



Fungo porcino e discarica di Tiedoli Forza e debolezze del valtaro

*Comunicazioni del locale circolo di LEGAMBIENTE alla
POPOLAZIONE in occasione dell'uscita dal Comitato di Gestione
e Controllo presso il Comune di Borgo val di Taro (delibera
comunale n°71/1991)*

MOTIVAZIONE

- **Non vogliamo ALLARMARE ma INFORMARE**
- Il 1 settembre siamo **USCITI** dal **COMITATO DI CONTROLLO COMUNALE** (del. Com. 71/1991)
- Pensiamo che la Discarica e' uno degli impianti piu' delicati della valtaro e che incidera' sulla vita dei cittadini per i prossimi trent'anni
ECONOMICAMENTE e AMBIENTALMENTE
- Vogliamo che L'IMPIANTO sia **GESTITO** con **L'ATTENZIONE** e con **TRASPARENZA**

LA STORIA

- COSTRUITA NEL 1991 per 120.000 ton. di RSU di cui una parte riservata al Comune ospitante.
- Nel 1994 e' stata interessata da una frana
- Dal 1995 inizia ad accogliere rifiuti Fuori comprensorio (fuori provincia, Collecchio, Fidenza, Salsomaggiore, Rifiuti Industriali (tipo rsu)).
- Nel 2005 dopo una crisi di gestione viene chiusa
- Nel 2007 viene chiusa definitivamente per esaurimento con circa 650.000 ton. Di RSU

DATI

- SONO STATI INTERRATI circa 650.000 ton. Di RSU
- I RIFIUTI SONO STATI INTERRATI in SEI BUCHE a terazzo
- LA DISCARICA HA AVUTO UN GIRO DI AFFARI di circa 45 Milioni di euro con tariffe differenziate per i comuni della valle e quelli fuori comprensorio.

Problemi economici

- NON SONO STATI ACCANTONATI SUFFICIENTI FONDI PER LA GESTIONE POST-MORTEM DELL'IMPIANTO (fino al 2047)
- Oggi la gestione ORDINARIA costa circa 500.000 euro/anno
- Ci saranno Costi STRAORDINARI difficilmente prevedibili.
- Vi e' un ipotesi di GESTIONE da parte di MONTAGNA2000. I costi verranno messi sulla TASSA RSU?

Problemi Strutturali

- Oggi l'impianto sta' dando problemi di GESTIONE
- PERCOLATO Durante le piogge la produzione di percolato in poche ore passa da 20 a 180 ton/die e deve essere gestita in emergenza con ordinanze comunali.
- MOVIMENTI GRAVITATI DELL'IMPIANTO
Nelle relazioni dei tecnici si evidenziano segnali di fessurazioni sul terreno e sul muro di contenimento

Problemi Ambientali

- L' ARPA ogni anno segnala problemi di contenimento del BIOGAS (nel 2005 parlava di 3 milioni di m³ che uscivano dall'impianto)
- Se l'impianto non e' ben GESTITO ci sono reali pericoli di inquinamento delle acque superficiali e sotteranee, dell'atmosfera.

CONCLUSIONE

- VOGLIAMO RIBADIRE IL DIRITTO DI PARLARE DELLA DISCARICA E IL DIRITTO DEI CITTADINI DI INFORMARSI ATTRAVERSO GLI STRUMENTI MESSI A LORO DISPOSIZIONE.

***La libertà significa
responsabilità: ecco
perché molti la temono***

(G. B. Shaw)