



ST/CM

Racc.A.R

Di Corato Giovanni
Viale Trentino 62
Andria
BAT

Trasmissione per posta elettronica certificata
ai sensi dell'art.47 D.lgs 82/2005.

Studio Colia Giuseppe
g_colia@pec.it

CTCA-Parco Alta murgia
cta.altamura@pec.corpoforestale.it
cs.andria@pec.corpoforestale.it

Oggetto: comunicazione preliminare di diniego ex art. 10bis della L. 241 del 07/08/1990 e s.m.i., relativa all'istanza di autorizzazione assunta al protocollo dell'Ente al n. 221 del 21/01/2016 e richiesta di ampliamento dell'intervento già richiesto assunta al protocollo dell'Ente al n. 2875 del 29/07/2016 avente ad oggetto la realizzazione di impianto arboreo in agro di Andria, su terreni identificato al fg 163 p.lla 133 e fg 164 p.lle 37, 39, 40, 104, 105 della superficie catastale di 4.24.19, ricadenti in Zona B e C del Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

A seguito delle istanze di autorizzazione in epigrafe si comunica che ostanto all'accoglimento dell'istanze le seguenti motivazioni:

- A seguito della istanza acquisita al protocollo dell'Ente al n. 221 del 21/01/2016, relativa alla richiesta di autorizzazione per la realizzazione di impianto di frutteto in agro di Andria, sui terreni al fg 163 p. 133 e fg 164 p. 37, costituiti da seminativi arborati, questo Ente con nota prot. 905 del 08/03/2016 ha richiesto integrazione documentale, richiedendo in modo esplicito una dettagliata relazione tecnica con indicazione delle specie e cv da espiantare e di quelle da reimpiantare visto che i terreni oggetto d'intervento risultavano dalle ortofoto 2010 già interessati da colture agrarie arboree.
- Il dott. Colia, in qualità di tecnico incaricato ha risposto con l'invio di una nota acquisita al prot. 1088 del 16/03/2016 dell'Ente, in cui il dato tecnico più evidente è la densità d'impianto che nella prima relazione era di 400 p.te/ha, nella successiva diventa 500-600 p.te/ha, inoltre l'iniziale frutteto/mandorleto diventa nella seconda "relazione" un ciliegeto specializzato in asciutto. Nessun altro dato tecnico viene riportato.
- In data 29/07/2016 è pervenuta all'Ente una richiesta di autorizzazione all'ampliamento dell'intervento già richiesto includendo anche le p.lle 39, 40, 104, 105 del fg 164 del comune di Andria.

Da verifiche d'ufficio effettuate a mezzo software GIS in dotazione al servizio tecnico di questo Ente, in riferimento alla cartografia allegata al Piano per il Parco approvato con DGR n. 314 del 22/03/2016, si è riscontrato che il terreno identificato al fg 164 p. 40 è pascolo pertanto, su di esso ogni intervento di trasformazione è vietato ai sensi del DPR 357/97, inoltre lo stesso terreno ricade in zona B del Parco, tutti gli altri suoli ricadono in zona C. Secondo le cartografie tematiche dello



parco nazionale®
dell'**alta murgia**

stesso Piano, i terreni sono interessati da area di importanza faunistica, nella carta di uso del suolo, con esclusione della p. 40 del fg 164, sono classificati come oliveti, ricadono nell'unità paesaggistica "Altopiano". Secondo la cartografia del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale la p.lla 133 è in parte interessata dall'area di pertinenza della Lama Posta Pedale e tutti i terreni ricadono nella UCP "cono visuale".

- L'analisi dell'ortofoto 2010 ha evidenziato che tutti i fondi oggetto d'intervento escluso il terreno al fg 164 p. 40, costituito da pascolo nudo, risultavano a quella data investiti da colture arboree che, in particolare, occupavano per intero la p. 133 del fg 163 e le p.lle 104, 105 e 39 del fg 164 ed in parte la p. 37 del fg 164.
- Il confronto delle ortofoto 2010 con quelle 2015 ha evidenziato trasformazioni dello stato dei luoghi che consistono nella eliminazione della vegetazione arborea presente nella p. 133 del fg 163 e nella p. 37 del fg 164 e la messa in coltura della p. 40 del fg 164 che è classificata dal Piano per il Parco e dal PPTR come pascolo naturale.
- Con nota prot. 3258 del 05/09/2016 questo Ente ha richiesto al proponente documentazione attestante la legittimità delle trasformazioni avvenute sui terreni al fg 163 p. 133 e fg 164 p. 37 ed ha chiesto al Comando Stazione di Andria del C.T.C.A. di questo Parco di verificare lo stato dei luoghi.
- lo stesso Comando, con nota prot. 798 pos. VI[^]-1/1 del 12/10/2016, ha confermato l'assenza di vegetazione arborea sulle particelle in succitate.
- Il verbale n. 01/2016 redatto dal C.S di Andria il 12/01/2016 ha confermato il taglio abusivo di 56 piante di olivo realizzato senza le autorizzazioni regionali ma soprattutto senza l'autorizzazione di questo Ente.

CONSIDERATO che Il D.P.R. del 10/03/2004, così come la L. 394/91, non contemplano la possibilità di autorizzare in sanatoria interventi già realizzati. L'art. 10 difatti dell'Allegato "A" al predetto D.P.R., prescrive che il rilascio di autorizzazioni da parte dell'Ente Parco è subordinato all'acquisizione di tutte le autorizzazioni, i nulla osta, i pareri, comprese le eventuali prescrizioni, da parte degli Enti istituzionalmente competenti per territorio; inoltre l'art.13 della L. 394/91 e s.m.i. dispone che il rilascio di concessioni o autorizzazioni relative ad interventi, impianti ed opere all'interno del Parco è sottoposto al preventivo nulla osta dell'Ente Parco, restando esclusa qualsiasi previsione di autorizzazione in sanatoria. L'art. 30 della suddetta Legge, peraltro, al comma 1 dispone "Chiunque viola le disposizioni di cui agli articoli 6 e 13 è punito con l'arresto fino a dodici mesi e con l'ammenda da lire duecentomila a lire cinquanta milioni", lasciando chiaramente intendere che ogni intervento deve essere preventivamente autorizzato.

Questo Ente **comunica il preliminare di diniego** per l'intervento richiesto.

Ai sensi della vigente normativa, l'istante ha facoltà di far pervenire a questo Ente, entro 10 giorni dal ricevimento della presente, osservazioni scritte, ritenute necessarie per il riesame dell'istanza di realizzazione di impianto arboreo. Decorso detto termine, senza che siano intervenute osservazioni, si provvederà al diniego definitivo con opportuno provvedimento di riduzione in pristino.

Il Direttore f.f.
Fabio Modesti