

DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE FORESTAZIONE E POLITICHE FAUNISTICO
VENATORIE – SDA AP/FM

Oggetto: Legge Regionale n.11/03 - Autorizzazione all'UNIPG "Università degli Studi di Perugia"
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie con sede in Perugia per pesca
scientifica con elettrostorditore nei bacini fluviali della Regione Marche.

*VISTO il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare
il presente decreto;*

*VISTO l'articolo 15 della legge regionale 30 luglio 2021, n. 18 (Disposizioni di organizzazione
e di ordinamento del personale della Giunta regionale)*

DECRETA

- 1** di autorizzare, ai sensi della L.R. n. 11/2003, l'Università degli Studi di Perugia (UNIPG) Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie con sede legale in Perugia (PG) 06123 Piazza Università 1, nella persona del legale rappresentante pro-tempore, con domicilio legale presso il DCBB, ad eseguire attività di pesca scientifica e campionamenti ittici di esemplari di trota fario nel periodo giugno 2026 – dicembre 2027 su tutto il reticolo idrografico della Regione Marche, con l'utilizzo di elettrostorditore, per indagini e monitoraggi nell'ambito del "Progetto di Conservazione della Trota Fario Mediterranea nelle Marche" promosso dalla Regione Marche;
- 2** di stabilire che:
 - i campionamenti dovranno essere eseguiti secondo le modalità riportate nella nota prodotta dall'Università degli Studi di Perugia, (UNIPG) Dipartimento di Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie ns. prot. n. 0716579 del 26.05.2026 agli atti del procedimento;
 - le indagini ed i monitoraggi dovranno essere eseguiti previa comunicazione ai comandi della Polizia Provinciale competenti per territorio per gli adempimenti di competenza;
 - I soggetti autorizzati ad effettuare le attività di campionamento, abilitati all'uso di elettrostorditori ai sensi della normativa vigente, sono quelli indicati nella predetta nota di UNIPG ns. prot. n. n. 0716579 del 26.05.2026 e cioè: Prof. Massimo Lorenzoni (Professore associato Responsabile scientifico della ricerca); Dr.ssa Antonella Carosi (ricercatrice); Dr.ssa Francesca Lorenzoni (dottoranda). Gli stessi non sono tenuti al



possesto della licenza di pesca a norma dell'art. 21 comma 5, lett. a) LR. 11/2003. Eventuali variazioni dei nominativi dovranno essere tempestivamente comunicate al Settore Forestazione e Politiche Faunistico Venatorie SDA AP/FM (Rup. Alessandro Filiaggi 0736 332975);

- Potranno altresì partecipare alle attività di elettropesca i dipendenti dell'UNIPG e i relativi collaboratori da essa autorizzati nonché le guardie ittiche, gli operatori ittici e il personale volontario delle associazioni piscatorie eventualmente autorizzati dal Settore Forestazione Politiche faunistico venatorie SDA AP/FM, previo possesto di idonea polizza assicurativa contro gli infortuni;
- 3** le attività di pesca con elettrostorditore dovranno avvenire nel rispetto della normativa vigente attenendosi alle seguenti ulteriori prescrizioni, nonché alle altre che potranno essere impartite durante i campionamenti, salvo eventuali autorizzazioni e/o nulla osta di altri enti e/o organi competenti:
- I monitoraggi avranno la sola ed esclusiva finalità di acquisire i dati scientifici indicati nel presente documento istruttorio e meglio esplicitati nell'istanza stessa depositata agli atti. I risultati della ricerca dovranno essere comunicati alla Regione Marche Settore Forestazione e Politiche Faunistico Venatorie SDA AP/FM;
 - Dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti che consentano di operare nel più breve tempo possibile al fine di non creare nocumento alla fauna ittica. Non dovranno essere modificati, in alcun modo, gli habitat acquatici e gli equilibri delle popolazioni ittiche oggetto del monitoraggio;
 - Dopo l'acquisizione dei dati (determinazione specifica, misura, peso e quant'altro necessario), è fatto obbligo di rilasciare immediatamente, nel sito di cattura gli esemplari in "vivo" catturati;
 - È consentito il prelievo di soggetti ritenuti di interesse scientifico per ulteriori valutazioni di laboratorio e/o altre necessità scientifiche previa comunicazione al Settore Forestazione Politiche faunistico venatorie SDA AP/FM;
- 4.** di dare atto che ogni e qualsiasi responsabilità per danni causati a terzi o all'ambiente in conseguenza o ragione dell'attività posta in essere e per qualsiasi controversia connessa alle medesime sarà a totale carico del titolare della presente autorizzazione;
- 5.** di stabilire che la presente autorizzazione ha validità fino al 31.12.2027 e dovrà essere esibita ad ogni richiesta degli agenti di vigilanza - art. 30 della L.R. n.11/03;
- è subordinata altresì al rispetto delle condizioni indicate, pena l'applicazione di sanzioni previste dalla normativa vigente;
- 6.** di trasmettere il presente atto per quanto di competenza:
- All'UNIPG "Università degli studi di Perugia - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie con sede legale in Perugia (PG);



- Ai comandi della Polizia Provinciale di Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Ancona e Pesaro-Urbino, con invito a trasmettere al Settore Forestazione e Politiche Faunistico Venatorie SDA AP/FM i referti dei sopralluoghi eseguiti;
- Al Comando Regionale dei Carabinieri Forestali.

Si attesta che dal presente decreto non deriva né può comunque derivare un impegno di spesa a carico della Regione

Si attesta altresì l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i.

Il dirigente
(Giuseppe Serafini)

Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. 30 luglio 2021 n.18 “Disposizioni di organizzazione e di ordinamento del personale della Giunta regionale”;
- D.G.R. n. 109 del 06/02/2023 “Articoli 4, comma 3, lettera c), 11 comma 2, lettera g) e 41, commi 1 e 2, L.R. n 18/2021. Conferimento degli incarichi dirigenziali dei Settori della Giunta Regionale, istituiti con DGR n. 1810/2022”.
- L.R. 11/2003 norme per l'incremento e la tutela della fauna ittica e disciplina della pesca nelle acque interne;
- DGR 1673 del 20/12/2022 L.R. n. 11/2003 “Norme per l'incremento e la tutela della fauna ittica e disciplina della pesca nelle acque interne” - Approvazione dello schema di convenzione concernente un “Progetto di ripristino delle popolazioni di trota mediterranea nelle Marche” e integrazione della DGR 1139/2021 relativamente ai tratti di “pesca facilitata” e dei quantitativi ittici di trota iridea sterile che possono essere immessi nel territorio regionale;
- Accordo di cooperazione rep. 1033 del 25.09.2025 tra Regione Marche e “Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie”, “Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria”, “Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente” e il “Parco Nazionale dei Monti Sibillini” nell'ambito del “Progetto di Ripristino delle popolazioni di trota mediterranea nelle Marche”.

Motivazione:

E' pervenuta in data 26.05.2026 ns. prot. n. 0716579 la richiesta dell'Università degli Studi di Perugia, (UNIPG) Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie con sede legale in Perugia 06123 a nome del Prof. Massimo Lorenzoni (Professore associato Responsabile scientifico della ricerca); per eseguire un programma di pesca scientifica e campionamenti ittici di esemplari di trota fario nel periodo giugno 2026 – dicembre 2027 - con l'utilizzo di elettrostorditori – su tutto il reticolo idrografico della Regione Marche, nell'ambito delle indagini sulle popolazioni ittiche previste nel “Progetto di Conservazione della Trota fario Mediterranea nelle Marche”, attivato dalla Regione Marche con DGR n. 1763 del 20.12.2022 a seguito dell'approvazione del MITE (Ministero della Transizione Ecologica) del progetto stesso con decreto n. 30 del 10.08.2021;

L'Università degli Studi di Perugia (UNIPG), partner del Progetto, ha stipulato apposito accordo di cooperazione (rep. 1033 del 25.09.2025), insieme ad altri partners scientifici, con la Regione Marche con l'incarico di svolgere le indagini sulla fauna ittica su tutti i principali bacini fluviali marchigiani da sviluppare anche nel periodo (giugno 2026 -



dicembre 2027). Le attività scientifiche si rendono necessarie per dare continuità agli studi connessi con la realizzazione delle fasi successive del Progetto. Le indagini saranno coordinate dal Prof. Massimo Lorenzoni dell'UNIPG con il proprio staff di collaboratori autorizzati all'uso di elettrostorditore.

I dati raccolti verranno utilizzati nella preparazione del dossier/Progetto, che successivamente verrà inviato nuovamente al MASE per eventuali approvazioni di competenza;

Le date specifiche in cui si effettueranno i campionamenti ed i luoghi oggetto delle indagini dovranno essere comunicate preventivamente alle Polizie Provinciali competenti per territorio, per l'opportuna presenza e verifica del rispetto della normativa vigente e delle prescrizioni di cui al presente decreto;

La fauna ittica catturata sarà reimpressa immediatamente in acqua, nei luoghi di cattura dopo i controlli di rito e l'esecuzione di eventuali prelievi biologici. Nel caso in cui si renda necessario trattenere eventuali esemplari di interesse scientifico, dovrà essere data specifica comunicazione al Settore Forestazione Politiche faunistico venatorie e SDA AP/FM;

I soggetti autorizzati ad effettuare le attività di campionamento, abilitati all'uso di elettrostorditori ai sensi della normativa vigente, sono quelli indicati nella nota di UNIPG del 26.05.2026 ns. prot. n. 0716579 e cioè: Prof. Massimo Lorenzoni (Professore associato Responsabile scientifico della ricerca); Dr.ssa Antonella Carosi (ricercatrice); Dr.ssa Francesca Lorenzoni (dottoranda). Gli stessi non sono tenuti al possesso della licenza di pesca a norma dell'art. 21 comma 5, lett. a) LR. 11/2003. Eventuali variazioni dei nominativi dovranno essere tempestivamente comunicate al Settore Forestazione e Politiche Faunistico Venatorie SDA AP/FM (Rup. Alessandro Filiaggi 0736 332975);

- Potranno altresì partecipare alle attività di elettropesca i dipendenti dell'UNIPG e i relativi collaboratori da essa autorizzati nonché le guardie ittiche, gli operatori ittici e il personale volontario delle associazioni piscatorie eventualmente autorizzati dal Settore Forestazione Politiche faunistico venatorie SDA AP/FM, previo possesso di idonea polizza assicurativa contro gli infortuni;

I campionamenti dovranno essere effettuati nel rispetto scrupoloso delle prescrizioni previste e riportate nel dispositivo; Le risultanze del monitoraggio, dovranno essere trasmesse alla Regione Marche Settore Forestazione e Politiche Faunistico Venatorie SDA AP/FM.

Esito dell'istruttoria

per quanto sopra esposto si propone l'adozione di quanto riportato nel dispositivo.

Si attesta l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i.

Il responsabile del procedimento
(Alessandro Filiaggi)



ALLEGATI

nessuno

