### ENTE PARCO REGIONALE DEL CONERO

(sede in Comune di Sirolo) - cod. 42204 -

### **VERBALE**

delle deliberazioni del

## **CONSIGLIO DIRETTIVO**

# Copia

N. 82 del 26/05/2022

OGGETTO: Autorizzazione attività di ricerca del "flusso di polvere cosmica sulla terra" presente presso la falesia di Monte dei Corvi

L'anno duemilaventidue, il giorno ventisei del mese di maggio alle ore 18,00 nella sala delle adunanze, il CONSIGLIO DIRETTIVO, con l'intervento dei signori:

SILVETTI Daniele - Presidente

PAOLUCCI Mario - Vicepresidente

PICCIAFUOCO Riccardo - Vicepresidente

CICCARELLI Anna Maria - Membro

CIRCELLI Giacomo - "

DONNINELLI David - "

PIANGERELLI Marco - "

TEMPERINI Valerio - "

È assente il Consigliere: ROLDI Roberto

e con l'assistenza del verbalizzante Direttore Sig. Zannini Dott. Marco

ha adottato la retroscritta deliberazione

### IL CONSIGLIO DIRETTIVO

**Visto** il documento istruttorio riportato in calce alla presente deliberazione predisposto dal Direttore dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

Ritenuto, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di deliberare in merito;

Con voti unanimi

#### **DELIBERA**

- 1) Di consentire per il periodo 26 settembre/7 ottobre dell'anno 2020, fatti salvi diritti di terzi, l'autorizzazione alla ricerca del "flusso di polvere cosmica sulla terra" al personale dell'Università di Milano-Bicocca- DISAT, sotto la responsabilità del dott. Fabrizio Campanale, con le seguenti prescrizioni:
  - deve essere assicurato il massimo rispetto della natura garantendo l'integrità ambientale e che non siano svolte azioni che possano portare nocumento, temporaneo o permanente, per le specie animali e vegetali;
  - deve essere evitato qualsiasi tipo di rischio e pericolo a danno dei visitatori ed in generale dell'area protetta;
  - i risultati delle ricerche dovranno essere rimessi gratuitamente in copia anche su supporto informatico all'Ente per la sua dotazione d'archivio o di biblioteca;
  - le attività di indagine dovranno essere pianificate e comunicate con congruo anticipo allo scrivente e dove possibile svolte sotto la supervisione del personale tecnico dell'Ente.

\*\*\*\*\*\*

## **DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

Premesso che è pervenuta la richiesta (1887/2022) da parte del dott. Campanale dell'Università Milano-Bicocca – DISAT per eseguire dei campionamenti finalizzati allo sviluppo di un progetto ideato dal Dr Martin Suttle (Open University, UK), finanziato dalla Royal Society (https://royalsociety.org) che prevede il coinvolgimento del Prof. Luigi Folco (Università di Pisa - DST).

L'intento è di studiare il flusso di polvere cosmica sulla Terra del passato. Le rocce della spiaggia del Monte Dei Corvi, all'interno del vostro parco, sono note per essersi formate in un periodo di tempo unico in cui la quantità di materiale extraterrestre che cadeva sulla Terra era molto alta. Due studi indipendenti hanno precedentemente eseguito studi di dissoluzione in massa per confermare gli alti livelli di elio extraterrestre in queste rocce. Lo studio prevede di raccogliere circa 30kg di rocce presso la spiaggia di Monte dei Corvi esposta lungo le scogliere costiere della Riviera del Monte Conero, 5 km a SE di Ancona (Italia) ad una latitudine di 43.35'12" a nord e una longitudine di 13.34'10" ad est di Greenwich (WGS84). L'estrazione di queste rocce verrà fatta in superficie e con la massima cura aderendo alle migliori pratiche metodi di campionamento responsabili e garantire di non danneggiare l'estetica visiva del sito. Durante il

campionamento, l'Ente Parco sarà assolto da ogni responsabilità in caso di incidenti o infortuni. Le rocce estratte saranno trattate e studiate presso il Dipartimento di Scienze della Terra (DST) dell'Università di Pisa e il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (DISAT) -dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il campionamento in loco è previsto dal giorno 26 Settembre al 7 Ottobre 2022 e sarà effettuato da Martin Suttle e dallo stesso Campanale. Il trattamento in laboratorio di queste rocce verrà poi effettuato nelle due settimane successive (7-24 Ottobre) principalmente presso l'Università di Pisa e subordinatamente presso l'Università di Milano-Bicocca.

Considerata l'importanza degli studi e gli indubbi benefici di valorizzazione e tutela del patrimonio geologici e paleontologico del territorio del Conero;

Si propone, visto il Regolamento del Parco del Conero, di consentire per quanto di competenza fatti salvi diritti di terzi, di autorizzare la ricerca con le seguenti prescrizioni:

- deve essere assicurato il massimo rispetto della natura garantendo l'integrità ambientale e che non siano svolte azioni che possano portare nocumento, temporaneo o permanente, per le specie animali e vegetali;
- deve essere evitato qualsiasi tipo di rischio e pericolo a danno dei visitatori ed in generale dell'area protetta;
- i risultati delle ricerche dovranno essere rimessi gratuitamente in copia anche su supporto informatico all'Ente per la sua dotazione d'archivio o di biblioteca;
- le attività di indagine dovranno essere comunicate con congruo anticipo allo scrivente e dove possibile svolte sotto la supervisione del personale tecnico dell'Ente.

Il Direttore **F.to** Dott. Marco Zannini

# ENTE PARCO DEL CONERO

(sede in Comune Di Sirolo) - cod. 42204 -

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto

# IL PRESIDENTE

F.to Daniele SILVETTI

IL DIRETTORE F.to Marco ZANNINI

# CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITA'

-	la presente <i>deliberazione:</i>
	è stata pubblicata, mediante pubblicazione all'albo pretorio, per quindici giorni consecutivi dal 12/07/2022
	è stata comunicata: 🗆 Prefettura di Ancona
	è stata trasmessa in data, prot. n alla Regione Marche – Comitato di Controllo
-	E' divenuta esecutiva:
	perché dichiarata immediatamente eseguibile
	decorsi 10 giorni dalla pubblicazione senza che siano pervenuti reclami
	decorsi 20 giorni dal timbro di ricevuta apposto dal CO.RE.CO senza che siano intervenute interlocutorie e/o decisioni di annullamento
	a seguito di comunicazione del Comitato regionale di Controllo di non aver riscontrato vizi di legittimità
Nel	la seduta del
lì, .	

Il Direttore **F.to** Dott. Marco Zannini