



SLOGAN
Corteo contro la centrale Turbogas

«Turbogas a impatto zero»

L'azienda che deve realizzare la centrale presenta i dati del Cnr

di FRANCESCO FABBRIANI

— MARZABOTTO —

NON PRODUCE impatto ambientale l'impianto turbogas per la produzione di energia elettrica che si progetta di realizzare a Lama di Reno. Parola di Dufenergy Italia il cui amministratore delegato, l'ingegner Francesco Bernardi, precisa: «L'indagine del Cnr mostra che gli impatti derivanti dalla centrale, per le emissioni di NOx, PM 10 e CO, sono indistinguibili dalla situazione attuale. Le simula-

zioni effettuate non indicano il superamento dei valori limiti, né per quanto riguarda la protezione della salute umana, né per quanto riguarda la protezione della vegetazione. E' stato inoltre dimostrato che l'impatto della centrale sull'atmosfera rispetto a quello della cartiera attivo sullo stesso sito fino al 2007 è minimo e pari a circa il 3%. Qualunque valutazione sull'opportunità di realizzare l'impianto ha piena legittimità, purché non disconosca le evidenze scientifiche oggi disponibili che misurano il bas-

sissimo impatto ambientale del progetto». Bernardi precisa poi che la documentazione è già stata depositata presso gli enti coinvolti e aggiunge: «Ci auguriamo che questi elementi consentano una maggiore serenità di giudizio». La comunicazione arriva in un momento di forte tensione. E' in programma domani la 'Turbo Parade', manifestazione contro la centrale turbogas. Il corteo partirà alle 14,30 dalla stazione di Marzabotto per arrivare a Lama di Reno dove è stato allestito un palco per gli interventi. La centrale, la cui funzione sarebbe quella

di produrre l'energia elettrica, dovrebbe sorgere nell'area della ex Burgo, a Lama di Reno. La proposta ha suscitato subito una decisa opposizione dei residenti, preoccupati per l'impatto sull'ambiente e la salute. E' nato il comitato 'No Turbogas' che ha promosso una raccolta di firme per respingere il progetto che ha avuto oltre 9.000 adesioni. In convegni e incontri pubblici, tecnici e ricercatori hanno riferito dati sull'inquinamento piuttosto preoccupanti che escludevano, senza appello, l'ipotesi di realizzare una centrale turbogas.