



parco nazionale\*  
dell'**alta murgia**

n° 14/2015

**IL DIRETTORE f.f.**

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 10 marzo 2004 pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 1° luglio 2004 n. 152;

**VISTA** l'istanza inoltrata a questo Ente dal Sig. Ventura Michele, nato ad Altamura il 02/03/1937 e residente in Altamura alla via Pordenone, n.5, C.F. VNT MHL 37C 02A 225R, in qualità di proprietario, intesa ad ottenere l'autorizzazione per l'installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 11,00 kWp a servizio della masseria Giuncata, sita in agro di Ruvo di Puglia, su terreni censiti in catasto al fog. 102, p.lla 247, sub. 2, e ricadente in Zona 1 del Parco Nazionale dell'Alta Murgia, così come acquisita in data 25/03/2014 al n. 1199 di protocollo di questo Ente;

**VISTA** la documentazione integrativa inoltrata con nota prot. n. 870 del 06/03/2015 di questo Ente;

**VISTA** la Denuncia d'Inizio Attività, trasmessa allo sportello Unico per l'edilizia del Comune di Ruvo in data 16/05/2014;

**VISTO** il parere favorevole con prescrizioni sulla valutazione d'incidenza espresso dal Dirigente del Servizio Ambiente della Provincia di Bari, giusta determinazione n. 4342 del 11/06/2014;

**VISTA** l'Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 4309 rilasciata in data 24/02/2015 dal Responsabile del Procedimento per il Comune di Ruvo di Puglia, con richiamato il parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio, prot. n. 2310 del 18/02/2015;

**VISTA** la dichiarazione del 04/03/2014, a firma del tecnico progettista, con la quale si assevera che gli interventi a farsi sono conformi al R.R. "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", del 30 dicembre 2010, n. 24;

**VISTO** l'esito dell'istruttoria effettuata dagli Uffici dell'Ente e relativa all'installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 11,00 kW, sulla copertura della Masseria Giuncata, sita in agro di Ruvo di Puglia, su terreni censiti in catasto al fog. 102, p.lla 247, sub. 2 e ricadente in Zona 1 del Parco Nazionale dell'Alta Murgia; in particolare dall'esame della documentazione allegata all'istanza si rileva che l'intervento consiste principalmente nell'apposizione di un impianto fotovoltaico, del tipo parzialmente integrato, composto da n.44 pannelli in silicio policristallino e di superficie complessiva pari a circa 75,00 mq, sulla falda sud-ovest della copertura del manufatto esistente (di superficie pari a 764,60 mq circa), con moduli aventi la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche (inverter, quadri elettrici di campo e di rete) saranno collocati all'interno dell'immobile senza la necessità di opere di connessione esterna.





parco nazionale°  
dell'**alta murgia**

L'impianto così come descritto è classificabile come tipologia F1a, di cui al R.R. "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", del 30 dicembre 2010, n. 24, pertanto idoneo all'installazione nel territorio del Parco Nazionale dell'Alta Murgia;

**CONSIDERATO** che l'intervento proposto non è in contrasto con quanto previsto dalle norme di disciplina e di tutela del Parco Nazionale dell'Alta Murgia, di cui all'Allegato "A" al D.P.R. 10 marzo 2004, ed in particolare con i divieti di cui all'art. 3, c. 1, lett. f) di tale allegato;

**CONSIDERATO** che lo stesso intervento è altresì rispondente al dettato del Regolamento Regionale n. 24 del 31/12/2010 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";

### A U T O R I Z Z A

Le premesse costituiscono parte integrante del presente provvedimento;

Il Sig. Ventura Michele, nato ad Altamura il 02/03/1937 e residente in Altamura alla via Pordenone, n.5, C.F. VNT MHL 37C 02A 225R, in qualità di proprietario, all'installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 11,00 kWp a servizio a della masseria Giuncata, sita in agro di Ruvo di Puglia, su terreni censiti in catasto al fog. 102, p.lla 247, sub. 2, e ricadente in Zona 1 del Parco Nazionale dell'Alta Murgia, secondo quanto descritto e riportato negli atti e negli elaborati inoltrati a corredo dell'istanza e precisamente:

- richiesta di autorizzazione in bollo;
- copia fotostatica del documento di riconoscimento della ditta istante e del tecnico progettista;
- copia della relazione tecnica illustrativa, degli stralci cartografici, dello stato dei luoghi e dello stato di progetto, del mappale, del rilievo fotografico e delle visure catastali;
- copia della relazione di screening;
- copia della Denuncia d'Inizio Attività, trasmessa allo sportello Unico per l'edilizia del Comune di Ruvo in data 16/05/2014;
- copia del parere favorevole con prescrizioni sulla valutazione d'incidenza espresso dal Dirigente del Servizio Ambiente della Provincia di Bari, giusta determinazione n. 4342 del 11/06/2014;
- copia dell'Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 4309 rilasciata in data 24/02/2015 dal Responsabile del Procedimento per il Comune di Ruvo di Puglia, con richiamato il parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio, prot. n. 2310 del 18/02/2015;
- copia della dichiarazione del 04/03/2014, a firma del tecnico progettista, con la quale si assevera che gli interventi a farsi sono conformi al R.R. "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", del 30 dicembre 2010, n. 24;



parco nazionale\*  
dell'**alta murgia**

**il tutto a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:**

1. L'impianto fotovoltaico ad installarsi sia del tipo non riflettente e sia conforme al R.R. n. 24 del 30-12-2010 ed alla Circolare n.2/2011, approvata con Deliberazione di G.R. n. 416 del 10-03-2011;
2. vengano posizionati sulla-copertura n. 6 nidi artificiali, distanziati almeno mt 1,00 dai bordi e dall'impianto ad installarsi, con esposizione Sud-Est, secondo le seguenti caratteristiche: struttura in legno di spessore 2-3 cm, trattata solo nelle parti esterne con vernici atossiche ad acqua, foro di accesso delle dimensioni di 15-18 cm x 10-12 cm, al cui interno deve essere posto uno strato omogeneo di segatura, il fissaggio dovrà avvenire con malta cementizia sul lato posteriore e/o con ganci in metallo, il tutto al fine di consentire la nidificazione dell'avifauna;
3. l'impianto sia posizionato in modo da eliminarne o ridurne la visibilità dall'esterno;
4. siano preservati i muretti a secco eventualmente presenti e non siano abbattuti alberi e/o piante di vegetazione spontanea;
5. i materiali di scarto, se non riutilizzati in cantiere, vengano smaltiti in apposite discariche autorizzate;
6. non si creino cantieri temporanei su suoli coperti da vegetazione spontanea;
7. a fine lavori, se alterati in fase di cantiere gli spazi limitrofi al manufatto in questione, sia ripristinato lo stato dei luoghi;
8. siano rispettate le prescrizioni dettate dalle altre Amministrazioni intervenute nel procedimento, se non contrastanti con quelle di questo Ente;
9. siano comunicate, a questo Ente la data di inizio lavori e quella di fine dei lavori.

- Copia del presente provvedimento è inviata al Sig. Sindaco del Comune di Ruvo di Puglia, affinché ne disponga l'affissione all'Albo Pretorio municipale per quindici giorni consecutivi e proceda alla restituzione della stessa, accompagnata dalla notifica di avvenuta pubblicazione.

- Copia del presente provvedimento è inviato al Coordinamento Territoriale per l'Ambiente del Corpo Forestale dello Stato, per il Parco nazionale dell'Alta Murgia, ai fini dello svolgimento delle funzioni di sorveglianza ex art. 11 del D.P.R. 10 marzo 2004.

- La violazione delle disposizioni contenute nel presente provvedimento sarà sanzionata ai sensi dell'art. 30 Legge 6 dicembre 1991 n. 394 e s.m.i.

Gravina in Puglia, lì 12 marzo 2015



