



# VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

## AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

### Parte I - Proposta

<b>Titolo dell'intervento</b>	Piano Regolatore Impianti Eolici		
<b>Localizzazione dell'intervento</b>	S.S. n 93 Canosa/Lavello		
<b>Area di realizzazione dell'intervento</b>	<input type="checkbox"/> Comune	<input type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

<b>Proponente</b>	Comune di Canosa di Puglia	<b>Non compilare</b>
<b>Denominazione Ente</b>	Comune di Canosa di Puglia	
<b>Indirizzo</b>	Via Martiri XXIII Maggio	Scheda n.
<b>Rappresentante legale</b>	Francesco Ventola - Sindaco	Data
<b>Telefono/fax</b>	0883665868 - 0883661344	
<b>Responsabile del procedimento</b>	Ing. Mario Maggio	Settore
<b>Data</b>		

### Descrizione dell'intervento (da compilare a cura del proponente)

<b>Tipologia d'intervento</b>	<input type="checkbox"/> Infrastrutture	<input type="checkbox"/> Risorse umane	<input type="checkbox"/> Sensib. e promozione
	<input type="checkbox"/> Animazione territoriale	<input type="checkbox"/> Sviluppo imprenditoriale	<input type="checkbox"/> Riqualificazione urbana
	<input type="checkbox"/> Innovazione	<input type="checkbox"/> Altro _____	
<b>Descrizione generale dell'intervento</b>	Piano regolatore per la realizzazione di parchi eolici per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.		
<b>Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)</b>	Il Piano, nel rispetto della normativa nazionale e regionale è stato redatto secondo il regolamento regionale n. 16/2006 e prevede, nel rispetto del parametro di riferimento, la ubicazione di circa 90 aerogeneratori di potenza nominale di 2,5 mw ognuno di altezza del palo di circa 80 m, per una produzione complessiva di circa 225 mw.		
<b>Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)</b>	Il Piano verrà attuato da più soggetti distinti.		
<b>Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)</b>	Realizzazione di parchi eolici con un numero massimo di 90 aerogeneratori		
<b>Progetto inserito in</b>	<input type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP	<input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP	
<b>Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta</b>			

## Parte II - Approfondimenti

### Aspetti tecnico-progettuali *(da compilare ove possibile)*

Indicazione delle scelte tecniche di base	Area idonea alla allocazione degli aerogeneratori			
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche				
Planimetria e cartografia dell'area di intervento				
Elenchi catastali delle aree e degli immobili				
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione				
Stato della progettazione tecnica	<input type="checkbox"/>	Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	Progetto preliminare
	<input type="checkbox"/>	Progetto definitivo	<input type="checkbox"/>	in corso      Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento	Si			
Compatibilità ambientale dell'intervento	Si			
Impatti paesaggistici e misure compensative previste	Si			

### Quadro economico dell'intervento *(da compilare ove possibile)*

Costi di realizzazione	L'importo complessivo viene stimato in oltre 300 milioni di €uro.
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	
Piano finanziario	Gli interventi relativi alla realizzazione dei singoli parchi eolici sono a totale carico dei soggetti attuatori.