

Codice A1601D

D.D. 16 aprile 2026, n. 247

Art. 35 l.r. 32/1982 "Raccolta a fini scientifici e didattici". Autorizzazione a raccolta a fini scientifici di molluschi del genere *Helix*.



ATTO DD 247/A1601D/2026

DEL 16/04/2026

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO

A1601D - Biodiversità e aree naturali

OGGETTO: Art. 35 l.r. 32/1982 “Raccolta a fini scientifici e didattici”. Autorizzazione a raccolta a fini scientifici di molluschi del genere *Helix*.

Vista la domanda (prot. n. 47655 del 26 marzo 2026) presentata dal CeLI, Centro di referenza di sorveglianza sulle patologie delle chioccioline, la salubrità dei prodotti alimentari derivati e la sostenibilità ambientale, che ha sede presso la Sezione di Cuneo dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle D'Aosta;

considerato che in data 2 aprile 2026, prot. n. 51915, il Settore Biodiversità e aree naturali ha dato avvio al procedimento amministrativo, il quale dovrà concludersi entro il termine di 30 giorni dalla data di ricevimento della domanda suddetta, ovvero in data 26 aprile 2026;

considerato che l'attività prevista ha lo scopo di studiare lo stato di salute delle popolazioni selvatiche della specie *Helix pomatia*, inserita nell'allegato V della Direttiva Habitat, raccogliendo dati circa la presenza di microplastiche e altri contaminanti associati, quali metalli pesanti e ftalati, effettuando una comparazione tra esemplari raccolti in natura ed esemplari presenti in allevamento, oltre che con esemplari della specie *Cornu aspersum*, anch'essa allevata nel territorio piemontese, con tale domanda si richiede l'autorizzazione, in deroga a quanto previsto dall'art. 27 ex l.r. 32/1982, alla cattura di esemplari di:

Helix pomatia;

considerato che la raccolta di tali molluschi si inserisce fra le attività del progetto di Ricerca Corrente IZSPLV 07/25 RC dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle D'Aosta, finanziato dal Ministero della Salute nel 2025 e così intitolato: “Determinazione di microplastiche (MPs) in *habitat* marini e terrestri: indagine sulle diverse vie di assunzione ed accumulo in organismi sentinella ("*Whales and Snails*")”;

visto che nella pratica il progetto prevede le seguenti azioni:

- ricognizione standardizzata per verificare la presenza di chioccioline;

- raccolta manuale seguendo dei transetti in zone preselezionate di alcune vallate alpine. I siti di raccolta saranno selezionati mediante analisi preliminare di *habitat suitability* per garantire la presenza dell'ospite e stratificati per pressione antropica (alta/bassa);

considerato che si prevede di svolgere l'attività su tutto il territorio regionale (massimo 20 siti di campionamento), raccogliendo un numero massimo di 30 individui al giorno (15 per sito se presenti), a partire dal 1° maggio fino al 30 novembre 2026 e 2027;

considerato che la ricercatrice coinvolta nello studio sarà la seguente:

- Silvia Olivieri, dottoressa in Scienze Biologiche, ricercatrice sanitaria presso la sezione di Alessandria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;

attestato che, ai sensi della DGR n. 8-8111 del 25 gennaio 2024 ed in esito all'istruttoria sopra richiamata, il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.Rn. 8-8111 del 25 gennaio 2024;

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visto l'art. 1 della legge n. 150 del 7 febbraio del 1992 e s.m.i.;
- visto l'art. 35 della legge regionale n. 32 del 2 novembre 1982 e s.m.i.;
- visto il D.lgs. n.165/2001 e s.m.i.;
- vista la l.r. 23/2008 e s.m.i.;

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 35 della l.r. 32/1982, alla cattura, manipolazione e prelievo di individui di *Helix pomatia*, il seguente Soggetto:
 - Silvia Olivieri, dottoressa in Scienze Biologiche, ricercatrice sanitaria presso la sezione di Alessandria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
2. di consentire la cattura, manipolazione e prelievo di molluschi della seguente specie:
Helix pomatia;
3. di consentire l'attività testè autorizzata al di fuori delle aree protette, per il seguente periodo: 1° maggio - 30 novembre 2026 e 2027, in deroga a quanto previsto dall'art. 27 ex l.r. 32/1982;
4. di prendere atto che l'autorizzazione testè rilasciata a fini scientifici e didattici, è finalizzata allo studio dello stato di salute delle popolazioni selvatiche della specie *Helix pomatia*, raccogliendo dati circa la presenza di microplastiche e altri contaminanti associati, quali metalli pesanti e ftalati;
5. di stabilire che la presente autorizzazione è valida solamente per il territorio regionale non soggetto ad ulteriori e più restrittive norme di tutela; nell'eventualità di raccolta in aree protette, questa deve uniformarsi alle disposizioni localmente vigenti;

6. di stabilire che i dati di presenza e le risultanze di tutte le suddette attività di ricerca vengano trasmesse al Settore regionale Biodiversità e aree naturali, ai fini di conservazione e monitoraggio delle specie;
7. di stabilire che il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, come in premessa attestato.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al T.A.R. entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, secondo le modalità di cui alla Legge 6 dicembre 1971 n. 1034, oppure ricorso straordinario entro 120 giorni dalla suddetta data ai sensi del D.P.R. n. 1199 del 1971, oppure l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente determinazione dirigenziale verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010, nonché ai sensi dell'art. 40 del D.lgs 33/2013, sul sito istituzionale dell'Ente, sezione Amministrazione Trasparente.

LA DIRIGENTE (A1601D - Biodiversità e aree naturali)
Firmato digitalmente da Elena Fila-Mauro