

SVILUPPO

I DATI DEL PROGETTO

I NUMERI. L'obiettivo è quello di produrre 500 mhw dal vento, un traguardo da raggiungere in breve tempo

I TEMPI. Impianti che saranno installati entro i termini previsti dalla moratoria indicata dalla Regione Puglia

ENERGIA | Diffusi i dati numerici della programmazione economica realizzata da **Nomisma**

Duecento pale eoliche

Cerignola, produrranno 500 megawatt «rispettando gli ambiti urbani»

● **CERIGNOLA.** Produrre oltre 500 megawatt di energia elettrica sfruttando la forza del vento, grazie all'installazione di circa 200 aerogeneratori sul territorio. E' questo il dato numerico della programmazione economico-territoriale realizzata da **Nomisma** Energia, per conto dell'amministrazione comunale, attraverso il Piano regolatore per l'installazione di impianti eolici. Il Prie elaborato dalla società è stato formalmente adottato dalla giunta comunale, aprendo così la strada al completamento della procedura che culminerà con la sua entrata in vigore, solo a seguito dell'approvazione del consiglio comunale.

Il documento di pianificazione - secondo quanto si afferma in una nota del Comune - frutto anche del confronto con gli operatori e le parti sociali, ha fatto emergere la possibilità di installare, nel territorio di Cerignola, un numero di aerogeneratori variabile tra 187 e 202, per una potenza oscillante tra 482 e 520 megawatt, di cui tra 134 e 174 Mw rientranti nel cosiddetto "periodo transitorio", individuato dalla Re-

gione Puglia all'indomani della fine della moratoria.

Sotto il profilo ambientale, sono diversi gli elementi qualificanti della pianificazione. «Innanzitutto prosegue la nota - una robusta tutela degli ambiti urbani, comprese le zone di futura espansione, e delle borgate rurali, con la previsione dell'impossibilità di installare aerogeneratori a meno di un chilometro di distanza dall'agglomerato. Integralmente protette saranno le aree di interesse storico-archeologico e le zone unide. Pienamente rispettate anche le previsioni di sviluppo infrastrutturale, a partire da quelle relative alla rete stradale».

Il contributo energetico che deriverebbe dalla piena applicazione del Prie è stato quantificato nella soddisfazione di circa il 40% dei consumi elettrici dell'intera provincia di Foggia, con una riduzione dell'emissioni di oltre 400mila tonnellate di anidride carbonica all'anno.

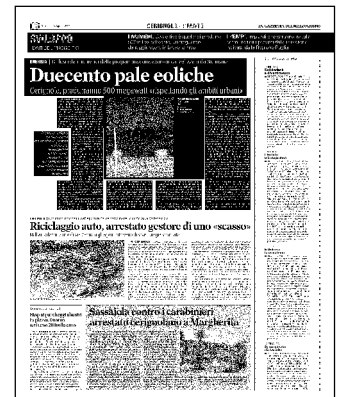
«A grandi linee, questa è la nostra ipotesi di programmazione per il futuro - commenta l'assessore all'ambiente, Pietro Saccinto (Pdc) - che riteniamo possa utilmente favorire anche la soluzione dei problemi emersi rispetto alla gestione del cosiddetto periodo transitorio».

A Bari, infatti, sono stati de-

positati, entro il termine perentorio del 4 aprile 2007, ben 10 progetti, per complessivi 274 aerogeneratori e 675 megawatt di potenza; cui si deve aggiungere il primo parco eolico progettato per il territorio di Cerignola, nel 2005 dalla società Gierret, composto da 15 aerogeneratori per 30 megawatt di potenza. Le analisi realizzate per il Prie hanno consentito di rilevare la generale incompatibilità con i vincoli del Piano stesso, in gran parte determinanti dalla recente istituzione del Parco dell'Ofanto, e la sovrapposizione di alcuni di quei progetti. «E' un dato di fatto che ha reso e continua a rendere, in sede regionale, particolarmente complessa la procedura di valutazione degli impianti - prosegue Saccinto - ma, soprattutto, depotenzia la valenza politica e amministrativa del Prie, inapplicabile ai progetti presentati anche nel recente passato».

Per superare questo ostacolo, «in perfetta sintonia con gli uffici dell'assessorato regionale all'ecologia - aggiunge il sindaco, Matteo Valentino - abbiamo avviato un dialogo operativo con le società interessate al problema, i cui piani di sviluppo sono bloccati da diversi mesi».

Con queste premesse il Prie di Cerignola entra in azione sul territorio.





PALE EOLICHE

A Cerignola
il Priè
prevede
l'installazione
di 200 impianti

*Il lavoro redatto
da **Nomisma**
dovrebbe in pratica
soddisfare
le esigenze
del territorio,
da verificare
sul campo se e
quando l'obiettivo
potrà essere
raggiunto*