



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE
SETTORE 5 - CACCIA E PESCA – FEAMPA, CONTROLLI PROGRAMMA
COMUNITARIO 2023/2027**

Assunto il 18/02/2025

Numero Registro Dipartimento 233

=====

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 2177 DEL 18/02/2025

Oggetto: ISTITUTO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE SIDERCEM - AUTORIZZAZIONE ALL'UTILIZZO DELL'ELETTROSTORDITORE PER FINALITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

Cod. Proposta 69983
Copia informatica conforme ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e s.m.

Cod. Proposta 69983
Copia informatica conforme ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e s.m.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

VISTI:

- la Legge Regionale n. 7 del 13/05/1996 e s.m.i., recante: “Norme sull’ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla dirigenza regionale” ed in particolare l’art. 30 che individua compiti e responsabilità del Dirigente di Settore;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 297 del 23/06/2023 recante “Avviso interno, riservato ai Dirigenti di ruolo, per il conferimento di incarichi di livello non generale presso i Dipartimenti della Giunta della Regione Calabria pubblicato sul sito web istituzionale in data 18 aprile 2023: DETERMINAZIONI;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 572 del 24/10/2024 concernente “Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale – Approvazione modifiche del regolamento regionale n. 12/2022 e s.m.i.”;
- il decreto n. 15768 dell’ 11/11/2024 avente ad oggetto “Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale – Adempimenti di cui alla D.G.R. 572 del 24.10.2024. Micro-organizzazione”
- la deliberazione di Giunta Regionale n.159 del 10/04/2024 ed il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.18 del 12/04/2024, con i quali l’Ing. Giuseppe Iritano è stato individuato e nominato Dirigente Generale Reggente del Dipartimento “Agricoltura e Risorse Agroalimentari - Forestazione”;
- il decreto n. 15278 del 29/10/2024 con il quale è stato conferito al Dott. Giuseppe Palmisani l’incarico di Dirigente del Settore 5;
- la disposizione di servizio prot.n.86391 del 09/02/2024 con la quale si dispone che il Dott. Francesco Pisano garantisca il presidio dei procedimenti relativi all’attuazione della L.R.n.29/2001;
- la deliberazione di G.R. n.1 del 12 gennaio 2023 avente ad oggetto: “Regolamento delle procedure di controllo interno in attuazione dell’articolo 4, comma 7 e dell’articolo 9 della legge regionale 01/12/2022, n. 42 (Riordino del sistema di controlli interni e istituzione dell’Organismo regionale per i controlli di legalità)”;
- la Legge regionale n. 29, del 26 novembre 2001, “Norme per l’esercizio della pesca degli osteitti e per la protezione e l’incremento della fauna nelle acque interne della Regione Calabria”;

PREMESSO CHE:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 29, all’articolo 1 “Oggetto” individua, tra le finalità della norma, “la protezione [...] della fauna delle acque interne della Regione Calabria” e precisa come la fauna ittica sia “tutelata quale risorsa naturale rinnovabile”;
- l’articolo 2, comma 1 della L.R. n. 14 del 22/06/2015 prevede che “le funzioni connesse alle materie agricoltura, caccia e pesca [...] svolte dalle Province per effetto della l.r. 34/2002 sono direttamente esercitate dalla Regione”;

CONSIDERATO CHE con nota del 07/02/2025, acquisita al protocollo in data 17/02/2025 al numero 101894, l’Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta comunicava che:

- al fine della gestione del Piano di Monitoraggio Ambientale definito nell’ambito del progetto “POTENZIAMENTO COLLEGAMENTO LAMEZIA TERME - CATANZARO LIDO DORSALE IONICA” - Settingiano in provincia di Catanzaro.” è necessario il monitoraggio della fauna ittica mediante l’utilizzo di un elettrostorditore, per il monitoraggio dell’annualità 2025 nei seguenti corsi d’acqua:
 1. 38,9174829, 16,4151594 - torrente Cannello Pianopoli (CZ);
 2. 38,913213, 16,414703 - torrente Cannello Pianopoli (CZ);
 3. 38,914691, 16,416148 - affluente torrente Cannello Amato (CZ);
 4. 38,914154, 16,415944 - affluente torrente Cannello Amato (CZ);
 5. 38.924925, 16.468503 – fiume Amato Miglierina (CZ);
 6. 38.923752, 16.461866 – fiume Amato Miglierina (CZ);
 7. 38.910244, 16.501254 - fiume Fallaco Settingiano (CZ);
 8. 38.906560, 16.504824 - fiume Fallaco Settingiano (CZ);

- le attività di monitoraggio saranno svolte nel periodo tra il mese di aprile e maggio 2025;
- il tecnico autorizzato all'utilizzo dell'elettro storditore è il Dott Franco Monicelli, biologo che potrà avvalersi della collaborazione di:
 - Dr Ettore Zaffuto- biologo
 - Dr Giuseppe Gangi - biologo
 - Sig. Giuseppe Pinnisi - tecnico
 - Sig. Giovanni Balbo-tecnico

RITENUTO, per quanto sopra:

- di autorizzare, per quanto di competenza del Settore 5, l'Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta a utilizzare l'elettrostorditore per il monitoraggio della fauna ittica tra il mese di aprile e maggio 2025 utilizzando il seguente personale:
 - Dott Franco Monicelli, biologo autorizzato all'uso dell'elettrostorditore;
 - Dr Ettore Zaffuto- biologo collaboratore;
 - Dr Giuseppe Gangi - biologo collaboratore;
 - Sig. Giuseppe Pinnisi - tecnico collaboratore;
 - Sig. Giovanni Balbo-tecnico collaboratore;
 - di precisare che:
- rimane a carico dell'Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta l'eventuale acquisizione di Nulla Osta e/o autorizzazioni non di competenza dello scrivente Settore, in relazione al monitoraggio da implementare;
- lo scrivente Settore si ritiene sollevato da qualunque responsabilità connessa all'attività di monitoraggio di che trattasi e, in particolare, all'uso dell'elettrostorditore;
- i nominativi di coloro che procederanno alla cattura della fauna ittica con l'utilizzo degli elettrostorditori sono quelli di cui al punto precedente;
- il presente decreto non comporta oneri a carico del bilancio regionale;
- il Responsabile del Procedimento di che trattasi è il Funzionario Francesco Pisano;
 - di prescrivere che:
- al termine delle indagini, i pesci catturati vengano reimmessi nel corso d'acqua, in corrispondenza del sito di cattura;
- il richiedente Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta trasmetta allo scrivente Settore, al termine dell'attività, una relazione nella quale si dia conto dei tempi e dei modi di espletamento delle attività medesime;
- di notificare il presente provvedimento al richiedente Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta nonché ai Carabinieri Forestali competenti per territorio;

ATTESTATA l'assenza di cause di incompatibilità e/o conflitto d'interessi per il funzionario e il Dirigente firmatari del presente provvedimento, ai sensi della normativa sulla prevenzione della corruzione e sulla trasparenza e pubblicità degli atti (L.n. 190/2012 e D.lgs.33/2013), dell'art. 53 del D. Lgs. 165/2001, dell'art. 6 bis della Legge 241/1990 e s.m.i., degli articoli 6 e 7 del Codice di comportamento del personale in servizio presso gli uffici della Giunta della Regione Calabria, approvato con deliberazione della Giunta Regionale n. 357 del 21 luglio 2023;

SU PROPOSTA del funzionario istruttore e preso atto dell'espressa dichiarazione di regolarità e legittimità del provvedimento resa dal medesimo funzionario;

DECRETA

per le motivazioni riportate in narrativa che s'intendono riportate e trascritte;

DI AUTORIZZARE, per quanto di competenza del Settore 5, l'Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta a utilizzare l'elettrostorditore per il monitoraggio della fauna ittica nel periodo tra il mese di aprile e maggio 2025 nei seguenti corsi d'acqua:

1. 38,9174829, 16,4151594 - torrente Cannello Pianopoli (CZ);
2. 38,913213, 16,414703 - torrente Cannello Pianopoli (CZ);
3. 38,914691, 16,416148 - affluente torrente Cannello Amato (CZ);

4. 38,914154, 16,415944 - affluente torrente Canello Amato (CZ);
5. 38.924925, 16.468503 – fiume Amato Miglierina (CZ);
6. 38.923752, 16.461866 – fiume Amato Miglierina (CZ);
7. 38.910244, 16.501254 - fiume Fallaco Settingiano (CZ);
8. 38.906560, 16.504824 - fiume Fallaco Settingiano (CZ);

utilizzando il seguente

- Dott Franco Monicelli, biologo autorizzato all'uso dell'elettrostorditore;
- Dr Ettore Zaffuto- biologo collaboratore;
- Dr Giuseppe Gangi - biologo collaboratore;
- Sig. Giuseppe Pinnisi - tecnico collaboratore;
- Sig. Giovanni Balbo-tecnico collaboratore;

DI PRECISARE che:

- rimane a carico dell'Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta l'eventuale acquisizione di Nulla Osta e/o autorizzazioni non di competenza dello scrivente Settore, in relazione al monitoraggio da implementare;
- lo scrivente Settore si ritiene sollevato da qualunque responsabilità connessa all'attività di monitoraggio di che trattasi e, in particolare, all'uso dell'elettrostorditore;
- i nominativi di coloro che procederanno alla cattura della fauna ittica con l'utilizzo degli elettrostorditori sono quelli di cui al punto precedente;
- il presente decreto non comporta oneri a carico del bilancio regionale;
- il Responsabile del Procedimento di che trattasi è il Funzionario Francesco Pisano;

DI PRESCRIVERE CHE:

- al termine delle indagini, i pesci catturati vengano reimmessi nel corso d'acqua, in corrispondenza del sito di cattura;
- il richiedente Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta trasmetta allo scrivente Settore, al termine delle attività, una relazione nella quale si dia conto dei tempi e dei modi di espletamento delle attività medesime;

DI NOTIFICARE il presente provvedimento al richiedente Istituto di Ricerca e Sperimentazione SIDERCEM di Caltanissetta nonché ai Carabinieri Forestali competenti per territorio.

DI PROVVEDERE:

- alla pubblicazione del provvedimento nel BURC ai sensi della Legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679;
- alla pubblicazione nel sito istituzionale della Regione Calabria, ai sensi del Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n. 33 e ai sensi della Legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

DI PRECISARE che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso in sede giurisdizionale al Tribunale amministrativo regionale della Calabria entro sessanta giorni dalla data di pubblicazione o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla stessa data.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

Francesco Pisano
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente

GIUSEPPE PALMISANI
(con firma digitale)

