

## ENTE DEL PARCO DEL CONERO

Via Peschiera n. 30  
60020 SIROLO (AN)

### DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N. 4 P

Oggetto: nulla osta ex art. 13 L. 394/91, art. 26 L.R. 15/94 ed art. 3 del Regolamento del Parco;

Data: 19/02/2019

L'anno duemiladiciannove, il giorno diciannove del mese di febbraio, nel proprio ufficio,

#### Il Direttore

Premesso che,

ai sensi dell'art. 26 della Legge Regionale 28 Aprile 1994 n. 15 il rilascio di concessioni o autorizzazioni relativi ad interventi, impianti od opere all'interno del parco è sottoposto a previo nulla osta dell'organismo di gestione del Parco stesso secondo le modalità previste dall'art. 13 della legge 394/1991;

con delibera di Consiglio Direttivo n.76 del 28/05/2015 è stato approvato il Regolamento del Parco del Conero Pubblicato sul supplemento n. 6 al BUR n.49 del 18/06/2015 che è entrato in vigore il 16/09/2015;

il Regolamento del Parco del Conero all'art. 2 definisce le modalità di presentazione delle domande di rilascio del nullaosta e le procedure per il rilascio ovvero il non rilascio dei nullaosta;

Considerato che

sono pervenute a questo Ente alcune richieste di nulla osta;

nel rispetto del co. 13 dell'art. 2.1 del Regolamento il nulla osta è rilasciato ovvero negato dal Direttore con propria determinazione, viste le risultanze del parere espresso dalla Commissione Tecnica e/o dal Responsabile del Procedimento;

con Determina Direttoriale n. 71 del 04.07.2018 l'agr. Elisabetta Ferroni dell'ufficio Valorizzazione Ambientale è individuata come responsabile del procedimento per il rilascio dei nulla osta di carattere ecologico-ambientale e per i pareri in merito alla Valutazione di Incidenza per piani o interventi che possono avere incidenza significativa sui Siti Natura 2000 per cui il Parco del Conero è stato individuato come Ente Gestore, fatta eccezione per quegli interventi che si ritiene non possano avere significative implicazioni di carattere ecologico;

l'agr. Elisabetta Ferroni ha istruito le pratiche pervenute e relazionato al Direttore sulle valutazioni effettuate al riguardo.

La pratica **4271 del 26/11/2018** consiste nella richiesta di rinnovo del nulla osta rilasciato con Det. Direttoriale n° 124 dell'11/12/2014 per mancata esecuzione dell'intervento; a suo tempo la pratica era stata esaminata dalla Commissione Tecnica del 09/12/2014 la quale si era espressa proponendo di *rilasciare il nulla osta con prescrizioni, fatti salvi eventuali diritti di terzi, all'intervento straordinario di miglioramento di formazione vegetale esistente consistente nell'eliminazione delle ceppaie di ailanto e sostituzione con specie autoctone in una formazione vegetale di totali 630 mq circa ricadente nel Foglio 8, particella 252 del Comune di Sirolo, con le modalità illustrate nella Relazione Tecnica a firma del Dott. Agr. Antonello Lioiatile e con la prescrizione che, al fine di poter monitorare la riuscita dell'intervento, che ha un carattere in parte sperimentale, venga comunicata agli uffici del Parco la data in cui si procederà all'applicazione del glyphosate mediante spennellatura sui fusti tagliati e successivamente sui giovani polloni radicali di ailanto.*

Oggi è in vigore il nuovo Regolamento del Parco, pubblicato sul BURM del 18/06/2015, che norma l'utilizzo di diserbanti sistemici nel territorio del Parco, e prevede specifiche modalità di utilizzo per la lotta alle specie esotiche e invasive come l'ailanto e la robinia.

La pratica è stata illustrata alla Commissione Tecnica tenutasi in data 17/01/2019 il cui verbale è allegato alla Determina 2P.

Per quanto sopra,

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;

Vista la legge n. 127/97 e ss. mm. e ii.;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il D. Lgs. 18.08.2000 n. 267 – Testo Unico Enti Locali;

Visto il Piano del Parco Del Conero pubblicato sul supplemento n° 5 al BUR Marche n° 37 del 29/04/2010;

Visto il Regolamento del Parco del Conero pubblicato sul BURM del 18/06/2015;

Visto il Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 pubblicato nel BURM n. 64 del 31.07.2015;

## DETERMINA

### 1. *Pratica* prot. **4271 del 26/11/2018**

*Richiedente:* Azienda Agricola **Fabio Olivieri**, Via Betellico 11, 60020 Sirolo (AN).

*Oggetto:* richiesta di rinnovo del nulla osta rilasciato nel 2014, per un intervento straordinario di miglioramento di formazione vegetale esistente consistente nell'eliminazione delle ceppaie di ailanto e sostituzione con specie autoctone in una formazione vegetale ricadente nel Foglio 8, particella 252 del Comune di Sirolo.

**di rilasciare**, fatti salvi eventuali diritti di terzi **il nulla osta con prescrizioni** all'intervento straordinario di miglioramento di formazione vegetale esistente consistente nell'eliminazione delle ceppaie di ailanto e sostituzione con specie autoctone in una formazione vegetale di totali 630 mq circa ricadente nel Foglio 8, particella 252 del Comune di Sirolo, con le modalità illustrate nella Relazione Tecnica a firma del Dott. Agr. Antonello Loiotile che si allega, le prescrizioni sono le seguenti:

- nel rispetto del Regolamento del Parco l'utilizzo del diserbante sistemico *non residuale, applicato localmente sulle superfici di taglio di esemplari di ailanto* dovrà essere *effettuato la prima volta nel periodo autunnale quando la pianta richiama la linfa dalle foglie alle radici* (quindi non entro fine inverno ma in autunno, prima della completa caduta delle foglie) *ed eventualmente ripetuto successivamente se le ceppaie tendono a ricacciare ugualmente*; inoltre non dovranno essere danneggiate le specie autoctone eventualmente presenti;
- al fine di poter monitorare la riuscita dell'intervento, che ha un carattere in parte sperimentale, dovranno essere comunicate agli uffici del Parco le date in cui si procederà all'applicazione del diserbante sistemico mediante spennellatura sui fusti tagliati e successivamente sui giovani polloni radicali di ailanto.

Il presente nulla osta ha validità tre anni.

*La presente determinazione, viene trasmessa all'ufficio Valorizzazione Ambientale per gli adempimenti conseguenti.*

Il Direttore  
del Parco Naturale del Conero  
F.to Dr. Marco Zannini

