

Energia

## Wwf: «Le centrali più inquinanti sono a carbone»

Anche se di ultima generazione l'emissione di Co2 minaccia la salute del pianeta

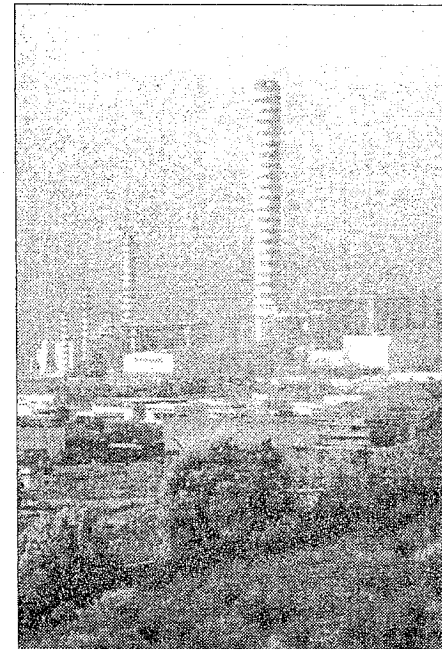
«SI PARLA molto di carbone pulito e fonti rinnovabili ma le centrali maggiormente inquinanti sono a carbone o paradossalmente sono gli impianti che godono delle incentivazioni per le rinnovabili». A dichiararlo è il Wwf che è pronto a presentare l'elenco completo delle prime dieci centrali di generazione elettrica sul territorio italiano responsabili nel 2005 dell'emissione di Co2. «È utile rilevare - continua il Wwf - come anche la centrale a carbone più moderna continua

a emettere Co2 in misura più che doppia rispetto a quella di una centrale a ciclo combinato a gas di pari potenza. Se dunque ad inquinare sono le centrali a carbone è doveroso che gli operatori di questi impianti, soprattutto se di nuova realizzazione, acquistino i permessi di emissione di cui hanno bisogno anziché farseli assegnare gratuitamente dallo Stato».

«Solo l'applicazione rigorosa della direttiva europea 87/03 - ha dichiarato Michele Candotti, segretario generale del Wwf

Italia - può portare l'Italia a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità, la strada da percorrere passa attraverso la riduzione della generazione a carbone, lo sviluppo delle rinnovabili, i risparmi energetici e la generazione distribuita. È necessario che gli operatori del settore termoelettrico siano spinti ad innovare le tecnologie ed offrire soluzioni compatibili con l'emergenza clima. L'applicazione del protocollo di Kyoto ha dei problemi di costi, e ciò è innegabile. Ma allora si intervenga sui privilegi di cui godono

alcune filiere, cominciando proprio dalla generazione. Non si comprende come mai tra le 10 centrali maggiormente inquinanti ben 3 beneficino delle incentivazioni per le fonti rinnovabili in quanto impianti cosiddetti assimilati. Il Wwf Italia per promuovere l'efficienza energetica ha organizzato il 2-3 dicembre un grande evento di piazza. Per la prima volta gli italiani, infatti, potranno prenotarsi per un "check up efficienza" gratuito nella propria casa avvalendosi di tecnici qualificati Pmi».



A destra un'immagine della centrale energetica a carbone di Torvaldalla a Civitavecchia

Pag: 31

Data

18 OTT 2006

IL TEMPO

Consulenza di direzione in Comunicazione d'Impresa  
**Barabino & Partners**

