

Risoluzione In Commissione 7/00281 presentata da Della Valle Ivan (Movimento 5 Stelle)

Presentata 04/03/2014 – Approvata 02/04/2015

Atto Camera Risoluzione in commissione 7-00281 presentato da DELLA VALLE Ivan, testo di Giovedì 13 novembre 2014, seduta n. 331

La X Commissione, premesso che:

- gli obiettivi nazionali ed internazionali impongono un aumento dello sfruttamento di sistemi per la produzione di energia da fonte rinnovabile rispetto all'utilizzo dei combustibili fossili;
- con i termini sinonimi «vento troposferico» e «vento d'alta quota», si indicano quelle correnti ventose disponibili ad un'altitudine superiore a 500 metri dal livello del suolo;
- lo studio scientifico «Geophysical limits to global wind power» (Kate Marvel, Ben Kravitz, Ken Caldeira), riconosciuto a livello internazionale e pubblicato nell'agosto 2012 su Nature, costituisce una prova inconfutabile della validità del vento troposferico quale vero e proprio giacimento di energia rinnovabile;
- non esistono significative limitazioni per ciò che concerne l'installazione di impianti per lo sfruttamento del vento d'alta quota, sia on-shore che off-shore;
- gli impianti per la produzione di energia elettrica da vento troposferico comportano solo un trascurabile impatto ambientale;
- numerose start-up in tutto il mondo, hanno sviluppato e sviluppano tuttora differenti tecnologie per captare la potenza del vento troposferico e sfruttarla al fine di produrre energia;
- lo sviluppo dei sistemi di generazione elettrica da vento troposferico richiede ricerca ad alto livello e genera un notevole indotto lavorativo specializzato;
- le tecnologie citate sono ad elevato EROEI (energy return on energy investment) e dunque energeticamente vantaggiose e comportano un trascurabile impatto in termini di inquinamento ambientale;
- colossi multinazionali come Google hanno dimostrato concreto interesse, nello specifico acquisendo la start-up Makani Power a seguito di un investimento di più di quindici milioni di dollari;

impegna il Governo:

- ad assumere iniziative per riconoscere il vento troposferico o d'alta quota quale fonte di energia rinnovabile;
- a promuovere opportune iniziative, anche agevolando l'accesso al credito per gli investimenti e ridimensionando la quota di imponibile sul credito di imposta per attività di ricerca e sviluppo, al fine di lanciare attività imprenditoriali che sviluppino tecnologie per sfruttare il vento troposferico.

*Della Valle Ivan (Movimento 5 Stelle),
Petraroli Cosimo (Movimento 5 Stelle)
Da Villa Marco (Movimento 5 Stelle)
Alberti Ferdinando (Movimento 5 Stelle)
De Lorenzis Diego (Movimento 5 Stelle)
Di Stefano Manlio (Movimento 5 Stelle)
Pesco Daniele (Movimento 5 Stelle)
Bonomo Francesca (Partito Democratico)
Tancredi Paolo (Nuovo Centrodestra)*