

# Centrale a biomasse la Ue blocca i fondi "Stato, aiuti inutili"

16 settembre 2010

(di Roberto Fuccillo da la Repubblica Napoli)

NON pagate quella centrale. La commissione europea ha dato una ennesima bastonata sull'uso dei fondi Ue, vietando il finanziamento da 19,5 milioni che la Regione Campania aveva chiesto per la centrale a biomasse di Acerra. Siamo nell'area dell'ex Montefibre, dove il vecchio impianto della Ngp era stato rilevato per un progetto di centrale elettrica a biomassa da 74,8 Megawatt, alimentato a olio vegetale. La storia inizia addirittura nel 2004 con l'idea della riconversione. Nel 2006 il progetto viene affidato alla Fri-El, società che ha rilevato l'area. Un anno dopo la Regione chiede di contribuire con 19,5 milioni agli 80 milioni totali richiesti dall'investimento. Le fonti finanziarie individuate sono i fondi Por del 2000-2006, quelli del 2007-2013 e anche i famosi Fas, fondi per le aree sottosviluppate.

Ieri la Ue ha stoppato tutto, ritenendo irregolare questo aiuto di Stato. Con due accuse che bruciano. La prima: «Il progetto fu lanciato ben prima della richiesta di contributo, il che indica che l'incentivo finanziario non era necessario a attrarre l'investimento». La seconda: «Un aiuto a un singolo beneficiario comporta un alto potenziale di distorsione della competizione» e «le autorità italiane non hanno dimostrato che il progetto comporti benefici significativi alla regione e il contributo alla creazione di posti di lavoro e alla produzione di elettricità è scarso». E dire che nel marzo scorso la Fri-El aveva ottenuto dalla Sace, la finanziaria del Tesoro, una fidejussione bancaria da 15 milioni per avere i certificati verdi dal gestore dei servizi energetici prima dell'effettiva messa in produzione dell'impianto. Impianto peraltro ancora contestato anche dal Comune di Acerra, che ha chiesto una serie di garanzie sul piano dell'impatto ambientale. Prescrizioni che, come dice il sindaco Tommaso Esposito (foto), «sono state accolte anche dalla conferenza dei servizi».