S. Angelo

Santino Ferretti - Movimento 5 Stelle Pineto

Meet up - Movimento 5 Stelle Martinsicuro