



A Brindisi parte il processo alla centrale a carbone: Con l'accusa di “getto pericoloso di cose, danneggiamento delle colture e insudiciamento delle abitazioni” è iniziato il processo per 13 dirigenti della centrale Enel a carbone Federico II. Greenpeace ancora una volta è in prima linea nella lotta contro il carbone ha lanciato una campagna shock rappresentando come nuovi filtri per i fumi delle ciminiere della centrale i polmoni delle povere bambine di Brindisi. Secondo gli ambientalisti infatti gli agenti inquinanti prodotti dalla combustione del carbone provocano danni terribili alla salute come deficit nello sviluppo neonatale, deficit polmonari, malattie respiratorie, asma infantile, disordini dello sviluppo, patologie neuronali, cancro e per questo chiedere che l'Italia si liberi di centrali come quelle di Brindisi entro il 2030.

A novembre è crollata la domanda di elettricità: Dai dati diffusi da dal gestore della rete elettrica italiana Terna si evince come la crisi stia avendo effetti anche sulla richiesta di energia elettrica. A Novembre vi è stato un calo del 5,6% della domanda e in particolare un crollo di oltre il 17% delle produzione termoelettrica compensata da un notevole aumento dell'eolico con un +88%. Dall'inizio dell'anno la richiesta di energia elettrica è calata del 2,7% mentre spiccano

gli aumenti della produzione netta dell'eolico e del fotovoltaico rispettivamente del 37,1% e del 75,6%.

Approvato il nuovo piano per l'energia sostenibile di Venezia: Finalmente anche la città d'arte di Venezia, dopo Firenze, ha approvato il suo Piano di azione per l'energia sostenibile. Il piano rientra dentro il programma europeo del "patto dei sindaci" che impegna ogni singola città dell'UE a prendere impegni importanti per abbattere le emissioni entro il 2020. In particolare entro questa data Venezia punta a ridurre le emissioni di CO2 di 300 mila tonnellate l'anno. Positivo e significativo è il fatto che il piano sia stato approvato dal consiglio comunale all'unanimità.

L'aereo a energia solare Solar Impulse è pronto per gli USA: Si prepara una nuova impresa per l'aereo alimentato esclusivamente dalle celle fotovoltaiche presenti sulle sue ali. Solar Impulse dopo aver intrapreso con successo il suo primo volo intercontinentale dalla Svizzera al Marocco adesso è pronto per attraversare gli Stati Uniti. Il viaggio coast to coast da San Francisco a New York è previsto per maggio 2013. Come sempre l'obiettivo di Solar Impulse è quello di dimostrare che con l'energia del sole si possono realizzare cose fino a poco tempo fa inimmaginabili.

12/12/12

Cosimo Biliotti