

«Referendum sulla centrale»

Cinto. Stival (Lega): «Solo ai residenti la scelta sulla biomassa»

di Gian Piero del Gallo

VENERDÌ 12 FEBBRAIO 2010

CINTO. Sullo scontro in atto per la costruzione di una Centrale a Biomassa, la Lega cerca di mettere un po' d'ordine, proponendo un referendum. Ma prima di tutto propone un dibattito pubblico in cui i cittadini verranno informati su che cos'è una Centrale a Biomassa.

Ma i cinesi verranno informati anche sul processo di digestione anaerobica, grazie al quale la sostanza organica viene trasformata in biogas, una miscela di metano ed anidride carbonica. Poi, seguiranno i vari pro e gli altrettanti contro, cui seguirà il referendum: si o no alla centrale.

«Questa è democrazia vera - anticipa **Daniele Stival** - in modo che non si possa poi affermare che non c'è stato il coinvolgimento della gente e che il tutto è stato deciso sulle loro teste».

Sulla questione **Centrale a Biogas in zona San Biagio** scende in campo la Lega Nord con **Daniele Stival**, consigliere regionale, insieme all'assessore comunale **Kety Sut** ed al capogruppo **Jacopo Sut**, entrambi della Lega. «Personalmente sono convinto che bisogna puntare sull'energia alternativa - spiega il consigliere del Carroccio - il problema sul quale peraltro nutro qualche perplessità, è il numero delle centrali che giudico eccessivo, **ben quattro solo nel portogruarese**, nonché la loro ubicazione soprattutto per quella di **Cinto** che andrà ad insistere in zone Sic e Zps e ad un tiro di schioppo dai vigneti della **Doc**. Sicuramente la tecnologia sarà in grado di fornire le massime garanzie sia per il rispetto dell'**Ambiente** che in quella zona presenta particolari restrizioni sia per il sistema di produzione di energia elettrica scelto. Ecco perché come **Lega Nord** abbiamo deciso di informare prima la popolazione con il supporto di tecnici al di sopra delle parti e poi, in base al risultato referendario, prendere una decisione.

Dovranno essere i residenti - conclude Stival - a decidere del proprio futuro energetico».



DANIELE STIVAL