

5 febbraio 2016 – **Quotidiano di Bari**– *Dichiarazione di conformità al Piano Territoriale Paesaggistico Regionale*

---

{ Gravina } Importante risultato conseguito  
dal Piano per il Parco Nazionale dell'Alta Murgia

## Dichiarazione di conformità al Piano Territoriale Paesaggistico Regionale

Importante risultato conseguito dal Piano per il Parco Nazionale dell'Alta Murgia che ha ottenuto la dichiarazione di conformità al Piano Territoriale Paesaggistico Regionale PPTR da parte della Regione Puglia e del Segretariato Regionale per i Beni Culturali, ultimo step prima dell'approvazione finale. Il Piano per il Parco Nazionale dell'Alta Murgia è il primo piano territoriale in Puglia per il quale sia stato conseguito questo obiettivo.

Il Piano per il Parco disciplina gli interventi connessi all'utilizzo del territorio, alla conservazione e alla valorizzazione coordinata del patrimonio di valori naturalistici, ambientali, storici, culturali e antropologici tradizionali, nonché alla presenza ed all'attività dell'uomo.

Grande soddisfazione è stata espressa dal presidente del Parco, Cesare Veronico: "Il Piano è uno strumento determinante per avvicinare i cittadini all'Ente, snellire le trafale burocratiche e dare certezza delle regole ai suoi abitanti e a chi lo frequenta. La collaborazione dell'Ente Parco con la Regione Puglia è un esempio di dialogo costruttivo tra le istituzioni. Dopo la sua approvazione abbiamo intenzione di presentarlo in tutti i Comuni del Parco per illustrarlo nei dettagli".

"Stiamo lavorando – dichiara il Direttore dell'Ente Parco Fabio Modesti – per arrivare prima possibile al provvedimento per l'entrata in vigore del Piano, raggiungendo un importantissimo traguardo: si tratterebbe del primo piano territoriale di un'area naturale protetta a essere approvato nella prima regione in Italia ad avere un piano paesaggistico approvato e vigente. Un primato significativo, conseguito grazie all'encomiabile lavoro del Servizio Tecnico dell'Ente, coordinato dall'Architetto Maria Giovanna Dell'Aglio".

