

MOZIONE

Promozione dell'energia eolica: necessità di adeguare la scheda di Piano direttore V3

del 29 novembre 2011

Dopo Fukushima, ma soprattutto dopo la messa in funzione ai nostri confini, nell'alto Vallese, sul Gries, della turbina eolica più in altitudine d'Europa, un Enercon E-70 di 118 metri (dovrebbe produrre 3 GWh all'anno, ovvero l'equivalente dei consumi di 800 economie domestiche), è imperativo essere pronti dal lato pianificatorio a sviluppare anche sul nostro territorio questa forma di energia rinnovabile legata alla forza del vento.

L'attuale scheda di Piano direttore (PD) a livello di indirizzi prevede la promozione dell'utilizzo della forza eolica tenendo conto per i grandi impianti del *"Concetto per l'energia eolica in Svizzera"* e ponendo particolare attenzione agli aspetti paesaggistici e di protezione della natura legati agli accessi dei siti e agli impatti della realizzazione degli impianti e delle infrastrutture necessarie, in un'ottica comprensiva di tutto il territorio alpino ticinese.

Il Concetto per l'energia eolica in Svizzera risale al 2004 (BAFU / Konzept Windenergie Schweiz, Grundlagen für die Standortwahl von Windparks, Bern, 8/2004).

L'indirizzo dato all'eolico a livello cantonale nella scheda di PD V3 è moderato e lo si ritiene *"un'opzione da tenere in considerazione, benché i condizionamenti naturalistici e paesaggistici siano rilevanti."*

A livello di misure operative la scheda di PD V3 regola la realizzazione del parco eolico nel comparto del Passo del San Gottardo, nell'ambito della pianificazione delle utilizzazioni (variante di PR) del Comune di Airolo.

Questa scheda è superata dagli eventi esposti in entrata e va aggiornata.

A livello di indirizzi della scheda V3 va tenuto conto, dopo il disastro di Fukushima, dell'ulteriore apprezzamento nell'approvvigionamento elettrico del ruolo delle energie rinnovabili.

A livello di misure operative della scheda V3 è necessario permettere una coordinazione con i concreti passi realizzati sul confine vallesano, dove i dati di dettaglio raccolti sull'arco di più anni attestano condizioni ideali per lo sfruttamento del vento nell'intera regione della Nufenen, ma non dimentichiamo anche progetti embrionali nei Grigioni di cui si riferisce regolarmente nei media. Va pertanto approntato un concetto pratico, serio e concreto alla base della promozione dell'energia eolica.

Quali documenti di riferimento da tenere in considerazione per approntare le necessarie modifiche alla scheda di PD V3 per l'ambito eolico, risultano molto approfondite, anche se già un poco superate dagli eventi, le raccomandazioni emanate dagli Uffici federali dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo territoriale attraverso il documento:

"Recommandations pour la planification d'installations éoliennes, 1° marzo 2010", mentre a livello pratico operativo rappresenta un'interessante via percorribile il rapporto del gruppo interdipartimentale del Consiglio di Stato vallesano:

"Concept pour la promotion de l'énergie éolienne, ottobre 2008"

L'iter esposto nel concetto vallesano prevede in sintesi, prima dell'inoltro di una domanda di autorizzazione per la costruzione di un progetto eolico, la misurazione del vento per un periodo di almeno un anno. La posa di un palo di misurazione rientra in una normale procedura di costruzione con la completazione della verifica da parte delle esigenze superiori della navigazione aerea; la domanda potrà essere se fosse il caso autorizzata quale eccezione in base all'articolo 24 LPT. Se i dati del test sono positivi e rientrano negli obiettivi prefissati nel concetto, si può procedere all'elaborazione di un piano di utilizzazione apposito per il parco eolico.

La modifica della scheda di PD V3 è auspicata per permetterci di seguire gli interessanti sviluppi dello sfruttamento dell'energia rinnovabile e pulita del vento su tutto l'arco alpino e di creare le premesse per ricadute economiche positive nelle regioni discoste.

Cleto Ferrari

Badasci - Barra - Canevascini -

Celio - Dadò - Foletti - Guidicelli -

Orsi - Pellanda