

Venerdì 23 Settembre 2011 11:29

BERGAMO: SANGA (PD), ASCOLTARE I CITTADINI DI CAVERNAGO SU REALIZZAZIONE IMPIANTO ENERGIA

Scritto da sdb

(AGENPARL) – Roma, 23 set – Il comune di Cavernago si schiera contro la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica con utilizzo di olio grezzo che dovrebbe essere realizzato a pochi chilometri dal centro abitato. Il comune di Cavernago, in provincia di Bergamo, il sindaco dello stesso comune ha più volte dichiarato la sua contrarietà anche ai quotidiani locali: «fin dall'inizio dell'iter autorizzativo abbiamo espresso il nostro parere sfavorevole alla localizzazione della centrale» e ancora l'intenzione di intraprendere «tutte le azioni sia legali che tecniche atte a contrastare l'autorizzazione all'apertura della centrale e a chiederne la delocalizzazione.

Contro la realizzazione dell'impianto della S.D.L. Energia srl si è costituito il comitato «effenove», costituitosi per contrastare l'apertura dell'impianto e ottenere lo spostamento lontano dall'area residenziale, ha raccolto più di 1.300 firme di adesione su 1.600 elettori dello stesso comune di Cavernago nell'arco temporale di pochi giorni, l'impianto in questione porterà ad un peggioramento della qualità dell'aria e del rumore e quindi della salubrità dell'ambiente. A denunciare la spiacevole situazione è il deputato del Pd, Giovanni Sanga che in un'interrogazione al Ministro dello Sviluppo Economico, dell'Ambiente e della Salute, chiede di sapere come mai i cittadini non siano stati informati e coinvolti dell'inizio del procedimento amministrativo e se la realizzazione dell'opera in un ambiente così prossimo al centro abitato non comporti rischi per la salute dei cittadini.

Turbina Re-Nova da 60 Kw

Bassi Costi di Manutenzione: Enormi Quantità di Energia
www.Re-NovaWindEnergy.it/Turbine60

Cogeneratori a cippato

Caldaje a biomassa per micro- cogenerazione (50kWel)
fino a 2MWt
www.icenova.eu

biogas energia

Progettazione e Costruzione Impianti ad Alto Rendimento.
SekoSpA.com/BioGas

Cogenerazione da Biogas

Astrim, cogeneratori alimentati da biogas ottenuto da biomasse
www.astrim.it

Annunci Google

impianti biomasse

Progettazione e Costruzione Impianti ad Alto Rendimento.

SekoSpA.com/BioGas

Annunci Google