

San Giorgio di Nogaro Sala Conferenze di Villa Dora

Giovedì 14 febbraio 2008 ore 20.30

Conferenza-Dibattito su:
**“Energia, Ambiente e
Sviluppo Sostenibile”**

Relatore il fisico Sergio Ulgiati

L'iniziativa è organizzata dal Coordinamento di Difesa Ambientale della Bassa Friulana in collaborazione con l'AIF (Associazione per l'insegnamento della fisica) di Udine.

L'azione locale dei comitati e dei cittadini nella bassa friulana ha oramai una lunga storia e anche molti successi. Nel 1992 è stata fermata la “Piattaforma dei rifiuti tossico-nocivi” della Waste Management. Nel 1994 sono state salvati i pozzi artesiani da cui si approvvigionano molti Comuni, dalla minaccia di chiusura. Nel 1996 è stato respinto il trasferimento a Torviscosa della produzione del CVM (il Cloruro di Vinile Monomero che ha fatto stragi di operai a Marghera). In questi anni sono stati fermati almeno 7 inceneritori: 3 a S. Giorgio di Nogaro, 2 Torviscosa, 1 a S. Vito al Torre, 1 a Manzano. Infine lo scorso anno la formidabile battaglia contro il megacementificio del Gruppo Grigolin a Torviscosa. Molte azioni giudiziarie sono state avviate grazie agli esposti dei comitati, alcune efficacemente andate in porto per esempio quella riguardante la Fingel di San Giorgio di Nogaro con la chiusura definitiva del trattamento, abusivo e fuori norma, dei rifiuti liquidi. Entro l'anno dovrebbe concludersi il grossissimo processo in corso contro il “Tubone” per l'inquinamento dei fondali marini nei dintorni dello scarico a mare del suo impianto di “depurazione”. Molti punti di crisi sono aperti per quanto riguarda la Caffaro e la vicenda del “sito inquinato” e delle bonifiche. Oggi ci troviamo di fronte ad un nuovo problema devastante che è quello del passaggio della TAV nella bassa friulana, con risvolti particolarmente gravi per il Comune di Porpetto.

Da tempo si è riscontrata l'esigenza di inquadrare queste situazioni particolari in un quadro di riferimento generale che metta in chiara evidenza che le lotte ambientali non costituiscono “il partito del NO”, come in maniera dispregiativa chi ci governa e la stampa manipolata tenterebbero di far credere, ma sono fondate su serie basi scientifiche e che prefigurano i passaggi globali necessari per difendere il Pianeta dalle crisi climatiche ed ecologiche incombenti e preservarlo per le future generazioni.



Scheda. Sergio Ulgiati, fisico, Università Parthenope di Napoli. Già direttore dell'Unità di Ricerca Energia e Ambiente del dipartimento di chimica dell'Università di Siena, studia particolarmente la valutazione dell'impatto ambientale e il ciclo di vita. Con Enzo Tiezzi per Giunti Editore ha pubblicato “Entropia e dintorni” (1991) e “L'energia” (1992). Collabora con l'Enea e con diverse Università ed Enti di ricerca anche all'estero. Coordina il consorzio “ZERIND” (Zero Emission Research and Indicators). **Si è occupato anche dell'Alta Velocità nel ruolo di “Tutor” nella tesi di dottorato di Mirko Federici ben nota nei movimenti No Tav nella quale si dimostra l'inefficienza energetica della Alta Velocità.**

Materiali disponibili in rete:

<http://www.feem.it/NR/Feem/resources/pdf/cop9/20031208/Ulgiati.pdf>

<http://www.insegnarescienza.it/materiali/ulgiati.zip>

<http://www.ikproduzioni.it/Blog/Tesi%20%20Federici-1.pdf>

Coordinamento di Difesa Ambientale della Bassa Friulana

fip S. Giorgio di Nogaro via Piave 60 29/01/08