



**Direzione:** AGRICOLTURA, PROMOZIONE DELLA FILIERA E DELLA CULTURA DEL CIBO, CACCIA E PESCA,  
FORESTE

**Area:** CACCIA E PESCA

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G08860 del 07/07/2022

Proposta n. 25789 del 05/07/2022

**Oggetto:**

L.R. n. 87/90, art. 8, comma 6 e successive modifiche ed integrazioni - Autorizzazione alla pesca a scopo di studio in acque interne della Regione Lazio. Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia.

**Oggetto:** L.R. n. 87/90, art. 8, comma 6 e successive modifiche ed integrazioni - Autorizzazione alla pesca a scopo di studio in acque interne della Regione Lazio.  
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia.

**IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA, PROMOZIONE DELLA FILIERA E DELLA CULTURA DEL CIBO, CACCIA E PESCA, FORESTE**

**SU PROPOSTA** del Dirigente dell'Area Caccia e Pesca;

**VISTA** la Legge Statutaria dell'11 novembre 2004, n. 1 "*Nuovo Statuto della Regione Lazio*";

**VISTA** la L. R. 18 febbraio 2002, n. 6 e successive modifiche, concernente "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale";

**VISTO** il Regolamento 6 settembre 2002, n. 1 "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale e successive integrazioni e modificazioni;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, art. 26 "Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33" Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

**VISTA** la legge 7 aprile 2014, n. 56 "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni";

**VISTA** la Legge regionale 31 dicembre 2015 n. 17 "Legge di stabilità regionale 2016" ed in particolare l'art. 7 "Disposizioni attuative della legge 7 aprile 2014, n. 56 - Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni e successivo riordino delle funzioni e dei compiti di Roma Capitale, della Città metropolitana di Roma Capitale e dei comuni. Disposizioni in materia di personale" con la quale sono state conferite alle Regioni le funzioni amministrative non fondamentali in materia di caccia e pesca;

**VISTA** la D.G.R. n. 56 del 23 febbraio 2016 con la quale è stata individuata la Direzione regionale "Agricoltura e sviluppo rurale, caccia e pesca" quale struttura regionale di primo livello competente ad esercitare le funzioni non fondamentali in materia di agricoltura, caccia e pesca previste dall'articolo 7 della legge regionale 3A dicembre 2015, n. 17;

**VISTA** la Deliberazione della Giunta regionale n. 74 del 25 febbraio 2022 con la quale è stato conferito al Dott. Ugo Della Marta l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Agricoltura Promozione della Filiera e della Cultura del Cibo, Caccia e Pesca, Foreste;

**VISTO** l'Atto di Organizzazione n. G11698 del 30 settembre 2021 con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Area Caccia e Pesca al Dott. Massimo Maria Madonia;

**VISTA** la L.R. 7 dicembre 1990, n 87 “Norme per la tutela del patrimonio ittico e per la disciplina dell’esercizio della pesca nelle acque interne” e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l’art. 8 comma 6 che regola il rilascio di autorizzazioni alla pesca a scopo di studio, ricerca e sperimentazione nelle acque interne della Regione;

**CONSIDERATO** che coloro che intendono beneficiare di tale facoltà devono ottenere apposita autorizzazione regionale, così come previsto dal comma 6 dell’art. 8 della Legge Regionale n. 87/90;

**CONSIDERATO** che l’autorizzazione rilasciata ai sensi del comma 6 dell’art. 8 della L.R. 87/90, esonera dall’obbligo della licenza di pesca ed è esente dal pagamento della tassa e soprattassa sulle concessioni regionali;

**VISTA** la richiesta prot. n. 580707 del 13.06.2022, relativa al rilascio dell’autorizzazione alla pesca a scopo scientifico, presentata dal Prof. Massimo Lorenzoni del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell’Università degli Studi di Perugia, per effettuare il campionamento di fauna ittica nelle seguenti stazioni:

ID_STAZIONI	CORSO D’ACQUA	LONG ED50	LAT ED50	Bacino
RFi1	Rio Fiume	249166,5	4663361,5	Rio Fiume
Rfiu2	Rio Fiume	245979,5329	4658883,467	Rio Fiume

per i seguenti nominativi:

- Prof. Massimo Lorenzoni nato a Roma il 25/01/1958, Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche.
- Dott.ssa Antonella Carosi nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 13/01/1968, Laurea in Scienze Biologiche.

**VISTO** il parere favorevole espresso dall’ARSIAL, acquisito al prot. regionale con n. 6262476 del 24/06/2022;

**CONSIDERATO** che la richiesta di autorizzazione alla pesca a scopo scientifico sopraindicata prevede un periodo di mesi 2 a partire dal 06/07/2022 fino al 06/09/2022;

**CONSIDERATO** che, qualora le attività di pesca a scopo scientifico vengano svolte in siti SIC, ZPS o ZSC, debba essere avanzata richiesta di valutazione di incidenza da parte del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie Università degli Studi di Perugia alla Direzione Regionale Ambiente, Area Protezione e Gestione della Biodiversità;

**CONSIDERATO** che, per l’esecuzione delle pescate, è previsto l’utilizzo di elettrostorditore barellabile con motore a scoppio in grado di erogare corrente continua con potenza di 2,5 kW, finalizzata ad indagare la composizione della comunità ittica e a realizzare filmati sull’ambiente fluviale e sulle specie ittiche più significative tra quelle presenti;

**RITENUTO** che nel realizzare le indagini della fauna ittica dovranno essere osservati i protocolli di campionamento della fauna ittica descritti nel Manuale e linee guida ISPRA 111/2014;

**RITENUTO**, pertanto, di autorizzare i sopra riportati nominativi alla pesca a scopo di studio, ricerca e sperimentazione per le attività sopra indicate;

### **DETERMINA**

In conformità con le premesse che qui si intendono integralmente richiamate:

- di autorizzare alla pesca a scopo scientifico il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia, per i seguenti nominativi:
  - Prof. Massimo Lorenzoni nato a Roma il 25/01/1958, Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Biologiche.
  - Dott.ssa Antonella Carosi nata a San Benedetto del Tronto (AP) il 13/01/1968, Laurea in Scienze Biologiche.
- di stabilire che l'autorizzazione alla pesca a scopo scientifico possa essere concessa per i nominativi sopra riportati per lo svolgimento della seguente attività: campionamento di fauna ittica nelle seguenti stazioni:

<b>ID_STAZIONI</b>	<b>CORSO D'ACQUA</b>	<b>LONG ED50</b>	<b>LAT ED50</b>	<b>Bacino</b>
RFiu1	Rio Fiume	249166,5	4663361,5	Rio Fiume
Rfiu2	Rio Fiume	245979,5329	4658883,467	Rio Fiume

- di stabilire che, per l'esecuzione dei campionamenti, è previsto l'utilizzo di elettrostorditore barellabile con motore a scoppio in grado di erogare corrente continua con potenza di 2,5 kW;
- di stabilire che la richiesta di autorizzazione alla pesca a scopo scientifico sopraindicata prevede un periodo di mesi 2 a partire dal 06/07/2022 fino al 06/09/2022;
- di stabilire che, qualora le attività di pesca a scopo scientifico vengano svolte in siti SIC, ZPS o ZSC, il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia debba richiedere la valutazione di incidenza alla Direzione Regionale Valutazioni ambientali e Bonifiche, Area Valutazione di Incidenza;
- di stabilire che lo svolgimento delle attività dovranno essere osservati i protocolli di campionamento della fauna ittica descritti nel Manuale e linee guida ISPRA 111/2014.

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo regionale del Lazio nel termine di sessanta giorni dalla comunicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito internet della Regione Lazio all'indirizzo: <https://www.regione.lazio.it/documenti>.

IL DIRETTORE  
Dott. Ugo della Marta