



parco nazionale®  
dell'**alta murgia**

n° 28/2018

## IL DIRETTORE

### VISTI:

- il decreto del Presidente della Repubblica 10 marzo 2004 pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 1° luglio 2004 n. 152;
- la Legge 394/91, “Legge Quadro sulle Aree Protette”;
- il Piano per il Parco, approvato con D.G.R. n. 314 del 22/03/2016, pubblicata sul B.U.R.P. n. 39 del 11/04/2016 e sulla G.U.R.I. n. 95 del 23/04/2016;
- l’istanza, prot. n. 2378 del 14/06/2018, inoltrata a questo Ente dalla Wind Tre S.p.A. intesa ad ottenere il nulla osta per l'adeguamento tecnologico della SRB esistente installata nel Comune di Altamura (BA) in Contrada Impastorata insistente sul terreno censito in catasto al Fog. 54 p.lla 34 ricadente in Zona C di questo Parco nazionale;
- l’esito dell’istruttoria redatta dal Geom. Luigi Bombino, in forza al Servizio Tecnico, dalla quale si evince che l’intervento di adeguamento tecnologico della SRB esistente consiste nella riconfigurazione radio eseguita con la sostituzione delle antenne esistenti e orientamento delle stesse e nell’adeguamento delle apparecchiature tecnologiche esistenti mediante l’installazione di apparati di più elevato contenuto tecnologico e di componenti accessori:

### CONSIDERATO che:

- 1.1’ area di intervento ricade in zona agricola secondo lo strumento urbanistico vigente per Altamura, nei SIC/ZPS “Murgia Alta” ed in Zona C “*aree di riserva generale orientata*” di questo Parco nazionale ;
- 2.1’ area d’intervento é gravata dal B.P. 142 F “parchi nazionali, giusto PPTR vigente;
- 3.1’ intervento proposto, non determinerà incidenze significative e dirette sugli habitat e non comporterà una trasformazione fisica del territorio essendo volto al mero adeguamento tecnologico dell’impianto esistente;

***esprime parere favorevole ai fini della valutazione d’incidenza,  
ex art. 5 c.7 DPR 357/97 ed ex L.R. 11/2001 e s.m.i.***

**e rilascia il**

### NULLA OSTA

Alla Wind Tre S.p.A con sede legale in Trezzano sul Naviglio alla via Leonardo da Vinci, n. 1, per l’adeguamento tecnologico dell’impianto di radio telecomunicazione per telefonia cellulare sito alla località Impastorata



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

dell'agro di Altamura sul terreno censito in catasto al fog. 54 p.lla 34 e così come descritto e riportato negli atti e negli elaborati inoltrati a corredo dell'istanza e precisamente:

1. Istanze di nulla osta;
2. Progetto in unica tavola;
3. Analisi dell'impatto elettromagnetico;
4. .

**Il tutto a condizione che:**

1. Siano preservati la vegetazione arborea, arbustiva ed i muretti a secco presenti nell'area di intervento;
2. in fase di cantiere siano adottate tutte le misure atte al contenimento delle polveri e del rumore e siano utilizzati mezzi meccanici di ridotte dimensioni;
3. sia limitato il tempo di accatastamento dei rifiuti e dei materiali di risulta, in cantiere e se non riutilizzati siano smaltiti in discarica;
4. non si creino cantieri temporanei sui suoli coperti da vegetazione spontanea;
5. a fine lavori, siano ripristinati lo stato dei luoghi e gli spazi limitrofi, se alterati dalle demolizioni;
6. siano osservate le prescrizioni dettate dalle altre Amministrazioni, se non contrastanti con quelle di questo Ente;
7. siano comunicate, a questo Ente la data di inizio lavori e quella di fine delle operazioni di adeguamento tecnologico.

Il presente provvedimento non sostituisce eventuali ulteriori autorizzazioni, nulla osta, provvedimenti ed atto di assenso, comunque denominati, prescritti ex lege e non esonera il titolare della presente dall'acquisire gli stessi, prima dell'inizio dell'intervento.

Copia del presente provvedimento è inviata:

- Al Sig. Sindaco del Comune di Altamura, affinché ne disponga l'affissione all'Albo Pretorio municipale per quindici giorni consecutivi;
- al Raggruppamento Carabinieri Parchi, Reparto Parco Nazionale dell'Alta Murgia, affinché svolga la sorveglianza ex art. 21, Legge n.394/91.

La violazione delle disposizioni contenute nel presente provvedimento sarà sanzionata ai sensi della Legge 6 dicembre 1991 n. 394 e s.m.i.

Gravina in Puglia, 04/07/2018.

**Il Tecnico Istruttore**  
Geom. Luigi Bombino



**Il Direttore**  
Prof. Domenico Nicoletti