



## COMITATO INTERCOMUNALE

### “SVILUPPO SOSTENIBILE VALCESANO”

“Il Comitato è costituito a scopo altruistico, non ha fini di lucro, o carattere speculativo, è una iniziativa autonoma, pluralista, apartitica, volontaria, democratica e con utilità sociale. Ha lo scopo di studiare e diffondere le tematiche e le problematiche dell’ambiente, di difendere e preservare la sicurezza e la salute dei cittadini, nonché la qualità della vita di questi, con particolare riferimento ai disagi ed ai danni derivanti da industrie e insediamenti di impianti di produzione di energia nocivi ed insalubri.”

Dall’articolo 2 dello Statuto, novembre 2009.



Coordinamento dei Comitati in difesa delle valli  
del Metauro, del Cesano e del Candigliano.



# CENTRALE TURBOGAS

ALLA “Z.I.P.A.” DI CORINALDO

I CITTADINI DICONO

# NO

## CHE COS'E'?

Tecnicamente si tratta di una Centrale Termoelettrica a ciclo combinato. Produce elettricità, bruciando gas naturale (una miscela di vari idrocarburi tra cui il metano e metalli pesanti).

## QUANTO PRODUCE E QUANTO CONSUMA?

La Centrale è in grado di produrre 7.117 GWh di energia elettrica all'anno\* (poco meno del consumo annuo della Regione Marche, dati riferiti al 2007).

Per ottenere tale risultato, **ogni anno** deve:

- Bruciare 1 miliardo e 307 milioni di metri cubi di metano\*;
- Prelevare 79.200 metri cubi di acqua\*;

## QUANTO INQUINA?

La Centrale emetterà **ogni anno** nell'aria circostante:

- 196 tonnellate di ossidi di azoto\*;
- 1179 tonnellate di Monossido di Carbonio\*;
- 2.555.924 tonnellate di anidride carbonica\*;
- Un elettrodotto lungo 17 km attraverserà otto Comuni, con una tensione di 380.000 volt mentre un metanodotto di 10 km porterà il metano alla Centrale attraverso altri tre Comuni.

## ...E LE POLVERI SOTTILI?

Sono veri e propri killer per il sistema cardiocircolatorio e respiratorio.

Una Centrale che brucia metano ne emette inevitabilmente centinaia di tonnellate all'anno, ma il Progetto presentato non ne specifica le quantità. Il vento porta molto lontano le sostanze sospese.

## QUANTO E' GRANDE?

La Centrale che Edison intende costruire a Corinaldo occuperà una superficie di 6,2 ettari; avrà edifici alti fino a 34 metri e due camini di 50 metri\*.



## LE NOSTRE CASE, LE NOSTRE PROPRIETA', PERDERANNO VALORE?

Già dalla presentazione del progetto relativo alla Centrale, il mercato immobiliare della zona circostante si è paralizzato. Se l'impianto sarà realizzato, si può prevedere un consistente crollo del valore degli immobili.

## L'AGRICOLTURA SUBIRA' DEI DANNI?

Se la Centrale dovesse entrare in funzione, nel raggio di molti chilometri i terreni e le falde acquifere verrebbero contaminati dalle sostanze chimiche emesse con i fumi. Le conseguenze più negative potrebbero ricadere sui prodotti di qualità, per i quali le Marche sono rinomate.

## INOLTRE...

Finché affideremo gran parte della produzione di energia elettrica a Centrali come questa, saremo sempre "dipendenti" da altri Paesi, che vendono all'Italia il combustibile necessario. Le fonti di energia rinnovabile, come il sole, l'acqua, il vento, sono immediatamente, illimitatamente e gratuitamente disponibili, con un reale progresso nel senso dell'indipendenza energetica del nostro Paese. La Centrale sarà un grave passo indietro nel cammino verso il miglioramento dell'ambiente e la promozione del nostro territorio.

**La Qualità della Vita non può essere paragonata, scambiata, pagata con nulla. La Centrale calpesta la nostra scelta di vivere nella nostra terra. La Centrale compromette il nostro futuro e quello dei nostri figli.**

Per una illustrazione più dettagliata sulla questione, visita il nostro sito [www.valcesanosostenibile.org](http://www.valcesanosostenibile.org)

\*: dati desunti dal progetto presentato da Edison.