

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Per la ricerca sulle energie alternative servono 8 miliardi

Redazione Varese News · Friday, December 11th, 2009



Immaginate una cartina del pianeta. Una mappa dove i **colori più scuri rappresentano le aree più inquinate** dai gas a effetto serra: ci sono dunque macchie blu in alcune aree della Cina e dell'India, degli Stati Uniti, del Centro Europa e poi è possibile vedere un puntino scuro anche nel Nord Italia, in Lombardia, **proprio all'altezza delle province di Varese e di Milano**. Quella dove viviamo è una delle aree peggiori da questo punto di vista. La carta è stata realizzata dai **ricercatori del Jrc di Ispra** che giorno per giorno osservano lo stato di salute del nostro pianeta ma è solo uno degli strumenti a disposizione. Montagne di dati sul clima, sulle energie alternative e sull'inquinamento vengono presentati alla Commissione Europea e sono alla base delle decisioni dell'Unione per il futuro. Inoltre a **Copenhagen**, dove i grandi della terra stanno cercando delle soluzioni per impedire che il cambiamento climatico produca danni irreversibili, sono **una decina i ricercatori del Jrc di Ispra** che terranno lezioni e seminari.

Le politiche sull'energia – Come gli Stati Uniti anche l'Europa crede in una **svolta verde**, lo ha dimostrato con gli obiettivi che ha fissato per il 2020 in tema di energia: riduzione del 20 per cento dei gas serra, aumento di oltre il 20 per cento nell'utilizzo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico. Ma non esiste, per il momento, **una ricetta comune** che possa andare bene per tutti i paesi: «Il nuovo sistema energetico europeo dovrà avere tre caratteristiche – spiega Giovanni De Santi, direttore dell'Istituto dell'Energia – dovrà essere **compatibile** con l'ambiente, essere **sicuro** e attrattivo anche dal punto di vista **economico**». Quest'ultimo aspetto, come è facilmente intuibile, gioca un ruolo essenziale: «Si dovrà insistere molto sulla ricerca – continua De Santi – per far sì che i biocarburanti diventino interessanti per un investimento. Finora questo è accaduto solo in minima parte è dunque difficile pensare che sia possibile uno sviluppo delle energie alternative senza un cambiamento dal punto di vista dei costi e dei ricavi».

Il futuro e la scienza – Alla ricerca su questo campo, in Europa, vengono destinati circa **3 miliardi di euro** «ma non è abbastanza per una ricerca sull'energia che permetta di creare i presupposti per soddisfare gli obiettivi fissati per il 2020 **ne servono almeno 8**, uno sforzo che può

essere realizzato avviando una collaborazione tra i soggetti pubblici e quelli privati».

Per gli stati e le imprese si stanno aprendo anche nuovi spazi per l'investimento. La Commissione sta lavorando per fare un salto di qualità sul fronte delle energie: «Sarà richiesta la visione di pochi progetti ma di alto livello, progetti che potranno stare in piedi da soli, con soldi degli stati e dei privati. Quelli interessanti e sostenibili riceveranno anche il sostegno della Commissione. **Il vero motore di questo cambiamento dovranno però essere gli stati** che poi potranno scegliere di investire anche nello sviluppo energetico di altri paesi. Ognuno sceglierà la strada che più gli si addice sulla base delle risorse che ha a disposizione.

✖ **Ecoenergie e settori** – L'80 per cento delle emissioni di CO2 provocate dall'uomo sono riconducibili all'uso dell'energia. Ma non tutti i settori contribuiscono allo stesso modo: «Ci sono tecnologie che permettono di risparmiare come alcuni tipi di lampadine piuttosto che l'isolamento – dice **Paolo Bertoldi** ricercatore dell'Istituto dell'Energia, Unità energie rinnovabili, che ogni anno collabora alla realizzazione di un dettagliato rapporto europeo – altre invece rappresentano dei costi, anche molto elevati in termini di inquinamento. Abbiamo però potuto osservare come in alcuni settori lo sforzo per risparmiare sia già realtà: **l'edilizia** è un esempio, le nuove tecnologie per le costruzioni sono un esempio importante. **Industria, agricoltura e trasporti necessitano invece di un cammino ancora lungo**».

Fonti rinnovabili e aspettative – «Esistono oggi molte strade, le energie alternative sono diverse, hanno costi diversi – conclude De Santi -. Alcune hanno anche delle grandi aspettative. Come l'idrogeno che, nel futuro, potrà rappresentare una risorsa molto importante. Oggi stiamo lavorando molto per studiare le potenzialità di queste fonti ma il passo successivo sarà quello di concentrarci sulle tecnologie avanzate che le rendano sfruttabili in modo più semplice. Serve uno sforzo di tutti i paesi su tre fronti: l'energia, la produzione e la ricerca».

This entry was posted on Friday, December 11th, 2009 at 12:00 am and is filed under [Scienza e Tecnologia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.