

ENTE DEL PARCO DEL CONERO

Via Peschiera n. 30
60020 SIROLO (AN)

DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N 27M

Oggetto: Autorizzazione sorvolo con drone per riprese fotogrammetriche per ricerca scientifica per lo sviluppo di un sistema di monitoraggio delle plastiche, con area di studio la zona costiera della “Scalaccia”_ Richiedente Mancini Adriano (UNIVPM).

Data: 14/10/2022

L'anno duemilaventidue, il giorno quattordici del mese di ottobre, nel proprio ufficio,

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;

ai sensi dell'art. 16. della Legge Regionale 28 Aprile 1994 n. 15 il Regolamento del Parco disciplina l'esercizio delle attività consentite nel territorio del parco secondo quanto previsto dall'articolo 11 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 i casi, le modalità di presentazione delle domande di rilascio del nullaosta e le procedure per il rilascio ovvero il non rilascio dei nullaosta;

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. 6 del 07/02/2022 l'arch. Roberta Giambartolomei è stata individuata responsabile dell'Ufficio Progettazione/Valorizzazione Territoriale e quindi dei procedimenti ad esso afferenti, tra i quali le istruttorie finalizzate al rilascio del nulla osta per le attività legate alla fruizione del territorio, manifestazioni /eventi e sorvolo;

Dato atto che con istanza in data **10/06/2022** acquisita al prot. dell'Ente al n. 2017/22, come successivamente integrata con nota in data 04/10/2022 acquisita al prot. dell'Ente al n. 3272/22, è pervenuta da parte del prof. Adriano Mancini dell'Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, la richiesta di autorizzazione al sorvolo per ricerca scientifica finalizzata all'acquisizione di dati per lo sviluppo di un sistema di monitoraggio delle plastiche, con area di studio la zona costiera della “Scalaccia”, da realizzare nell'ambito di un progetto di ricerca in capo all'Università Politecnica delle Marche dal nome “Sviluppo di tecnologie innovative ed economia circolare per contrastare l'impatto delle plastiche in aree costiere del Conero (SOLVING)” previste nel periodo tra ottobre/dicembre 2022;

Visto il referto istruttorio prodotto dall'arch. Roberta Giambartolomei, relativo all'attività, comprensivo dello Screening di Incidenza Specifico che si è concluso positivamente con il seguente parere favorevole:

non si evidenziano effetti diretti e indiretti dell'attività su habitat e specie di interesse comunitario né presupposti tali da far prevedere che l'attività possa provocare danni ambientali o nocimento alle specie animali (avifauna stanziale) o vegetali dei siti di riferimento ambientale in quanto, fatta salva l'osservanza delle prescrizioni impartite per il rispetto del Regolamento del Parco,

- *il sorvolo avviene al di fuori del periodo di nidificazione delle varie specie di avifauna, in particolare dei rapaci sulla falesia e non vi è il rischio che gli eventuali nidi vengano abbandonati;*
- *il disturbo delle specie di avifauna presenti nell'area determinato dall'utilizzo del mezzo aereo previsto per l'attività (drone) è da ritenersi, in questo periodo, nullo sia in relazione al rumore prodotto sia in relazione alle dimensioni del mezzo, nonché in relazione agli orari di volo previsti (dalle 9:00 alle 12:00)*

Dato atto che con Delibera di Consiglio Direttivo n. 127/2022, del 13/10/2022 è stata rilasciata l'autorizzazione alle riprese fotogrammetriche per rilievo dell'area costiera zona “Scalaccia”,

