



Monti Sibillini

Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici

loc. Palombare
62039 Visso (MC)
Tel. +39 0737 961563
e-mail: parco@sibillini.net
PEC: parcosibillini@emarche.it
Sito internet istituzionale: www.sibillini.net

CI. 7.10.4/2026/SEG_S2/691
Prat. N. 324/2026

Società G.R.A.I.A. s.r.l.
P.E.C.: graia@pec.it

e .p.c. Reparto Carabinieri
Parco Nazionale dei Monti Sibillini __ Visso (MC)
P.E.C.: fmc43293@pec.carabinieri.it

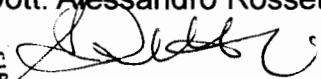
Nucleo Carabinieri Parco Montemonaco (AP)
P.E.C.: 043298.001@carabinieri.it

OGGETTO: CAMPIONAMENTO ITTICO TRAMITE ELETTROPESCA NEL FIUME ASO, NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI PAUR V01004 - VARIANTE DI CONCESSIONE PER LA CAPTAZIONE IDROPOTABILE DA SORGENTE PER 200 L/S PRESSO L'OPERA ESISTENTE A FOCE DI MONTEMONACO - RICHIEDENTE: C.I.I.P. SPA.
MONITORAGGIO DELLA FAUNA ANFIBIA LUNGO IL CORSO DELL'ASO E NELLE AREE UMIDE GOLENALI DEL TRATTO DI INDAGINE 2026-2029

In riferimento alle Vostre note, acquisite al protocollo del Parco n. 3902/2026 e 4083/2026, relative allo svolgimento dei campionamenti ittici e degli anfibi in oggetto, con la presente si invia in allegato l'autorizzazione n. 172 del 11/06/2026.

Cordiali saluti

Il Responsabile del procedimento
Dott. Alessandro Rossetti



Esito di richiesta di Autorizzazione e Valutazione d'incidenza ambientale

(art.11, comma 3 L.394/91, art. 5 DPR 357/97)

N° 172 Del 11/06/2026	OGGETTO: CAMPIONAMENTO ITTICO TRAMITE ELETTROPESCA NEL FIUME ASO, NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI PAUR V01004 - VARIANTE DI CONCESSIONE PER LA CAPTAZIONE IDROPOTABILE DA SORGENTE PER 200 L/S PRESSO L'OPERA ESISTENTE A FOCE DI MONTEMONACO - RICHIEDENTE: C.I.I.P. SPA. MONITORAGGIO DELLA FAUNA ANFIBIA LUNGO IL CORSO DELL'ASO E NELLE AREE UMIDE GOLENALI DEL TRATTO DI INDAGINE - 2026-2029 Pr. 324/2026
--------------------------	--

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta di autorizzazione acquisita al prot. n. 3902 del 21/05/2026, presentata dalla Società G.R.A.I.A. s.r.l, per svolgere il campionamento della fauna ittica nel tratto di fiume Aso compreso entro i confini del Parco;

VISTA la successiva integrazione, acquisita al prot. n. 4083 del 26/05/2026;

VISTO il documento istruttorio, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale, che si condivide;

RAVVISATA l'opportunità di autorizzare, di autorizzare, ai sensi dell'art. 11 comma 3 della legge 394/1991, la Società G.R.A.I.A. s.r.l, ad effettuare le attività di campionamento in oggetto;

PRESO ATTO che, fatta salva la normativa vigente, il mancato rispetto delle disposizioni della presente autorizzazione comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art.30, comma 1 e 2, della Legge n.394/1991;

In virtù:

- del D.M. del 03/02/1990;
- della legge n. 394/91 e s.m.i. e, in particolare, l'art. 11 comma 3;
- del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i.;
- delle Misure di conservazione dei siti Natura 2000 (*adozione definitiva D.C.D n. 19 del 04/07/2016, approvazione D.G.R. Marche n. 823 del 25/07/2016*);
- del disciplinare per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica, approvato con D.C.D. n. 46 del 06/05/1997;
- del D.Lgs. n. 165/2001;
- dello Statuto del Parco;
- della DGR Marche n. 1661 del 30/12/2020

Per quanto di competenza e fatto salvo il diritto dei terzi,

RILASCIA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

di valutazione d'incidenza ambientale positiva ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i., e di autorizzazione ai sensi della L n. 394/1991 e smi, alla Società G.R.A.I.A. s.r.l., per lo svolgimento di attività di campionamento ittico e degli anfibii nell'ambito della Procedura di PAUR V01004 - Variante di concessione per la captazione idropotabile da sorgente per 200 l/s presso l'opera esistente a Foce di Montemonaco - Richiedente: C.I.I.P. Spa, lungo n. 2 tratti del Fiume Aso, posti tra l'abitato di Foce e quello di Rocca, secondo quanto indicato nelle note prot. n. 8246/2024, 8963/2024 e 9042/2024; in particolare:

1. I monitoraggi all'interno del territorio del Parco sono previsti, su n. 2 tratti del Fiume Aso, posti tra l'abitato di Foce e quello di Rocca.
2. Le date in cui verranno effettuati i campionamenti dovranno essere comunicate con almeno 48 ore di anticipo al Parco e ai Carabinieri Forestali del Parco territorialmente competenti;
3. Il campionamento ittico sarà effettuato tramite elettropesca, utilizzando un elettrostorditore alimentato da un motore a scoppio (modello "Ittiosanitaria ELT-IIIE" da 1300 W) in grado di emettere sia corrente continua sia corrente pulsata, privilegiando la prima e utilizzando la seconda solo in caso di necessità, se la prima è inefficace.
4. Dopo la cattura, i pesci saranno sottoposti alle seguenti determinazioni:
 - identificazione della specie di appartenenza;
 - misura della lunghezza totale - cioè dall'apice del muso all'estremità della coda - mediante l'ittiometro con un'approssimazione di ± 1 mm;
 - peso, mediante bilancia elettronica, con un'approssimazione di $\pm 0,1$ g (± 1 g per le specie di peso maggiore di 0,5 kg).
5. Il campionamento sarà di tipo quantitativo (metodo delle passate successive), con almeno 2 passate, ripetendo in ogni caso gli sforzi di pesca fino a che il numero di esemplari catturati non risulterà inferiore alla metà di quelli catturati nello sforzo precedente, stabulando i pesci separatamente.
6. Il campionamento prevede il rilascio di tutti i soggetti catturati.
7. Censimento fauna anfibia avverrà lungo il corso dell'Aso e nelle aree umide golenali del tratto di indagine, mediante censimento attivo, di tipo visivo, con il contestuale riconoscimento delle differenti specie anfibie nei differenti stadi di vita (ovature, stadi larvali, adulti) oltre al conteggio del numero totale di individui all'interno dell'intera superficie campionata.
8. il Responsabile scientifico è il Dott. Cesare Mario Puzzi.
9. il gruppo di monitoraggio è formato anche da: Dott. Moroni Matteo, Dott. Scagni Tommaso, Dott. Bardazzi Mauro, Dott. Costantini Tommaso.
10. La presente autorizzazione è valida per l'intero periodo di durata del piano di monitoraggio e, in particolare, fino al 31/12/2029.

Avverso il presente atto è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale ovvero, in via alternativa, è ammesso ricorso ordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio di questo Ente Parco.

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



IL DIRETTORE

Dott.ssa Maria Laura Talamè

M. Talamè

Servizio Gestione del Territorio e Sviluppo Sostenibile

DOCUMENTO ISTRUTTORIO Allegato all'autorizzazione

VISTA la richiesta di autorizzazione acquisita al prot. n. 3902 del 21/05/2026, presentata dalla Società G.R.A.I.A. s.r.l, per svolgere il campionamento della fauna ittica nel tratto di fiume Aso compreso entro i confini del Parco;

VISTA la richiesta di integrazioni del Parco prot. n. 4043 del 26/05/2026;

VISTA la successiva integrazione, acquisita al prot. n. 4083 del 26/05/2026;

PRESO ATTO che l'attività di campionamento ittico e degli anfibi è effettuata nell'ambito della Procedura di PAUR V01004 - Variante di concessione per la captazione idropotabile da sorgente per 200 l/s presso l'opera esistente a Foce di Montemonaco - Richiedente: C.I.I.P. Spa, e che analoghe attività sono state effettuate nel 2024 previo rilascio di apposita autorizzazione (provvedimento n. 282 del 08/08/2024);

PRESO ATTO, inoltre, dalla nota prot. n. 4083 del 26/05/2026, che le attività previste dal Piano di Monitoraggio si distribuiscono sul triennio 2026-2029;

CONSIDERATO che le suddette attività di ricerca interessano il sistema della rete Ecologica Europea "Natura 2000" del Parco e, in particolare, le ZSC IT5340013 "Monte Porche - Palazzo Borghese - Monte Argentella" e IT5340014 "Monte Vettore e Valle del lago di Pilato", e la ZPS IT5330029 "Dalla Gola del Fiastrone a Monte Vettore";

VISTA la legge n. 394 del 6 dicembre 1991 e, in particolare, l'art. 11, che vieta "le attività e le opere che possono compromettere la salvaguardia del paesaggio e degli ambienti naturali tutelati con particolare riguardo alla flora e alla fauna protette e ai rispettivi habitat" e, tra l'altro, vieta "la cattura, l'uccisione, il danneggiamento, il disturbo delle specie animali";

VISTO il disciplinare per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica, approvato con D.C.D. n. 46 del 06/05/1997 e in particolare, l'art. 3, il quale prevede la possibilità di autorizzare lo svolgimento di attività di ricerca scientifica anche in deroga ai divieti di cui all'art. 11, comma 3 della L. 394/91;

CONSIDERATA l'importanza scientifica dell'attività di ricerca scientifica in oggetto;

VISTI i curricula del Responsabile scientifico e del gruppo di monitoraggio, allegati alla suddetta nota prot. n. 3902/2026, e verificato il possesso delle elevate competenze necessarie per lo svolgimento delle attività in oggetto;

CONSIDERATO altresì che le attività in oggetto sono sottoposte a valutazione d'incidenza ambientale ai sensi dell'ex art. 5 del DPR 357/97 e smi e secondo la DGR Marche n. 1661 del 30/12/2020;

VISTA l'autorizzazione del Parco n. 282 del 08/08/2024 di valutazione d'incidenza ambientale positiva ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i., e di autorizzazione ai sensi della L n. 394/1991 e smi, alla Società G.R.A.I.A. s.r.l., per lo svolgimento di attività di campionamento ittico e degli anfibi nell'ambito della Procedura di PAUR V01004 - Variante di concessione per la captazione idropotabile da sorgente per 200 l/s presso l'opera esistente a Foce di Montemonaco - Richiedente: C.I.I.P. Spa, lungo n. 2 tratti del Fiume Aso, posti tra l'abitato di Foce e quello di Rocca;

CONSIDERATO che rispetto al 2024 non si ravvisano particolari diverse condizioni ambientali;

RITENUTO, pertanto, tuttora valido lo screening d'incidenza proponente redatto secondo la DGR Marche 1661/20, allegato alla nota acquisita al protocollo n. 9042 del 08/08/2024, nonché il format Valutatore acquisito all'archivio documentale digitale n. 284676 del 08/08/2024 da cui si prende atto dell'esito positivo e delle seguenti relative conclusioni: *"Le attività di campionamento ittico mediante pesca elettrica e degli anfibi sono direttamente funzionali alla Procedura di PAUR V01004 - Variante di concessione per la captazione idropotabile da sorgente per 200 l/s presso l'opera esistente a Foce di Montemonaco, al fine di effettuare i monitoraggi necessari alla caratterizzazione del popolamento ittico del Fiume Aso e alla descrizione della componente faunistica anfibia lungo il corso del fiume e nelle aree umide golenali del tratto di indagine. I campionamenti non prevedono il prelievo di animali ma solo la loro cattura temporanea e immediato rilascio in loco.*

Si ritiene pertanto che dallo svolgimento dell'attività in oggetto non deriveranno incidenze negative significative per gli habitat e le specie di interesse comunitario del Parco. Non si ritiene altresì che lo svolgimento dell'attività possa compromettere l'integrità dei siti Natura 2000 interessati";

VISTE le Misure di conservazione dei siti Natura 2000 (DCD n. 19 del 04/07/2016, approvate con D.G.R. Marche n. 823 del 25/07/2016);

CONSIDERATO che l'attività risulta compatibile con le suddette misure di conservazione;

RITENUTO, pertanto, che lo screening delle attività in oggetto, effettuato ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e smi, sia da considerarsi con esito positivo;

PRESO ATTO che la vigente normativa provvisoria per il rilascio dei nulla osta approvata Consiglio Direttivo in data 29.03.1994 verbale n.2 e successivamente integrata e modificata, prevede all'art.3, comma 3 che "In caso di urgenza e, in particolare per evitare che decorrano i termini massimi previsti dalla legge per il rilascio del nulla osta il Direttore può decidere con proprio atto anche senza sentire il parere della commissione. L'atto suddetto deve essere sottoposto a ratifica della Commissione Consultiva per il rilascio dei nulla osta nella prima seduta utile";

CONSIDERATA l'urgenza in relazione i tempi in cui dovranno essere effettuati i campionamenti;

RAVVISATA pertanto l'opportunità di autorizzare, ai sensi dell'art. 11 comma 3 della legge 394/1991, la Società G.R.A.I.A. s.r.l, ad effettuare le attività di campionamento in oggetto;

PRESO ATTO che, fatta salva la normativa vigente, il mancato rispetto delle disposizioni della presente autorizzazione comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art.30, comma 1 e 2, della Legge n.394/1991;

In virtù:

- del D.M. del 03/02/1990;
- della legge n. 394/91 e s.m.i. e, in particolare, l'art. 11 comma 3;
- del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i.;
- delle Misure di conservazione dei siti Natura 2000 (adozione definitiva D.C.D n. 19 del

04/07/2016, approvazione D.G.R. Marche n. 823 del 25/07/2016);

- del disciplinare per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica, approvato con D.C.D. n. 46 del 06/05/1997;
- del D.Lgs. n. 165/2001;
- dello Statuto del Parco;
- della DGR Marche n. 1661 del 30/12/2020

SI PROPONE DI RILASCIARE IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO

di valutazione d'incidenza ambientale positiva ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i., e di autorizzazione ai sensi della L n. 394/1991 e s.m.i., alla Società G.R.A.I.A. s.r.l., per lo svolgimento di attività di campionamento ittico e degli anfibi nell'ambito della Procedura di PAUR V01004 - Variante di concessione per la captazione idropotabile da sorgente per 200 l/s presso l'opera esistente a Foce di Montemonaco - Richiedente: C.I.I.P. Spa, lungo n. 2 tratti del Fiume Aso, posti tra l'abitato di Foce e quello di Rocca, secondo quanto indicato nelle note prot. n. 8246/2024, 8963/2024 e 9042/2024; in particolare:

1. I monitoraggi all'interno del territorio del Parco sono previsti, su n. 2 tratti del Fiume Aso, posti tra l'abitato di Foce e quello di Rocca.
2. Le date in cui verranno effettuati i campionamenti dovranno essere comunicate con almeno 48 ore di anticipo al Parco e ai Carabinieri Forestali del Parco territorialmente competenti;
3. Il campionamento ittico sarà effettuato tramite elettropesca, utilizzando un elettrostorditore alimentato da un motore a scoppio (modello "Ittiosanitaria ELT-IIE" da 1300 W) in grado di emettere sia corrente continua sia corrente pulsata, privilegiando la prima e utilizzando la seconda solo in caso di necessità, se la prima è inefficace.
4. Dopo la cattura, i pesci saranno sottoposti alle seguenti determinazioni:
 - o identificazione della specie di appartenenza;
 - o misura della lunghezza totale - cioè dall'apice del muso all'estremità della coda - mediante l'ittiometro con un'approssimazione di ± 1 mm;
 - o peso, mediante bilancia elettronica, con un'approssimazione di $\pm 0,1$ g (± 1 g per le specie di peso maggiore di 0,5 kg).
5. Il campionamento sarà di tipo quantitativo (metodo delle passate successive), con almeno 2 passate, ripetendo in ogni caso gli sforzi di pesca fino a che il numero di esemplari catturati non risulterà inferiore alla metà di quelli catturati nello sforzo precedente, stabulando i pesci separatamente.
6. Il campionamento prevede il rilascio di tutti i soggetti catturati.
7. Censimento fauna anfibia avverrà lungo il corso dell'Aso e nelle aree umide golenali del tratto di indagine, mediante censimento attivo, di tipo visivo, con il contestuale riconoscimento delle differenti specie anfibie nei differenti stadi di vita (ovature, stadi larvali, adulti) oltre al conteggio del numero totale di individui all'interno dell'intera superficie campionata.
8. il Responsabile scientifico è il Dott. Cesare Mario Puzzi.
9. il gruppo di monitoraggio è formato anche da: Dott. Moroni Matteo, Dott. Scagni Tommaso, Dott. Bardazzi Mauro, Dott. Costantini Tommaso.
10. La presente autorizzazione è valida per l'intero periodo di durata del piano di monitoraggio e, in particolare, fino al 31/12/2029.

Il sottoscritto, in relazione al presente provvedimento, dichiara, ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, di non trovarsi in situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990.



Responsabile del Procedimento
Dott. Alessandro Rossetti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Rossetti".

Albo Pretorio - Sibillini

Provincia di Macerata

- - -

<https://albo.sibillini.net>

11 giugno 2026

Oggetto: Referto pubblicazione atto all'Albo Pretorio

Si restituisce, munito del referto di pubblicazione all'Albo pretorio di questo ente l'atto di seguito indicato:

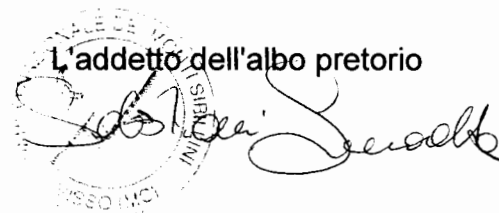
Oggetto: CAMPIONAMENTO ITTICO TRAMITE ELETTROPESCA NEL FIUME ASO, NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI PAUR V01004 – VARIANTE DI CONCESSIONE PER LA CAPTAZIONE IDROPOTABILE DA SORGENTE PER 200 L/S PRESSO L'OPERA ESISTENTE A FOCE DI MONTEMONACO – RICHIEDENTE: C.I.I.P. SPA. MONITORAGGIO DELLA FAUNA ANFIBIA LUNGO IL CORSO DELL'ASO E NELLE AREE UMIDE GOLENALI DEL TRATTO DI INDAGINE – 2026-2029

N. registro: 468/2026-S

Data inizio pubblicazione: 11/06/2026

Data fine pubblicazione: 17/06/2026

Distinti saluti.

L'addetto dell'albo pretorio

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'COMUNE DI SIBILLINI' at the top and 'C.I.I.P. SPA' at the bottom. The signature is written in a cursive style.