

## ENTE DEL PARCO DEL CONERO

Via Peschiera n. 30  
60020 SIROLO (AN)

### DETERMINAZIONE DIRETTORIALE

N. 25P

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

Data: 03/08/2022

L'anno duemilaventidue, il giorno tre del mese di agosto, 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

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;

Considerato che sono pervenute al Parco le seguenti comunicazioni di interventi di manutenzione ordinaria da parte del Consorzio di Bonifica delle Marche:

<u>Acquisizione ns protocollo</u>	segnalazione
1864	13255
1845	12638
1844	13440
1817	12602
1813	12351
1786	9129

Premesso che dalla lettura delle Vs. note sopra richiamate, tutti gli interventi comunicati sono ascrivibili all'articolo 1.13 del regolamento del Parco ovvero interventi per cui va richiesto il rilascio del Nullaosta direttamente all'Ente Parco di cui il modello B3 lettera b) Interventi di manutenzione dei fossi, vasche, altre raccolte di acqua.

Che tali comunicazioni/richieste possono essere riuniti in un unico procedimento amministrativo.

Le aree oggetto di intervento, sono caratterizzate da una copertura vegetale spontanea in libera evoluzione, erbacea, arbustiva ed arborea, ha un valore ecologico per la fauna.

L'intervento di manutenzione deve avvenire fuori del periodo riproduttivo della fauna, che si considera da marzo a luglio compresi.

Vista la non complessità della pratica si ritiene non necessario sottoporla alla Commissione Tecnica.

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

### *Riferimenti pratiche*

<u>Acquisizione ns protocollo</u>	segnalazione
1864	13255
1845	12638
1844	13440
1817	12602
1813	12351
1786	9129

Ditta: CONSORZIO DI BONIFICA DELLE MARCHE

**il rilasciato**, fatti salvi eventuali diritti di terzi, **del nulla osta e il parere positivo in merito alla Valutazione di Incidenza** all'esecuzione degli interventi richiesti con le seguenti prescrizioni:

- l'intervento dovrà essere effettuato nel periodo tra luglio e settembre, come previsto dal Regolamento;
- durante i lavori è opportuno verificare con attenzione l'eventuale presenza di individui di anfibi che dovranno essere salvaguardati e reimmessi in acqua;
- Nel rispetto di quanto previsto dall'Allegato H al Regolamento del Parco *il taglio, in ogni singola stagione, deve interessare tratti di lunghezza non superiore a 200 m e non essere attuato contemporaneamente su entrambe le sponde. I singoli tratti su cui si interviene devono essere distanti almeno 200 m.*
- Si raccomanda di ridurre il più possibile il danneggiamento del cotico erboso anche all'interno dell'alveo limitando quindi l'uso di macchine per il movimento terra ai soli tratti in cui è necessaria la rimozione di depositi terrosi/legnosi localizzati (rif. art. 10.4 Tutela degli alvei fluviali e torrentizi e degli ecosistemi di ripa e delle zone di rispetto delle aree umide del Regolamento); l'uso del trincia a braccio dovrà avvenire in maniera tale da non danneggiare il cotico erboso e non provocare erosione superficiale della sponda;
- al fine di favorire un aumento della biodiversità vegetale lungo le sponde, o almeno prevenirne un depauperamento, si dovrà evitare il danneggiamento degli esemplari di specie arbustive diverse dalla canna domestica e dal rovo, e degli esemplari delle specie arboree presenti in mezzo ai rovi ed alle canne, possibilmente anche quelli di piccole dimensioni;
- In linea con quanto previsto dal Piano di Gestione della Fauna del Parco del Conero, al fine di perseguire l'obiettivo della tutela dell'erpetofauna, è opportuno mantenere/ricreare pozze con ristagno idrico, importanti habitat riproduttivi per gli anfibi, realizzando, nei tratti in cui è presente solamente vegetazione costituita da rovo e canne, alcuni approfondimenti dell'alveo del fosso di circa 0,3 metri per una lunghezza di 1,5 – 2 metri lineari, così da migliorare il microhabitat riproduttivo per gli Anfibi;
- Eventuali rifiuti che dovessero essere presenti nei siti di intervento, dentro l'alveo, sulle sponde o nelle immediate vicinanze, dovranno essere asportati e smaltiti a norma di legge;

Si raccomanda, infine, di prestare particolare attenzione nella salvaguarda della vegetazione erbacea costituita da:

- *Carex pendula* (vedi foto 1);
- *Glyceria plicata* (vedi foto 2)
- *Veronica anagallis aquatica* (vedi foto 3)
- *Ranunculus repens* (vedi foto 4)
- *Symphytum bulbosum* (vedi foto 5);



Foto da 1 a 5: in sequenza *Carex pendula*, *Glyceria plicata*, *Ranunculus repens*, *Veronica anagallis aquatica*, e *Symphytum bulbosum*.

Al fine di poter più agevolmente verificare l'eventuale presenza di individui di anfibi che dovranno essere salvaguardati e reimmessi in acqua e di evitare il danneggiamento delle piante di specie da

