

## ENERGIE RINNOVABILI

# Provincia: parco eolico in Adriatico, va rivisto l'impatto ambientale

Il presidente Santi: «Sul territorio deve rimanere una parte dell'energia prodotta, una sola della pale basterebbe a soddisfare il fabbisogno elettrico di Cattolica o Misano Adriatico»

## RIMINI

Il progetto del "parco eolico" non è ritenuto sostenibile da un punto di vista ambientale e dell'impatto visivo. Un territorio che accetta le pale in mezzo al mare, deve poter contare su vantaggi energetici e quindi economici. La strada dell'energia rinnovabile va percorsa fino alla fine, coinvolgendo i tetti delle case e dei capannoni industriali, oltre all'eolico. È questa in sintesi la posizione espressa dal presidente della Provincia, Rizziero Santi, ieri mattina in Regione. «Non si deve avere paura del confronto - ha concluso - non si deve rinunciare a entrare nel merito delle proposte. Con i no e basta non si fanno passi in avanti».

## Il parco eolico

Dopo un lungo riassunto sulla "vita, morte e miracoli" del progetto, Santi pone l'attenzione sull'aspetto diventato prioritario in queste ultime settimane: il paesaggio. «Ovvero, qual è la visibilità delle pale da terra. Preoccupazione legittima per un territorio come il nostro a vocazione turistica e non industriale. Il progetto non può e non deve essere accettato in maniera acritica, ma invece va analizzato fino in fondo entrando nel merito delle diverse questioni tecniche e ambientali, a partire dal nodo fondamentale della valutazione di impatto ambientale».

Conclusione del ragionamento? «Il progetto Wind 2020, così com'è, è ritenuto dai più insostenibile perché presenta forti con-

troindicazioni nell'integrazione con le vocazioni del territorio, con il paesaggio e con l'ambiente».

Al di là del progetto presentato, Santi spiega che alla Provincia «non interessa» quello in particolare, ciò però che «va affermato è che occorre seriamente porsi il problema di come passare da una quasi totale dipendenza di produzione e consumo di energia da fonti fossili alla ricerca dell'auto-sufficienza energetica attraverso la produzione di energia da fonti rinnovabili».

## Più energia per tutti

Stabilito questo e ricordato che si tratta di obiettivi fatti propri sia dall'Unione europea sia dalla Re-



L'inaugurazione di Ecomondo con i ministri Di Maio e Costa in video collegamento

gione, Santi lancia un'altra questione. «Ma cosa ci guadagna economicamente il nostro territorio dalla realizzazione dell'impianto eolico? La risposta è semplice: nulla. È evidente che non ci siamo. È evidente che un territorio che si fa carico di affrontare scelte così importanti, di subire anni di lavori e di cantieri, deve avere un ritorno».

Come si può rimediare? «Occorre che cambi la legislazione. Sul territorio deve rimanere una

parte dell'energia prodotta, deve essere possibile dare il senso che un'opera di questo genere trasforma un territorio, lo fa divenire free carbon, a impatto zero. Una sola delle pale eoliche pensate in questo progetto basterebbe a soddisfare il fabbisogno elettrico di un comune come Cattolica o Misano Adriatico. Se fosse così, la percezione del "parco" sarebbe

completamente diversa. Albergatori e cittadini pagherebbero meno l'energia elettrica, potrem-

mo lanciare un'immagine della riviera completamente diversa, fare della sostenibilità il punto forte di un nuovo racconto in cui la qualità della vita di chi abita questo territorio cambia e i vantaggi ambientali delle nostre città diventano quelli dei turisti, quelli del balneare, ma anche quelli di una Fiera che potrebbe essere alimentata a idrogeno

prodotto dall'energia eolica, dalle pale dell'impianto offshore. Altrimenti continueremo a fare

molte convegni, ma pochi impianti».

## Eolico a Ecomondo

Il parco eolico oggi è protagonista a Ecomondo (dalle 9,30) in occasione della conferenza pubblica online dal titolo: "Crisi climatica e transizione energetica: il progetto di parco eolico al largo della costa riminese e la valoriz-

zazione del territorio attraverso una comunità green e indipendente dalle fonti fossili».