

## **Convenzione per la conservazione della vita selvatica e dei suoi biotopi in Europa**

Conclusa a Berna il 19 settembre 1979

Approvata dall'Assemblea federale l'11 dicembre 1980<sup>1</sup>

Istrumenti di ratificazione depositati dalla Svizzera il 12 marzo 1981

Entrata in vigore per la Svizzera il 1° giugno 1982

(Stato 8 marzo 2018)

---

### *Preambolo*

*Gli Stati membri del Consiglio d'Europa e gli altri firmatari della presente Convenzione,*

visto che il Consiglio d'Europa si prefigge di attuare un'unione più stretta fra i suoi membri;

considerata la volontà del Consiglio d'Europa di cooperare con altri Stati nel campo della conservazione della natura;

riconoscendo che la flora e la fauna selvatiche costituiscono un patrimonio naturale di valore estetico, scientifico, culturale, ricreativo, economico e intrinseco che occorre preservare e trasmettere alle generazioni future;

riconosciuta l'essenziale importanza della flora e della fauna selvatiche per il mantenimento degli equilibri biologici;

costatate la rarefazione di numerose specie di flora e fauna selvatiche e la minaccia d'estinzione che grava su talune di loro;

consci che la conservazione dei biotopi è un elemento essenziale per la protezione e la preservazione della flora e della fauna selvatiche;

riconoscendo che, nei loro obiettivi e programmi nazionali, i governi dovrebbero tener conto della conservazione della flora e della fauna selvatiche, e che una cooperazione internazionale dovrebbe instaurarsi per preservare in particolare le specie migratrici;

consci delle numerose domande d'azione comune di governi e istanze internazionali, segnatamente di quelle della Conferenza delle Nazioni Unite sull'ambiente, del 1972, e dell'Assemblea Consultiva del Consiglio d'Europa;

desiderosi in particolare di seguire, nel campo della Conservazione della vita selvatica, le raccomandazioni della Risoluzione numero 2 della seconda Conferenza ministeriale europea sull'ambiente,

*hanno convenuto quanto segue:*

RU 1982 802; FF 1980 III 198

<sup>1</sup> Art. 1 cpv. 1 del DF dell'11 dic. 1980 (RU 1982 801).

## **Capitolo I: Disposizioni generali**

### **Art. 1**

1. Scopo della presente Convenzione è di assicurare la conservazione della flora e della fauna selvatiche e dei loro biotopi, segnatamente delle specie e dei biotopi la cui conservazione richiede la cooperazione di più Stati, e di promuovere tale cooperazione.
2. Attenzione particolare è rivolta alle specie, comprese quelle migratrici, minacciate d'estinzione e vulnerabili.

### **Art. 2**

Le Parti contraenti prendono i provvedimenti necessari per mantenere o adattare la popolazione della flora e della fauna selvatiche a un livello corrispondente in particolare alle esigenze ecologiche, scientifiche e culturali, tenendo conto delle esigenze economiche e ricreative e dei bisogni delle sottospecie, varietà o forme minacciate a livello locale.

### **Art. 3**

1. Ogni Parte contraente prende i provvedimenti necessari all'attuazione di politiche nazionali di conservazione della flora e della fauna selvatiche e dei loro biotopi, prestando particolare attenzione alle specie minacciate d'estinzione e vulnerabili, soprattutto a quelle endemiche e ai biotopi minacciati, conformemente alle disposizioni della presente Convenzione.
2. Ogni Parte contraente si impegna, nella sua politica di pianificazione e di sviluppo e nei suoi provvedimenti di lotta contro l'inquinamento, a tener conto della conservazione della flora e della fauna selvatiche.
3. Ogni Parte contraente promuove l'educazione e la diffusione di informazioni generali concernenti la necessità di conservare specie di flora e di fauna selvatiche ed i loro biotopi.

## **Capitolo II: Protezione dei biotopi**

### **Art. 4**

1. Ogni Parte contraente prende i provvedimenti legislativi e regolamentari appropriati e necessari per proteggere i biotopi delle specie di flora e di fauna selvatiche, in particolare di quelle enumerate negli allegati I e II, e per salvaguardare i biotopi minacciati nella loro esistenza.

2. Le Parti contraenti tengono conto, nelle loro politiche di pianificazione e di sviluppo, dei bisogni della conservazione delle zone protette di cui al paragrafo precedente, al fine di evitarne o ridurne il più possibile qualsiasi deterioramento.

3. Le Parti contraenti si impegnano a prestare particolare attenzione alla protezione delle zone che rivestono importanza per le specie migratrici enumerate negli allegati II e III e che, per la loro ubicazione rispetto alle vie di migrazione, risultano appropriate come aree di svernamento, di assembramento, d'alimentazione, di riproduzione o di muta.

4. Le Parti contraenti si impegnano a coordinare quanto necessario i loro sforzi per proteggere i biotopi di cui al presente articolo, laddove siano situati in regioni estendenti da una parte e dall'altra del confine.

### **Capitolo III: Conservazione delle specie**

#### **Art. 5**

Ogni Parte contraente prende i provvedimenti legislativi e regolamentari appropriati e necessari per assicurare la conservazione particolare delle specie di flora selvatica enumerate nell'allegato I. Sono vietate la raccolta, la raccattatura, il taglio o lo sradicamento intenzionali delle piante ivi menzionate. Ogni Parte contraente vieta quanto necessario la detenzione o la commercializzazione di queste specie.

#### **Art. 6**

Ogni Parte contraente prende i provvedimenti legislativi regolamentari appropriati e necessari per assicurare la conservazione particolare delle specie di fauna selvatica enumerate nell'allegato II. Sono segnatamente vietate, per queste specie:

- a. qualsiasi forma di cattura intenzionale, di detenzione e d'uccisione intenzionale;
- b. la deteriorazione o la distruzione intenzionale dei siti di riproduzione o delle aree di riposo;
- c. la perturbazione intenzionale della fauna selvatica, segnatamente durante il periodo di riproduzione, di dipendenza e di ibernazione, in quanto la perturbazione abbia un'effetto significativo riguardo agli obiettivi della presente Convenzione;
- d. la distruzione o la raccattatura intenzionali delle uova nella natura o la loro detenzione, anche se vuote;
- e. la detenzione e il commercio interno di questi animali, vivi o morti, compresi quelli imbalsamati, e di qualsiasi parte o prodotto, facilmente identificabili, ottenuti dall'animale, qualora tale provvedimento contribuisca all'efficacia delle disposizioni del presente articolo.

**Art. 7**

1. Ogni Parte contraente prende i provvedimenti legislativi e regolamentari appropriati e necessari per proteggere le specie di fauna selvatica enumerate nell'allegato III.
2. Qualsiasi forma di sfruttamento delle specie di fauna selvatica enumerate nell'allegato III è disciplinata in modo da non pregiudicare l'esistenza di queste popolazioni, tenuto conto delle disposizioni dell'articolo 2.
3. Questi provvedimenti comprendono in particolare:
  - a. l'istituzione di periodi di chiusura e/o d'altri provvedimenti regolamentari d'esercizio;
  - b. ove occorra, il divieto temporaneo o locale dello sfruttamento, al fine di permettere alle popolazioni esistenti di ritrovare un livello soddisfacente;
  - c. il disciplinamento, ove occorra, della vendita, della detenzione, del trasporto o dell'offerta a scopo di vendita di animali selvatici, vivi o morti.

**Art. 8**

Quanto alla cattura o all'uccisione delle specie di fauna selvatica enumerate nell'allegato III e nel caso in cui siano fatte deroghe conformi all'articolo 9 per quanto concerne le specie enumerate nell'allegato II, le Parti contraenti vietano l'impiego di qualsiasi mezzo non selettivo di cattura e di uccisione e di mezzi atti a provocare localmente la scomparsa o a turbare gravemente la tranquillità delle popolazioni di una specie, in particolare i mezzi enumerati nell'allegato IV.

**Art. 9**

1. Sempreché non vi sia altra soluzione soddisfacente e la deroga non nuocia alla sopravvivenza della popolazione interessata, ogni Parte contraente può derogare alle disposizioni degli articoli 4, 5, 6 e 7 e al divieto dell'impiego dei mezzi di cui all'articolo 8:
  - nell'interesse della protezione della flora e della fauna;
  - per prevenire danni importanti alle colture, al bestiame, alle foreste, alle peschiere, alle acque e ad altre forme di proprietà;
  - nell'interesse della sanità e della sicurezza pubbliche, della sicurezza aerea o di altri interessi pubblici prioritari;
  - a fini di ricerca e d'educazione, di ripopolamento, di reintroduzione e d'allevamento;
  - per permettere, in condizioni severamente controllate, su fondamento selettivo e in certa misura, la cattura, la detenzione o qualsiasi altro sfruttamento giudizioso di certi animali e piante selvatiche in piccole quantità.
2. Le Parti contraenti sottopongono al Comitato permanente un rapporto biennale sulle deroghe fatte in virtù del paragrafo precedente. Tale rapporto deve menzionare:

- le popolazioni che sono o sono state oggetto delle deroghe e, se possibile, il numero degli esemplari implicati;
- i mezzi d’uccisione o di cattura autorizzati;
- le condizioni di rischio, le circostanze di tempo e di luogo in cui tali deroghe sono intervenute;
- l’autorità abilitata a dichiarare che tali condizioni sono state adempiute e a prendere le decisioni concernenti i mezzi impiegabili, i loro limiti e le persone incaricate dell’esecuzione;
- i controlli fatti.

#### **Capitolo IV: Disposizioni particolari per le specie migratrici**

##### **Art. 10**

1. Oltre ai provvedimenti indicati negli articoli 4, 6, 7 e 8, le Parti contraenti si impegnano a coordinare i loro sforzi per la conservazione delle specie migratrici enumerate negli allegati II e III e la cui area di ripartizione si estende sui loro territori.

2. Le Parti contraenti prendono provvedimenti al fine d’assicurare che i periodi di chiusura e/o altri provvedimenti regolamentari d’esercizio istituiti in virtù del paragrafo 3.a dell’articolo 7 corrispondano veramente ai bisogni delle specie migratrici enumerate nell’allegato III.

#### **Capitolo V: Disposizioni complementari**

##### **Art. 11**

1. Nell’esecuzione delle disposizioni della presente Convenzione, le Parti contraenti si impegnano a:

- a. cooperare ogni volta sia utile, segnatamente quando tale cooperazione possa rafforzare l’efficacia dei provvedimenti presi conformemente agli altri articoli della presente Convenzione;
- b. promuovere e coordinare i lavori di ricerca connessi con le finalità della presente Convenzione.

2. Ogni Parte contraente si impegna a:
  - a. promuovere la reintroduzione delle specie indigene di flora e di fauna selvatiche, quando tale provvedimento contribuisca alla conservazione di una specie minacciata d'estinzione, a condizione ch'essa proceda preliminarmente, tenuto conto delle esperienze di altre Parti contraenti, a uno studio volto a stabilire se tale reintroduzione sia efficace e accettabile;
  - b. controllare severamente l'introduzione delle specie non indigene.
3. Ogni Parte contraente comunica al Comitato permanente le specie che beneficiano di una protezione assoluta sul suo territorio e non sono menzionate negli allegati I e II.

## **Art. 12**

Le Parti contraenti possono prendere, per la conservazione della flora e della fauna selvatiche e dei loro biotopi, provvedimenti più severi di quelli previsti nella presente Convenzione.

## **Capitolo VI: Comitato permanente**

### **Art. 13**

1. Ai fini della presente Convenzione è costituito un Comitato permanente.
2. Ogni Parte contraente può farsi rappresentare nel Comitato permanente da 1 o più delegati. Ogni delegazione dispone di un voto. Nei campi di sua competenza, la Comunità economica europea esercita il diritto di voto con un numero di voti uguale al numero dei suoi Stati membri Parti contraenti della presente Convenzione; la Comunità economica europea non esercita il suo diritto di voto nei casi in cui gli Stati membri interessati esercitano il loro e viceversa.
3. Ogni Stato membro del Consiglio d'Europa, se non è Parte contraente della Convenzione, può farsi rappresentare nel Comitato da un osservatore.

Il Comitato permanente può, all'unanimità, invitare qualsiasi Stato non membro del Consiglio d'Europa e non Parte contraente della Convenzione a farsi rappresentare da un osservatore ad una sua riunione.

Qualsiasi organismo o istituzione tecnicamente qualificato nel campo della protezione, della conservazione o della gestione della flora e della fauna selvatiche e dei loro biotopi e appartenente ad una delle categorie seguenti:

- a. organismi o istituzioni internazionali, governative o no, o organismi o istituzioni nazionali governative;
- b. organismi o istituzioni nazionali non governative, riconosciute a tal fine dallo Stato di sede,

possono informare il Segretario Generale del Consiglio d'Europa, tre mesi innanzi la riunione del Comitato, della loro intenzione di farsi rappresentare da osservatori.

Quest'ultimi sono ammessi alla riunione salvo che, almeno un mese prima, un terzo delle Parti contraenti abbia comunicato la loro opposizione al Segretario Generale.

4. Il Comitato permanente è convocato dal Segretario Generale del Consiglio d'Europa. La prima volta si riunirà entro un anno a contare dall'entrata in vigore della Convenzione. Successivamente, si riunirà almeno ogni due anni e, inoltre, qualora la maggioranza delle Parti contraenti lo richieda.

5. La maggioranza delle Parti contraenti costituisce il quorum necessario per tenere una riunione del Comitato permanente.

6. Riservate le disposizioni della presente Convenzione, il Comitato permanente emana il proprio regolamento interno.

#### **Art. 14**

1. Il Comitato permanente è incaricato di seguire l'applicazione della presente Convenzione. In particolare può:

- rivedere permanentemente le disposizioni della presente Convenzione, compresi gli allegati, e esaminare le modificazioni che potessero essere necessarie;
- fare raccomandazioni alle Parti contraenti sui provvedimenti da prendere per l'attuazione della presente Convenzione;
- raccomandare i provvedimenti appropriati per assicurare l'informazione del pubblico sui lavori intrapresi nell'ambito della presente Convenzione;
- fare raccomandazioni al Comitato dei Ministri circa l'opportunità di invitare Stati non membri del Consiglio d'Europa ad aderire alla presente Convenzione;
- fare qualsiasi proposta intesa a migliorare l'efficacia della presente Convenzione e vertente in particolare sulla conclusione, con Stati non Parti contraenti della Convenzione, di accordi atti a rendere più efficace la conservazione di specie o di gruppi di specie.

2. Per l'adempimento della sua missione, il Comitato permanente può, di propria iniziativa, prevedere riunioni di gruppi peritali.

#### **Art. 15**

Dopo ogni riunione, il Comitato permanente trasmette al Comitato dei Ministri del Consiglio d'Europa un rapporto sui suoi lavori e sul funzionamento della Convenzione.

## **Capitolo VII: Emendamenti**

### **Art. 16**

1. Qualsiasi emendamento degli articoli della presente Convenzione, proposto da una Parte contraente o dal Comitato dei Ministri, è comunicato al Segretario Generale del Consiglio d'Europa e da questo trasmesso, almeno due mesi prima della riunione del Comitato permanente, agli Stati membri del Consiglio d'Europa, ad ogni firmatario, ad ogni Parte contraente, ad ogni Stato invitato a firmare la presente Convenzione conformemente alle disposizioni dell'articolo 19 e ad ogni Stato invitato ad aderirvi, conformemente alle disposizioni dell'articolo 20.

2. Qualsiasi emendamento proposto conformemente alle disposizioni del paragrafo precedente è esaminato dal Comitato permanente il quale:

- a. per gli emendamenti degli articoli 1 a 12, sottopone il testo, accettato alla maggioranza dei tre quarti dei voti emessi, all'accettazione delle Parti contraenti;
- b. per gli emendamenti degli articoli 13 a 24, sottomette il testo, accettato alla maggioranza dei tre quarti dei voti emessi, all'approvazione del Comitato dei Ministri. Il testo approvato è comunicato per accettazione alle Parti contraenti.

3. Ogni emendamento entra in vigore il trentesimo giorno dopo che tutte le Parti contraenti hanno comunicato la loro accettazione al Segretario Generale.

4. Le disposizioni dei paragrafi 1, 2.a e 3 del presente articolo sono applicabili all'accettazione di nuovi allegati della presente convenzione.

### **Art. 17**

1. Qualsiasi emendamento degli allegati della presente Convenzione, proposto da una Parte contraente o dal Comitato dei Ministri, è comunicato al Segretario Generale del Consiglio d'Europa e da questo trasmesso, almeno due mesi prima della riunione del Comitato permanente, agli Stati membri del Consiglio d'Europa, ad ogni firmatario, ad ogni Parte contraente, ad ogni Stato invitato a firmare la presente Convenzione conformemente alle disposizioni dell'articolo 19 e ad ogni Stato invitato ad aderirvi, conformemente alle disposizioni dell'articolo 20.

2. Qualsiasi emendamento proposto conformemente alle disposizioni del paragrafo precedente è esaminato dal Comitato permanente, il quale può accettarlo alla maggioranza dei due terzi delle Parti contraenti. Il testo accettato è comunicato alle Parti contraenti.

3. Dopo tre mesi dalla sua accettazione da parte del Comitato permanente e salvo che un terzo delle Parti contraenti non abbia notificato obiezioni, qualsiasi emendamento entra in vigore nei confronti delle Parti contraenti che non hanno notificato obiezioni.



## **Capitolo VIII: Composizione delle controversie**

### **Art. 18**

1. Il Comitato permanente facilita quanto necessario la composizione amichevole di qualsiasi difficoltà sorta nell'esecuzione della Convenzione.
2. Qualsiasi controversia fra Parti contraenti concernente l'interpretazione o l'applicazione della presente Convenzione, se non è composta sulla scorta delle disposizioni del paragrafo precedente o per via di negoziati tra le parti in causa e salvo che tali parti non convengano altrimenti è, a richiesta di una di esse, sottoposta ad arbitrato. Ciascuna parte designa un arbitro e i due arbitri ne designano un terzo. Se, riservate le disposizioni del paragrafo 3 del presente articolo, una parte non ha designato il suo arbitro entro tre mesi a contare dalla richiesta d'arbitrato, il Presidente della Corte europea dei Diritti dell'Uomo vi procede, a domanda dell'altra parte, entro un nuovo termine di tre mesi. La stessa procedura s'applica nel caso in cui i tre arbitri non possano mettersi d'accordo sulla scelta del terzo arbitro entro tre mesi dalla designazione dei due primi arbitri.
3. In caso di controversia tra due Parti contraenti, di cui una sia uno Stato membro della Comunità economica europea, essa stessa Parte contraente, l'altra Parte contraente indirizza la richiesta d'arbitrato sia a questo Stato membro sia alla Comunità, che le comunicheranno congiuntamente, entro due mesi dopo il ricevimento della domanda, se lo Stato membro o la Comunità, o lo Stato membro e la Comunità congiuntamente, si costituiscono parte in causa. In mancanza di tale comunicazione nel termine suddetto, lo Stato membro e la Comunità sono considerati una sola e stessa parte in causa per l'applicazione delle disposizioni inerenti alla costituzione e alla procedura del tribunale arbitrale. La stessa cosa vale qualora lo Stato membro e la Comunità si costituiscano congiuntamente parte in causa.
4. Il tribunale arbitrale stabilisce le proprie norme di procedura. Le decisioni sono prese alla maggioranza dei voti. Il lodo è definitivo e obbligatorio.
5. Ogni Parte in causa sopporta le spese dell'arbitro da lei designato e le Parti, in parti uguali, quelle del terzo arbitro, come anche le altre spese cagionate dall'arbitrato.

## **Capitolo IX: Disposizioni finali**

### **Art. 19**

1. La presente Convenzione è aperta sia alla firma degli Stati membri del Consiglio d'Europa e di quelli non membri che hanno partecipato alla sua elaborazione, sia alla firma della Comunità economica europea.

Fino all'entrata in vigore, la presente Convenzione è aperta alla firma anche di qualsiasi altro Stato a tal fine invitato dal Comitato dei Ministri.

La Convenzione è sottoposta a ratificazione, accettazione o approvazione. Gli strumenti di ratificazione, di accettazione o di approvazione saranno depositati presso il Segretario Generale del Consiglio d'Europa.

2. La Convenzione entra in vigore il primo giorno del mese successivo alla scadenza di un periodo di tre mesi dopo la data in cui cinque Stati, di cui almeno quattro Stati membri del Consiglio d'Europa, avranno dato il loro consenso ad essere vincolati dalla Convenzione conformemente alle disposizioni del paragrafo precedente.

3. La Convenzione entra in vigore nei confronti di ogni Stato firmatario o della Comunità economica europea, che esprimessero ulteriormente il loro consenso ad essere vincolati da essa, il primo giorno del mese successivo allo scadere di un periodo di tre mesi dopo la data del deposito dello strumento di ratificazione, di accettazione o di approvazione.

#### **Art. 20**

1. Dopo l'entrata in vigore della presente Convenzione, il Comitato dei Ministri del Consiglio d'Europa può, consultate le Parti contraenti, invitare ad aderire alla Convenzione qualsiasi Stato non membro del Consiglio che, invitato a firmarla conformemente alle disposizioni dell'articolo 19, non l'avrà ancora fatto, e qualsiasi altro Stato non membro.

2. Per ogni Stato aderente, la Convenzione entra in vigore il primo giorno del mese successivo alla scadenza di un periodo di tre mesi dopo la data del deposito dello strumento d'adesione presso il Segretario Generale del Consiglio d'Europa.

#### **Art. 21**

1. Qualsiasi Stato può, al momento della firma o del deposito dello strumento di ratificazione, d'accettazione, d'approvazione o d'adesione, designare il o i territori cui s'applica la presente Convenzione.

2. Qualsiasi Parte contraente può, al momento del deposito dello strumento di ratificazione, d'accettazione, d'approvazione o d'adesione, o in qualsiasi altro momento successivo, estendere l'applicazione della presente Convenzione, mediante dichiarazione indirizzata al Segretario Generale del Consiglio d'Europa, a qualsiasi altro territorio designato nella dichiarazione e di cui essa assicura le relazioni internazionali o per il quale è abilitata a stipulare.

3. Qualsiasi dichiarazione fatta in virtù del paragrafo precedente può essere ritirata, per quanto concerne ogni territorio designato in questa dichiarazione, con notificazione indirizzata al Segretario Generale. Il ritiro ha effetto il primo giorno del mese successivo alla scadenza di un periodo di sei mesi dopo la data di ricevimento della notificazione da parte del Segretario Generale.

#### **Art. 22**

1. Qualsiasi Stato può, al momento della firma o del deposito dello strumento di ratificazione, d'accettazione, d'approvazione o d'adesione, formulare una o più riserve riguardo a certe specie enumerate negli allegati I a III e/o, per talune di

queste specie indicate nella o nelle riserve, riguardo a certi mezzi o metodi di caccia e ad altre forme di sfruttamento menzionate nell'allegato IV. Non sono ammesse riserve di carattere generale.

2. Qualsiasi Parte contraente che estenda l'applicazione della presente Convenzione a un territorio designato nella dichiarazione prevista nel paragrafo 2 dell'articolo 21 può, per il territorio di cui si tratta, formulare una o più riserve conformemente alle disposizioni del paragrafo precedente.

3. Non è ammessa nessun'altra riserva.

4. Qualsiasi Parte contraente che abbia formulato una riserva in virtù dei paragrafi 1 e 2 del presente articolo può ritirarla totalmente o parzialmente indirizzando una notificazione al Segretario Generale del Consiglio d'Europa. Il ritiro ha effetto alla data di ricevimento della notificazione da parte del Segretario Generale.

### **Art. 23**

1. Ogni Parte contraente può, in qualsiasi momento, disdire la presente Convenzione indirizzando una notificazione al Segretario Generale del Consiglio d'Europa.

2. La disdetta ha effetto il primo giorno del mese successivo alla scadenza di un periodo di sei mesi dopo la data di ricevimento della notificazione da parte del Segretario Generale.

### **Art. 24**

Il Segretario Generale del Consiglio d'Europa notifica agli Stati membri del Consiglio d'Europa, ad ogni Stato firmatario, alla Comunità economica europea, ai firmatari della presente Convenzione e a qualsiasi altra Parte contraente:

- a. ogni firma;
- b. il deposito di ogni strumento di ratificazione, d'accettazione, d'approvazione o d'adesione;
- c. ogni data d'entrata in vigore della presente Convenzione conformemente agli articoli 19 e 20;
- d. qualsiasi informazione comunicata in virtù delle disposizioni del paragrafo 3 dell'articolo 13;
- e. qualsiasi rapporto allestito in applicazione delle disposizioni dell'articolo 15;
- f. qualsiasi emendamento o nuovo allegato accettato conformemente agli articoli 16 e 17 e la data in cui questo emendamento o questo nuovo allegato entra in vigore;
- g. ogni dichiarazione fatta in virtù delle disposizioni dei paragrafi 2 e 3 dell'articolo 21;
- h. ogni riserva formulata in virtù delle disposizioni dei paragrafi 1 e 2 dell'articolo 22;
- i. il ritiro di qualsiasi riserva effettuata in virtù delle disposizioni del paragrafo 4 dell'articolo 22;

- j. qualsiasi notificazione fatta in virtù delle disposizioni dell'articolo 23 e la data in cui la disdetta avrà effetto.

*In fede di che*, i sottoscritti, debitamente autorizzati a tal fine, hanno firmato la presente Convenzione.

Fatto a Berna, il 19 settembre 1979, nelle lingue francese e inglese, i due testi facenti parimente fede, in un solo esemplare che sarà depositato negli archivi del Consiglio d'Europa. Il Segretario Generale del Consiglio d'Europa ne comunicherà copia certificata conforme a ciascuno degli Stati membri del Consiglio d'Europa, ad ogni Stato e alla Comunità economica europea firmatari, nonché a qualsiasi Stato invitato a firmare la presente Convenzione o ad aderirvi.

*(Seguono le firme)*

**Campo d'applicazione il 22 gennaio 2016<sup>2</sup>**

Stati partecipanti	Ratifica Adesione (A)		Entrata in vigore	
Albania	13 gennaio	1999	1° maggio	1999
Andorra	13 ottobre	2000	1° febbraio	2001
Armenia	14 aprile	2008	1° agosto	2008
Austria	2 maggio	1983	1° settembre	1983
Azerbaijan	28 marzo	2000 A	1° luglio	2000
Belgio*	24 agosto	1990	1° dicembre	1990
Bielorussia*	19 febbraio	2013 A	1° giugno	2013
Bosnia ed Erzegovina	17 novembre	2008	1° marzo	2009
Bulgaria*	31 gennaio	1991 A	1° maggio	1991
Burkina Faso	14 giugno	1990 A	1° ottobre	1990
Ceca, Repubblica*	25 febbraio	1998	1° giugno	1998
Cipro*	16 maggio	1988	1° settembre	1988
Croazia*	3 luglio	2000	1° novembre	2000
Danimarca* **	8 settembre	1982	1° gennaio	1983
Estonia	3 agosto	1992 A	1° dicembre	1992
Finlandia* **	9 dicembre	1985	1° aprile	1986
Francia* **	26 aprile	1990	1° agosto	1990
Georgia*	19 novembre	2009	1° marzo	2010
Germania	13 dicembre	1984	1° aprile	1985
Grecia**	13 giugno	1983	1° ottobre	1983
Irlanda	23 aprile	1982	1° agosto	1982
Islanda* **	17 giugno	1993	1° ottobre	1993
Italia	11 febbraio	1982	1° giugno	1982
Lettonia*	23 gennaio	1997	1° maggio	1997
Liechtenstein	30 ottobre	1980	1° giugno	1982
Lituania*	5 settembre	1996	1° gennaio	1997
Lussemburgo	23 marzo	1982	1° luglio	1982
Macedonia*	17 dicembre	1998	1° aprile	1999
Malta ***	26 novembre	1993	1° marzo	1994
Marocco	25 aprile	2001 A	1° agosto	2001
Moldova	24 maggio	1994 A	1° settembre	1994
Monaco	7 febbraio	1994 A	1° giugno	1994
Montenegro	1° ottobre	2009	1° febbraio	2010
Norvegia* **	27 maggio	1986	1° settembre	1986
Paesi Bassi*	28 ottobre	1980	1° giugno	1982
Polonia*	13 settembre	1995	1° gennaio	1996
Portogallo	3 febbraio	1982	1° giugno	1982

<sup>2</sup> RU 1982 802 2077, 1984 231, 1985 371, 1986 522, 1987 1028, 1989 181, 1990 1301, 1991 1029 1895, 1992 1390, 1994 1742, 1996 727 2560, 2004 4999, 2008 3257, 2010 3253 e 2016 421.

Una versione aggiornata del campo d'applicazione è pubblicata sul sito Internet del DFAE ([www.dfae.admin.ch/trattati](http://www.dfae.admin.ch/trattati)).

Stati partecipanti	Ratifica Adesione (A)		Entrata in vigore	
Regno Unito* **	28 maggio	1982	1° settembre	1982
Akrotiri e Dhekelia	24 ottobre	2001	24 ottobre	2001
Isola di Man	24 agosto	1992	24 agosto	1992
Jersey	25 ottobre	2002	25 ottobre	2002
Romania	18 maggio	1993 A	1° settembre	1993
Senegal	13 aprile	1987 A	1° agosto	1987
Serbia	9 gennaio	2008	1° maggio	2008
Slovacchia*	23 settembre	1996	1° gennaio	1997
Slovenia*	29 settembre	1999	1° gennaio	2000
Spagna*	27 maggio	1986	1° settembre	1986
Svezia	14 giugno	1983	1° ottobre	1983
Svizzera	12 marzo	1981	1° giugno	1982
Tunisia*	12 gennaio	1996 A	1° maggio	1996
Turchia* **	2 maggio	1984	1° settembre	1984
Ucraina*	5 gennaio	1999	1° maggio	1999
Ungheria*	16 novembre	1989 A	1° marzo	1990
Unione europea	7 maggio	1982	1° settembre	1982

\* Riserve e dichiarazioni.

\*\* Obiezioni.

Le riserve e le dichiarazioni non sono pubblicate nella RU. Il testo, in francese e inglese, può essere consultato sul sito Internet del Consiglio d'Europa: <http://conventions.coe.int> oppure ottenuto presso la Direzione del diritto internazionale pubblico (DDIP), Sezione Trattati internazionali, 3003 Berna.

## Specie di flora assolutamente protette

(Med.) = nel Mediterraneo

### Algae

#### **Chlorophyta**

*Caulerpa ollivieri* (Med.)

#### **Fucophyceae**

*Cystoseira amentacea* (inclus var. *stricta* et var. *spicata*) (Med.)

*Cystoseira mediterranea* (Med.)

*Cystoseira sedoides* (Med.)

*Cystoseira spinosa* (inclus *C. adriatica*) (Med.)

*Cystoseira zosteroides* (Med.)

*Laminaria rodriguezii* (Med.)

*Laminaria ochroleuca* (Med.)

#### **Rhodophyta**

*Goniolithon byssoides* (Med.)

*Lithophyllum lichenoides* (Med.)

*Ptilophora mediterranea* (Med.)

*Schimmelmannia schousboei* = *S. ornata* (Med.)

### Pteridophyta

#### **Aspleniaceae**

*Asplenium hemionitis* L.

*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

#### **Blechnaceae**

*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

#### **Dicksoniaceae**

*Calcitra macrocarpa* C. Presl

<sup>3</sup> Nuovo testo giusta l'emendamento del 5 dic. 1997, in vigore dal 6 mar. 1998 (RU 2008 3257).

**Dryopteridaceae**

*Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

**Hymenophyllaceae**

*Trichomanes speciosum* Willd.

**Isoetaceae**

*Isoetes boryana* Durieu

*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.

**Marsileaceae**

*Marsilea batardae* Launert

*Marsilea quadrifolia* L.

*Marsilea strigosa* Willd.

*Pilularia minuta* Durieu ex Braun

**Ophioglossaceae**

*Botrychium matricariifolium* A. Braun ex Koch

*Botrychium multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr.

*Botrychium simplex* Hitchc.

*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

**Salviniaceae**

*Salvinia natans* (L.) All.

**Gymnospermae****Cupressaceae**

*Tetraclinis articulata* (Vahl) Masters

**Pinaceae**

*Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

**Angiospermae****Alismataceae**

*Alisma wahlenbergii* (O. R. Holmb.) Juz.

*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.

*Luronium natans* (L.) Raf.



**Amaryllidaceae**

*Leucojum nicaeense* Ard.

*Narcissus angustifolius* Curt.

*Narcissus longispathus* Pugsley

*Narcissus nevadensis* Pugsley

*Narcissus scaberulus* Henriq.

*Narcissus triandrus* L.

*Narcissus viridiflorus* Schousboe

*Sternbergia candida* B. Mathew & Baytop

**Apocynaceae**

*Rhazya orientalis* (Decaisne) A. DC.

**Araceae**

*Arum purpureospathum* Boyce

**Aristolochiaceae**

*Aristolochia samsunensis* Davis

**Asclepiadaceae**

*Vincetoxicum pannonicum* (Borhidi) Holub

**Boraginaceae**

*Alkanna pinardii* Boiss.

*Anchusa crispa* Viv. (inclu. *A. litoreae* Moris)

*Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes

*Myosotis praecox* Hulphers

*Myosotis rehsteineri* Wartm.

*Omphalodes kuzinskyana* Willk.

*Omphalodes littoralis* Lehm.

*Onosma halophilum* Boiss. & Heldr.

*Onosma polyphylla* Lebed.

*Onosma proponticum* Aznav.

*Onosma tornensis* Javorka

*Onosma troodi* Kotschy

*Solenanthus albanicus* (Degen et al.) Degen & Baldacci

*Symphytum cycladense* Pawl.

**Campanulaceae**

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.  
*Campanula abietina* Griseb. et Schenk.  
*Campanula damboldtiana* Davis  
*Campanula gelida* Kovanda  
*Campanula lanata* Friv.  
*Campanula lycica* Sorger & Kit Tan  
*Campanula morettiana* Reichenb.  
*Campanula romanica* Savul.  
*Campanula sabatia* De Not.  
*Jasione lusitanica* A. DC.  
*Physoplexis comosa* (L.) Schur  
*Trachelium asperuloides* Boiss. & Orph.

**Caryophyllaceae**

- Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter  
*Arenaria provincialis* Chater & Halliday  
*Cerastium alsinifolium* Tausch  
*Dianthus hypanicus* Andrz.  
*Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.  
*Dianthus rupicola* Biv.  
*Dianthus serotinus* Waldst. et Kit.  
*Dianthus urumoffii* Stoj. et Acht.  
*Gypsophila papillosa* P. Porta  
*Herniaria algarvica* Chaudri  
*Herniaria maritima* Link  
*Minuartia smejkalii* Dvorakova  
*Moehringia fontqueri* Pau  
*Moehringia hypanica* Grynj. et Klok.  
*Moehringia jankae* Griseb. ex Janka  
*Moehringia tommasinii* Marches.  
*Petrocoptis grandiflora* Rothm.  
*Petrocoptis montsicciana* O. Bolos Rivas Mart.  
*Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas  
*Saponaria halophila* Hedge & Hub.-Mor.

*Silene cretacea* Fisch. ex Spreng.  
*Silene furcata* Raf. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters  
*Silene haussknechtii* Heldr. ex Hausskn.  
*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.  
*Silene holzmannii* Heldr. ex Boiss.  
*Silene mariana* Pau  
*Silene orphanidis* Boiss.  
*Silene pompeiopolitana* Gay ex. Boiss.  
*Silene rothmaleri* Pinto da Silva  
*Silene salsuginea* Hub.-Mor.  
*Silene sangaria* Coode & Cullen  
*Silene velutina* Pourret ex Loisel.

### **Chenopodiaceae**

*Beta adanensis* Pamuk. apud Aellen  
*Beta trojana* Pamuk. apud Aellen  
*Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone  
*Kalidiopsis wagenitzii* Aellen  
*Kochia saxicola* Guss.  
*Microcnemum coralloides* (Loscós & Pardo) subsp. *anatolicum* Wagenitz  
*Salicornia veneta* Pignatti & Lausi  
*Salsola anatolica* Aellen  
*Suaeda cucullata* Aellen

### **Cistaceae**

*Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday  
*Helianthemum arcticum* (Grosser) Janch.  
*Helianthemum caput-felis* Boiss.  
*Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

### **Compositae**

*Achillea glaberrima* Klok.  
*Achillea thracica* Velen.  
*Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.  
*Andryala levitomentosa* (E. I. Nayar) P. D. Sell  
*Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter

- Anthemis halophila* Boiss. & Bal.  
*Anthemis trotzkiana* Claus ex Bunge.  
*Artemisia granatensis* Boiss.  
*Artemisia insipida* Vill.  
*Artemisia laciniata* Willd.  
*Artemisia pancicii* (Janka) Romn.  
*Aster pyrenaeus* Desf. ex. DC. France  
*Aster sibiricus* L.  
*Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.  
*Carlina diae* (Rech. f.) Meusel & Kastener  
*Carlina onopordifolia* Besser  
*Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal  
     (*Centaurea heldreichii* Halacsy)  
*Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.)  
     Gugler (*Centaurea princeps* Boiss. & Heldr.)  
*Centaurea akamatis* Th. *Georgiades* & *G. Chatzikiriakou*  
*Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal  
     (*Centaurea megarensis* Halacsy & Hayek)  
*Centaurea balearica* J. D. Rodriguez  
*Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday  
*Centaurea citricolor* Font Quer  
*Centaurea corymbosa* Pourret  
*Centaurea dubjanskyi* Iljin.  
*Centaurea hermannii* F. Hermann  
*Centaurea horrida* Badaro  
*Centaurea jankae* Brandza  
*Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.  
*Centaurea kartschiana* Scop.  
*Centaurea lactiflora* Halacsy  
*Centaurea niederi* Heldr.  
*Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.  
*Centaurea pineticola* Iljin.  
*Centaurea pinnata* Pau  
*Centaurea pontica* Prodan & E. I. Nayardy  
*Centaurea pseudoleucolepis* Kleop

- Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca  
*Centaurea tchihatcheffii* Fich. & Mey.  
*Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.  
*Crepis granatensis* (Willk.) G. Blanca & M. Cueto  
*Crepis purpurea* Willd. Bieb.  
*Dendranthema zawadskyi* (Herb.) Tzvel.  
*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.  
*Helichrysum melitense* (Pignatti) Brulo, Lanfranco, Pavone et Ronsisvalle  
*Helichrysum sibthorpii* Rouy  
*Hymenostemma pseudanthesis* (Kunze) Willd.  
*Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone  
*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.  
*Jurinea fontqueri* Cuatrec.  
*Lagoseris purpurea* (Willd.) Boiss.  
*Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter  
*Leontodon boryi* Boiss. ex DC.  
*Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.  
*Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell  
*Ligularia sibirica* (L.) Cass.  
*Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostál  
*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman  
*Santolina elegans* Boiss. ex DC.  
*Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter  
*Serratula tanaitica* P. Smirn.  
*Sonchus erzincanicus* Matthews  
*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

### **Convolvulaceae**

- Convolvulus argyrothamnus* Greuter  
*Convolvulus pulvinatus* Sa'ad

### **Cruciferae**

- Alyssum akamasicum* B. L. Burt  
*Alyssum borzaeanum* E. I. Nayardy

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr. (*Ptilotrichum pyrenaicum* [Lapeyr.] Boiss.)  
*Arabis kennedyae* Meikle  
*Armoracia macrocarpa* (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.  
*Aurinia uechtriziana* (Bornm.) Cullen et T. R. Dudley  
*Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica hilarionis* Post  
*Brassica insularis* Moris  
*Brassica macrocarpa* Guss.  
*Brassica sylvestris* (L.) Mill. subsp. *taurica* Tzvel.  
*Braya purpurascens* (R. Br.) Bunge  
*Cochlearia polonica* Fröhlich  
*Coicya rupestris* Rouy (*Hutera rupestris* P. Porta)  
*Coronopus navasii* Pau  
*Crambe koktebelica* (Junge) N. Busch.  
*Crambe litwinonowii* K. Gross.  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo  
*Diplotaxis siettiana* Maire  
*Draba dorneri* Heuffel  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.  
*Erysimum pieninicum* (Zapal.) Pawl.  
*Iberis arbuscula* Runemark  
*Ionopsidium acaule* (Desf.) Reichemb.  
*Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.  
*Lepidium turczaninowii* Lipsky.  
*Murbeckiella sousae* Rothm.  
*Schivereckia podolica* (Besser) Andrz.  
*Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo  
     (*S. matritense* P. W. Ball & Heywood)  
*Sisymbrium confertum* Stev.  
*Sisymbrium supinum* L.  
*Thlaspi cariense* A. Carlström  
*Thlaspi jankae* A. Kern

**Cyperaceae**

*Carex secalina* Willd. ex Wahlenb.

*Eleocharis carniolica* Koch

**Dioscoreaceae**

*Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot

**Dipsacaceae**

*Dipsacus cephalarioides* Mathews & Kupicha

**Droseraceae**

*Aldrovanda vesiculosa* L.

**Ericaceae**

*Vaccinium arctostaphylos* L.

**Euphorbiaceae**

*Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann

*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

**Gentianaceae**

*Centaurium rigualii* Esteve Chueca

*Centaurium somedanum* Lainz

*Gentiana ligustica* R. de Vilm. Chopinet

*Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg

**Geraniaceae**

*Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

*Erodium chrysanthum* L'Herit. ex DC.

*Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco

*Erodium rupicola* Boiss

**Gesneriaceae**

*Haberlea rhodopensis* Friv.

*Jankaea heldreichii* (Boiss.) Boiss.

*Ramonda serbica* Pancic

**Gramineae**

*Avenula hackelii* (Henriq.) Holub

*Bromus bromoideus* (Lej.) Crepin

*Bromus grossus* Desf. ex DC.  
*Bromus interruptus* (Hackel) Druce  
*Bromus moesiacus* Velen.  
*Bromus psammophilus* P. M. Smith  
*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl  
*Eremopoa mardinensis* R. Mill  
*Gaudinia hispanica* Stace & Tutin  
*Micropyropsis tuberosa* Romero-Zarco Cabezudo  
*Poa granitica* Br.-Bl.  
*Poa riphaea* (Ascherson et Graebner) Fritsch  
*Puccinellia pungens* (Pau) Paunero  
*Stipa austroitalica* Martinovsky  
*Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz  
*Stipa danubialis* Dihoru & Roman  
*Stipa styriaca* Martinovsky  
*Stipa syreistschikowii* P. Smirn.  
*Trisetum subalpestre* (Hartm.) Neuman

### **Grossulariaceae**

*Ribes sardoum* Martelli

### **Hypericaceae**

*Hypericum aciferum* (Greuter) N. K. B. Robson  
*Hypericum salsugineum* Robson & Hub.-Mor.

### **Iridaceae**

*Crocus abantensis* T. Baytop & Mathew  
*Crocus cyprius* Boiss. & Kotschy  
*Crocus etruscus* Parl.  
*Crocus hartmannianus* Holmboe  
*Crocus robertianus* C. D. Brickell  
*Gladiolus felicis* Mirek  
*Iris marsica* Ricci & Colasante

### **Labiatae**

*Dracocephalum austriacum* L.  
*Dracocephalum ruyshiana* L.



*Micromeria taygetea* P. H. Davis  
*Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy  
*Nepeta sphaciotica* P. H. Davis  
*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel (*Amaracus cordifolium*  
 Montr. & Auch.)  
*Origanum dictamnus* L.  
*Origanum scabrum* Boiss. & Heldr.  
*Phlomis brevibracteata* Turrill  
*Phlomis cypria* Post  
*Rosmarinus tomentosus* Hub.-Mor. & Maire  
*Salvia crassifolia* Sibth. & Smith  
*Sideritis cypria* Post  
*Sideritis incana* L. subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga  
*Sideritis javalambrensis* Pau  
*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.  
*Teucrium charidemi* Sandwith  
*Teucrium lamiifolium* D'Urv.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday  
*Thymus aznavourii* Velen.  
*Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link  
*Thymus carnosus* Boiss.  
*Thymus cephalotos* L.

### **Leguminosae**

*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra  
*Astragalus aitosenis* Ivanisch.  
*Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge  
*Astragalus aquilanus* Anzalone  
*Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet  
*Astragalus kungurensis* Boriss.  
*Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle  
*Astragalus maritimus* Moris  
*Astragalus peterfii* Jav.  
*Astragalus physocalyx* Fischer

*Astragalus psedopurpureus* Gusul.  
*Astragalus setosulus* Gontsch.  
*Astragalus tanaiticus* C. Koch.  
*Astragalus tremolsianus* Pau  
*Astragalus verrucosus* Moris  
*Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.  
*Genista dorycnifolia* Font Quer  
*Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci  
*Genista tetragona* Bess.  
*Glycyrrhiza iconica* Hub.-Mor.  
*Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm.  
*Ononis maweana* Ball  
*Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. subsp. *norvegica* Nordh.  
*Sphaerophysa kotschyana* Boiss.  
*Thermopsis turcica* Kit Tan, Vural & Küçüködü  
*Trifolium banaticum* (Heuffel) Majovsky  
*Trifolium pachycalyx* Zoh.  
*Trifolium saxatile* All.  
*Trigonella arenicola* Hub.-Mor.  
*Trigonella halophila* Boiss.  
*Trigonella polycarpa* Boiss. & Heldr.  
*Vicia bifoliolata* J. D. Rodriguez

### **Lentibulariaceae**

*Pinguicula crystallina* Sibth. & Sm.  
*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

### **Liliaceae**

*Allium grosii* Font Quer  
*Allium regelianum* A. Beck.  
*Allium vuralii* Kit Tan  
*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter  
*Androcymbium rechingeri* Greuter  
*Asparagus lycaonicus* Davis  
*Asphodelus bento-rainhae* Pinto da Silva

*Chionodoxa lochia* Meikle  
*Chionodoxa luciliae* Boiss.  
*Colchicum arenarium* Waldst. & Kit.  
*Colchicum corsicum* Baker  
*Colchicum cousturieri* Greuter  
*Colchicum davidovii* Stef.  
*Colchicum fomirii* Bordz.  
*Colchicum micranthum* Boiss.  
*Fritillaria conica* Boiss.  
*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.  
*Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix  
*Fritillaria euboica* (Rix Doerfler) Rix  
*Fritillaria graeca* Boiss.  
*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix  
*Fritillaria montana* Hoppe.  
*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.  
*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker  
*Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy  
*Lilium jankae* A. Kerner  
*Lilium rhodopaeum* Delip.  
*Muscari gussonei* (Parl.) Tod.  
*Ornithogalum reverchonii* Lange  
*Scilla morrisii* Meikle  
*Scilla odorata* Link  
*Tulipa cypria* Stapf  
*Tulipa goulimya* Sealy & Turrill  
*Tulipa hungarica* Borbas  
*Tulipa praecox* Ten.  
*Tulipa sprengeri* Baker

### **Linaceae**

*Linum dolomiticum* Borbas

### **Lythraceae**

*Lythrum flexuosum* Lag.

*Lythrum thesioides* M. Bieb.

### **Malvaceae**

*Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

### **Najadaceae**

*Caulinia tenuissima* (A. br. ex Magnus) Tzvel.

*Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt

*Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

### **Oleaceae**

*Syringa josikaea* Jacq. fil.

### **Orchidaceae**

*Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.

*Comperia comperiana* (Steven) Aschers. & Graebner

*Cypripedium calceolus* L.

*Dactylorhiza chuhensis* Renz & Taub.

*Himantoglossum caprinum* (Bieb.) C. Koch.

*Liparis loeselii* (L.) Rich.

*Ophrys argolica* Fleischm.

*Ophrys isaura* Renz & Taub.

*Ophrys kotschyi* Fleischm. & Soo

*Ophrys lunulata* Parl.

*Ophrys lycia* Renz & Taub.

*Ophrys oestrifera* Bieb.

*Ophrys taurica* (Aggeenko) Nevski

*Orchis provincialis* Balb.

*Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.

*Platanthera obtusata* (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten

*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L. C. M. Richard

*Steveniella satyrioides* (Stev.) Schlechter.

### **Paeoniaceae**

*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.

*Paeonia chusii* F. C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis

*Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rochel) Soo

*Paeonia parnassica* Tzanoudakis

*Paeonia tenuifolia* L.

### **Palmae**

*Phoenix theophrasti* Greuter

### **Papaveraceae**

*Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.

*Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel

### **Plumbaginaceae**

*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld

*Armeria rouyana* Daveau

*Armeria soleirolii* (Duby) Godron

*Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter

*Limonium anatolicum* Hedge

*Limonium tamaricoides* Bokhari

### **Polemoniaceae**

*Polemonium boreale* Adams

### **Polygonaceae**

*Polygonum praelongum* Coode & Cullen

*Rheum rhaponticum* L.\*\*

*Rumex rupestris* Le Gall

### **Posidoniacea**

*Posidonia oceanica* (Med.)

### **Primulaceae**

*Androsace cylindrica* DC.

*Androsace mathildae* Levier

*Androsace pyrenaica* Lam.

*Cyclamen coum* Mill.

*Cyclamen kuznetzovii* Kotov et Czernova.

*Cyclamen mirabile* Hildebr.

*Lysimachia minoricensis* J. D. Rodriguez

*Primula apennina* Widmer

*Primula deorum* Velen.

*Primula frondosa* Janka

*Primula egaliksensis* Wormsk.

*Primula glaucescens* Moretti

*Primula palinuri* Petagna

*Primula spectabilis* Tratt.

*Primula wulfeniana* Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi

*Soldanella villosa* Darracq

### **Ranunculaceae**

*Aconitum corsicum* Gayer

*Aconitum flerovii* Steinb.

*Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gayer

*Adonis cyllenea* Boiss., Heldr. & Orph.

*Adonis distorta* Ten.

*Anemone uralense* Nevski.

*Aquilegia bertolonii* Schott

*Aquilegia kitaibelii* Schott

*Aquilegia ottonis* subsp. *taygetea* (Orph.) Strid

*Aquilegia pyrenaica* DC. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas  
Martinez (*Aquilegia cazorlensis* Heywood)

*Consolida samia* P. H. Davis

*Delphinium caseyi* B. L. Burt

*Pulsatilla grandis* Wend. (*Pulsatilla halleri* [All.] Willd. subsp. *grandis*  
[Wend.] Meikle)

*Pulsatilla patens* (L.) Miller

*Pulsatilla slavica* G. Reuss

*Ranunculus fontanus* C. Presl

*Ranunculus kykkoensis* Meikle

*Ranunculus weyleri* Mares

### **Resedaceae**

*Reseda decursiva* Forssk. Gibraltar

### **Rosaceae**

*Crataegus dikmensis* Pojark

*Geum bulgaricum* Panc.

*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron

*Potentilla emilii-poppii* E. I. Nayardy

*Potentilla silesiaca* Uechtr.

*Pyrus anatolica* Browicz

### **Rubiaceae**

*Galium cracoviense* Ehrend.

*Galium globuliferum* Hub.-Mor. & Reese

*Galium litorale* Guss.

*Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco

*Galium rhodopeum* Velen.

*Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

### **Santalaceae**

*Thesium ebracteatum* Hayne

### **Saxifragaceae**

*Saxifraga berica* (Beguinot) D. A. Webb

*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.

*Saxifraga florulenta* Moretti

*Saxifraga hirculus* L.

*Saxifraga presolanensis* Engl.

*Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.

*Saxifraga valdensis* DC.

*Saxifraga vayredana* Luizet

### **Scrophulariaceae**

*Antirrhinum charidemi* Lange

*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.

*Linaria algarviana* Chav.

*Linaria ficalhoana* Rouy

*Linaria flava* (Poiret) Desf.

*Linaria hellenica* Turrit

*Linaria loeselii* Schweigger

*Linaria pseudolaxiflora* Lojacono

*Linaria ricardoii* Cout.

*Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo

*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

*Odontites granatensis* Boiss.

*Pedicularis sudetica* Willd.  
*Verbascum afyonense* Hub.-Mor.  
*Verbascum basivelatum* Hub.-Mor.  
*Verbascum cylleneum* (Boiss. & Heldr.) Kuntze  
*Verbascum degenii* Hal.  
*Verbascum purpureum* (Janka) Hub.-Mor.  
*Verbascum stepporum* Hub.-Mor.  
*Veronica euxina* Turrill  
*Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson  
*Veronica turrilliana* Stoj. et Stef.

### **Selaginaceae**

*Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

### **Solanaceae**

*Atropa baetica* Willk.  
*Mandragora officinarum* L.

### **Thymelaeaceae**

*Daphne arbuscula* Celak.  
*Daphne petraea* Leybold  
*Daphne rodriguezii* Texidor  
*Thymelea broterana* Coutinho

### **Trapaceae**

*Trapa natans* L.

### **Typhaceae**

*Typha minima* Funk  
*Typha shuttleworthii* Koch & Sonder

### **Ulmaceae**

*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

### **Umbelliferae**

*Angelica heterocarpa* Lloyd  
*Angelica palustris* (Besser) Hoffman  
*Apium bermejoi* Llorens  
*Apium repens* (Jacq.) Lag.



*Athamanta cortiana* Ferrarini  
*Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.  
*Bupleurum dianthifolium* Guss.  
*Bupleurum kakiskalae* Greuter  
*Eryngium alpinum* L.  
*Eryngium viviparum* Gay  
*Ferula halophila* H. Pesmen  
*Ferula orientalis* L.  
*Ferula sadleriana* Ledebour  
*Laserpitium longiradium* Boiss.  
*Naufraga balearica* Constance & Cannon  
*Oenanthe conioides* Lange  
*Petagnia saniculifolia* Guss.  
*Rouya polygama* (Desf.) Coincy  
*Seseli intricatum* Boiss.  
*Thorella verticillatinundata* (Thore) Briq.

### **Valerianaceae**

*Centranthus kellererii* (Stoj. Stef. et Georg.) J.K.B. Richardson.  
*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

### **Violaceae**

*Viola athis* W. Becker  
*Viola cazorlensis* Gandoger  
*Viola cryana* Gillot  
*Viola delphinantha* Boiss.  
*Viola hispida* Lam.  
*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

### **Zannichelliaceae**

*Cymodocea nodosa* (Med.)

### **Zosteraceae**

*Zostera marina* (Med.)

**Bryophyta****Bryopsida: Anthocerotae****Anthocerotaceae**

*Notothylas orbicularis* (Schwein.) Sull.

**Bryopsida: Hepaticae****Aytoniaceae**

*Mannia triandra* (Scop.) Grolle

**Cephaloziaceae**

*Cephalozia macounii* (Aust.) Aust.

**Codoniaceae**

*Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees et Gott. ex Lehm.

**Frullaniaceae**

*Frullania parvistipula* Steph.

**Gymnomitriaceae**

*Marsupella profunda* Lindb.

**Jungermanniaceae**

*Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak.

**Ricciaceae**

*Riccia breidleri* Jur. ex Steph.

**Riellaceae**

*Riella helicophylla* (Mont.) Hook.

**Scapaniaceae**

*Scapania massalongi* (K. Muell.) K. Muell.

**Bryopsida: Musci****Amblystegiaceae**

*Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.

**Bruchiaceae**

*Bruchia vogesiaca* Schwaegr.

**Buxbaumiaceae**

*Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.

**Dicranaceae**

*Atrectylocarpus alpinus* (Schimp. ex Milde) Lindb.

*Cynodontium suecicum* (H. Arn. & C. Jens) I. Hag.

*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.

**Fontinalaceae**

*Dichelyma capillaceum* (With.) Myr.

**Funariaceae**

*Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid.

**Hookeriaceae**

*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich.

**Meesiaceae**

*Meesia longiseta* Hedw.

**Orthotrichaceae**

*Orthotrichum rogeri* Brid.

**Sphagnaceae**

*Sphagnum pylaisii* Brid.

**Splachnaceae**

*Tayloria rudolphiana* (Garov.) B. S. G.

**Specie endemiche della regione macaronesica****Pteridophyta****Aspleniaceae**

*Asplenium azoricum* Lovis

**Dryopteridaceae**

*Polystichum drepanum* (Swartz) C. Presl

**Hymenophyllaceae**

*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lewis

**Isoetaceae**

*Isoetes azorica* Durieu ex Milde

**Lycopodiaceae**

*Diplazium maderense* (Wilce.) Rothm.

**Marsileaceae**

*Marsilea azorica* Launert

**Gymnospermae****Cupressaceae**

*Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine

**Angiospermae****Agavaceae**

*Dracaena draco* (L.) L.

**Asclepiadaceae**

*Caralluma burchardii* N. E. Brown

*Ceropegia chrysantha* Svent.

**Berberidaceae**

*Berberis maderensis* Lowe

**Boraginaceae**

*Echium gentianoides* Webb ex Coincy

*Echium handiense* Svent.

*Echium pininana* Webb et Berth.

*Myosotis azorica* H. C. Watson

*Myosotis maritima* Hochst. ex Seub.

**Campanulaceae**

*Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

*Musschia aurea* (L. f.) DC.

*Musschia wollastonii* Lowe

**Caprifoliaceae**

*Sambucus palmensis* Link

**Caryophyllaceae***Cerastium azoricum* Hochst*Silene nocteolens* Webb et Berth.**Cistaceae***Cistus chinamadensis* Bañares & Romero*Helianthemum bystropogophyllum* Svent.*Helianthemum teneriffae* Cosson**Compositae***Andryala crithmifolia* Ait.*Argyranthemum lidii* Humphries*Argyranthemum pinnatifidum* (L. F.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe)  
Humphries*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries*Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis*Atractylis preauxiana* Schultz Bip.*Bellis azorica* Hochst. ex Seub.*Calendula maderensis* DC.*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub*Cheirolophus falsisectus* Montelongo et Moraleda*Cheirolophus gomerythus* (Svent.) Holub*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub*Cheirolophus metlesicsii* Montelongo*Cheirolophus santosabreui* Santos*Cheirolophus satarataensis* (Svent.) Holub*Cheirolophus tagananensis* (Svent.) Holub*Helichrysum monogynum* B. L. Burth. & Sunding*Helichrysum gossypinum* Webb*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D. Bramwell) Lack*Lactuca watsoniana* Trelease*Leotodon filii* (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.*Onopordum carduelinum* Bolle*Onopordum nogalesii* Svent.*Pericallis hadrosomus* Svent.*Pericallis malvifolia* (L'Hér) B. Nord.

*Phagnalon benetii* Lowe  
*Senecio hermosae* Pitard  
*Sonchus gandogeri* Pitard  
*Stemmacantha cynaroides*  
*Sventenia bupleuroides* Font Quer  
*Tanacetum o'shanahanii* Febles. Marrero et Suárez  
*Tanacetum ptarmiciflorum* (Webb) Schultz Bip.  
*Tolpis glabrescens* Kämmer

### **Convolvulaceae**

*Convolvulus caput-medusae* Lowe  
*Convolvulus lopez-socasi* Svent.  
*Convolvulus massonii* A. Dietr.  
*Pharbitis preauxii* Webb

### **Crassulaceae**

*Aeonium balsamiferum* Webb et Berth.  
*Aeonium gomeraense* Praeger  
*Aeonium saundersii* Bolle  
*Aichrysum dumosum* (Lowe) Praeg.  
*Monanthes wildpretii* Bañares & Scholz

### **Cruciferae**

*Crambe arborea* Webb ex Christ  
*Crambe laevigata* DC. ex Christ  
*Crambe scoparia* Svent.  
*Crambe sventenii* B. Petters. ex. Bramw. & Sunding  
*Parolinia schizogynoides* Svent  
*Sinapidendron sempervivifolium* Mnzs

### **Cyperaceae**

*Carex malato-belizii* Raymond

### **Dipsacaceae**

*Scabiosa nitens* Roem. & Schult

**Ericaceae**

*Daboecia azorica* Tutin & Warb

*Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

**Euphorbiaceae**

*Euphorbia bourgaeana* Gay ex Boiss

*Euphorbia handiensis* Burchard

*Euphorbia lambii* Svent.

*Euphorbia stygiana* H. C. Watson

**Geraniaceae**

*Geranium maderense* Yeo

**Gramineae**

*Agrostis gracilaxa* Franco

*Deschampsia maderensis* (Hack. et Bornm.) Buschm.

*Phalaris maderensis* (Mnzs.) Mnzs

**Labiatae**

*Micromeria glomerata* P. Pérez

*Micromeria leucantha* Svent. ex Pérez

*Salvia herbanica* Santos et Fernández

*Sideritis cystosiphon* Svent.

*Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle

*Sideritis infernalis* Bolle

*Sideritis marmorea* Bolle

*Teucrium abutiloides* l'Her

**Leguminosae**

*Adenocarpus ombriosus* Ceb. & Ort.

*Anthyllis lemanniana* Lowe

*Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.

*Cicer canariensis* Santos & Gweil

*Dorycnium spectabile* Webb & Berthel.

*Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) Del Arco

*Lotus azoricus* P. W. Ball

*Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis

*Lotus eremiticus* Santos

*Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell et al.

*Lotus maculatus* Breitfeld

*Lotus pyranthus* P. Perez

*Teline nervosa* (Esteve) A. Hansen et Sund.

*Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.

*Teline salsoloides* Arco & Acebes

*Vicia dennesiana* H. C. Watson

### **Liliaceae**

*Androcymbium psammophilum* Svent.

*Smilax divaricata* Sol. ex Wats

### **Myricaceae**

*Myrica rivas-martinezii* Santos

### **Oleaceae**

*Jasminium azoricum* L.

*Picconia azorica* (Tutin) Knbol

### **Orchidaceae**

*Barlia metlesicsiaca* Teschner

*Goodyera macrophylla* Lowe

*Orchis scopulorum* Summerh

### **Pittosporaceae**

*Pittosporum coriaceum* Dryander ex Aiton

### **Plantaginaceae**

*Plantago famarae* Svent.

*Plantago malato-belizii* Lawalree

### **Plumbaginaceae**

*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

*Limonium dendroides* Svent.

*Limonium fruticans* (Webb) O. Kuntze

*Limonium perezii* (Stapf) Hubb

*Limonium preauxii* (Webb et Berth.) O. Kuntze

*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

*Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan



**Polygonaceae**

*Rumex azoricus* Rech

**Rhamnaceae**

*Frangula azorica* Tutin

**Rosaceae**

*Bencomia brachystachya* Svent.

*Bencomia exstipulata* Svent.

*Bencomia sphaerocarpa* Svent.

*Chamaemeles coriacea* Lindl.

*Dendriopoterium pulidoi* Svent.

*Marcetella maderensis* (Bornm.) Svent.

*Prunus lusitanica* subsp. *azorica* (Moui.) Franco

**Rutaceae**

*Ruta microcarpa* Svent

**Santalaceae**

*Kunkeliella canariensis* Stearn

*Kunkeliella psilotoclada* (Svent.) Stearn

*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

**Sapotaceae**

*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

**Saxifragaceae**

*Saxifraga portosanctana* Boiss

**Scrophulariaceae**

*Euphrasia azorica* H. C. Watson

*Euphrasia grandiflora* Hochst.

*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer

**Selaginaceae**

*Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

*Globularia sarcophylla* Svent

**Solanaceae**

*Solanum lidii* Sunding

**Umbelliferae**

*Ammi trifoliatum* (Wats.) Trel.

*Bunium brevifolium* Lowe

*Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel

*Chaerophyllum azoricum* Trel

*Monizia edulis* Lowe

*Ferula latipinna* Santos

*Sanicula azorica* Gunthn. ex Seub

**Violaceae**

*Viola paradoxa* Lowe

**Bryophyta****Bryopsida: Musci****Echinodiaceae**

*Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur.

**Pottiaceae**

*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill

**Thamniaceae**

*Thamnobryum fernandesii* Sergio

## Specie faunistiche assolutamente protette

### Vertebrati

(Med.) = nel Mediterraneo

### Mammiferi

#### **Insectivora**

Erinaceidae

*Atelerix algirus* (*Erinaceus algirus*)\*)

Soricidae

*Crocidura suaveolens ariadne* (*Crocidura ariadne*)\*)

*Crocidura russula cypria* (*Crocidura cypria*)\*)

*Crocidura canariensis*

Talpidae

*Desmana moschata*

*Galemys pyrenaicus* (*Desmana pyrenaica*)

#### **Microchiroptera**

tutte le specie ad eccezione di

*Pipistrellus pipistrellus*

#### **Rodentia**

Sciuridae

*Pteromys volans* (*Sciuropterus ruscicus*)

*Sciurus anomalus*

*Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)\*)

*Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

Muridae

*Cricetus cricetus*

*Mesocricetus newtoni*

*Microtus bavaricus* (*Pitymys bavaricus*)\*)

*Microtus cabreræ*

<sup>4</sup> Nuovo testo giusta l'emendamento del 1° dic. 2001 (RU 2008 3257). Aggiornato dall'emendamento adottato l'8 dic. 2017, in vigore dall'8 mar. 2018 (RU 2018 1749).

*Microtus tatricus*

*Spalax graecus*

Gliridae

*Dryomys laniger*

*Myomimus roachi* (*Myomimus bulgaricus*)

Zapodidae

*Sicista betulina*

*Sicista subtilis*

Hystriidae

*Hystrix cristata*

### **Carnivora**

Canidae

*Alopex lagopus*

*Canis lupus*

*Cuon alpinus*

Ursidae

*tutte le specie*

Mustelidae

*Gulo gulo*

*Mustela eversmannii*

*Mustela lutreola* (*Lutreola lutreola*\*)

*Lutra lutra*

*Vormela peregusna*

Felidae

*Caracal caracal*

*Felis silvestris*

*Lynx lynx balcanicus*

*Lynx pardinus* (*Lynx pardina*\*)

*Panthera pardus*

*Panthera tigris*

### **Pinnipedia**

Odobenidae

*Odobenus rosmarus*

## Phocidae

*Monachus monachus**Phoca hispida saimensis**Phoca hispida ladogensis***Artiodactyla**

## Cervidae

*Cervus elaphus corsicanus*

## Bovidae

*Capra aegagrus**Capra pyrenaica pyrenaica**Gazella subgutturosa**Gazella dorcas**Ovibos moschatus**Rupicapra rupicapra ornata***Cetacea**

## Monodontidae

*Monodon monoceros*

## Delphinidae

*Delphinus delphis**Globicephala macrorhynchus**Globicephala melas**Grampus griseus**Lagenorhynchus acutus**Lagenorhynchus albirostris**Orcinus orca**Pseudorca crassidens**Steno bredanensis**Stenella coeruleoalba**Stenella frontalis**Tursiops truncatus (tursio)*

## Phocaenidae

*Phocoena phocoena*

## Physeteridae

*Kogia breviceps*  
*Kogia simus* (Med.)  
*Physeter macrocephalus* (Med.)  
 Ziphiidae  
*Hyperoodon rostratus*  
*Mesoplodon bidens*  
*Mesoplodon densirostris* (Med.)  
*Mesoplodon mirus*  
*Ziphius cavirostris*  
 Balaenopteridae  
*Balaenoptera acutorostrata* (Med.)  
*Balaenoptera borealis* (Med.)  
*Balaenoptera edeni*  
*Balaenoptera physalus*  
*Megaptera novaeangliae* (*longimana*, *nodosa*)  
*Sibbaldus (Balaenoptera) musculus*  
 Balaenidae  
*Balaena mysticetus*  
*Eubalaena glacialis*

## Uccelli

### **Gaviiformes**

Gaviidae

*tutte le specie*

### **Podicipediformes**

Podicipedidae

*Podiceps auritus*

*Podiceps grisegena*

*Podiceps nigricollis* (*caspicus*)

*Podiceps ruficollis*

### **Procellariiformes**

Hydrobatidae

*tutte le specie*

## Procellariidae

*Bulweria bulwerii**Procellaria diomedea**Pterodroma madeira**Pterodroma feae**Puffinus assimilis baroli**Puffinus puffinus**Puffinus yelkouan***Pelecaniformes**

## Phalacrocoracidae

*Phalacrocorax aristotelis* (Med.)*Phalacrocorax pygmaeus*

## Pelecanidae

*tutte le specie***Ciconiiformes**

## Ardeidae

*Ardea purpurea**Ardeola ralloides**Botaurus stellaris**Bulbucus (Ardeola) ibis**Casmerodius albus (Egretta alba)**Egretta garzetta**Ixobrychus minutus**Nycticorax nycticorax*

## Ciconiidae

*tutte le specie*

## Threskiornithidae

*tutte le specie*

## Phoenicopteridae

*Phoenicopus ruber***Anseriformes**

## Anatidae

*Anser erythropus*

*Branta leucopsis*

*Branta ruficollis*

*Bucephala islandica*

*Cygnus cygnus*

*Cygnus bewickii (columbianus)*

*Histrionicus histrionicus*

*Marmaronetta (Anas) angustirostris*

*Mergus albellus*

*Oxyura leucocephala*

*Polysticta stelleri*

*Somateria spectabilis*

*Tadorna tadorna*

*Tadorna ferruginea*

### **Falconiformes**

*tutte le specie*

### **Galliformes**

Tetraonidae

*Tetrao urogallus cantabricus*

### **Gruiformes**

Turnicidae

*Turnix sylvatica*

Gruidae

*tutte le specie*

Rallidae

*Crex crex*

*Fulica cristata*

*Porphyrio porphyrio*

*Porzana porzana*

*Porzana pusilla*

*Porzana parva*

Otididae

*tutte le specie*



**Charadriiformes**

Charadriidae

*Arenaria interpres**Charadrius alexandrinus**Charadrius dubius**Charadrius hiaticula**Charadrius leschenaulti**Eudromias morinellus**Hoplopterus spinosus*

Scolopacidae

*Calidris alba**Calidris alpina**Calidris ferruginea**Calidris maritima**Calidris minuta**Calidris temminckii**Gallinago media**Limicola falcinellus**Numenius tenuirostris**Tringa cinerea**Tringa glareola**Tringa hypoleucos**Tringa ochropus**Tringa stagnatilis*

Recurvirostridae

*tutte le specie*

Phalaropodidae

*tutte le specie*

Burhinidae

*Burhinus oedicnemus*

Glareolidae

*tutte le specie*

Laridae

*Chlidonias hybrida*

*Chlidonias leucopterus*

*Chlidonias niger*

*Gelochelidon nilotica*

*Hydroprogne caspia*

*Larus audouinii*

*Larus genei*

*Larus melanocephalus*

*Larus minutus*

*Larus (Xenia) sabini*

*Pagophila eburnea*

*Sterna albifrons*

*Sterna dougallii*

*Sterna hirundo*

*Sterna paradisaea (macrura)*

*Sterna sandvicensis*

### **Columbiformes**

Pteroclididae

*tutte le specie*

Columbidae

*Columba bollii*

*Columba junoniae*

### **Cuculiformes**

Cuculidae

*Clamator glandarius*

### **Strigiformes**

*tutte le specie*

### **Caprimulgiformes**

Caprimulgidae

*tutte le specie*

### **Apodiformes**

Apodidae

*Apus caffer*

*Apus melba*

*Apus pallidus*

*Apus unicolor*

### **Coraciiformes**

Alcedinidae

*Alcedo atthis*

*Ceryle rudis*

*Halcyon smyrnensis*

Meropidae

*Merops apiaster*

Coraciidae

*Coracias garrulus*

Upopidae

*Upopa epops*

### **Piciformes**

*tutte le specie*

### **Passeriformes**

Alaudidae

*Calandrella brachydactyla*

*Calandrella rufescens*

*Chersophilus duponti*

*Eremophila alpestris*

*Galerida theklae*

*Melanocorypha bimaculata*

*Melanocorypha calandra*

*Melanocorypha leucoptera*

*Melanocorypha yeltoniensis*

Hirundinidae

*tutte le specie*

Motacillidae

*tutte le specie*

Pycnonotidae

*Pycnonotus barbatus*

Laniidae

*tutte le specie*

Bombycillidae

*Bombycilla garrulus*

Cinclidae

*Cinclus cinclus*

Troglodytidae

*Troglodytes troglodytes*

Prunellidae

*tutte le specie*

Muscicapidae

Turdinae

*Cercotrichas galactotes*

*Erithacus rubecula*

*Irania gutturalis*

*Luscinia luscinia*

*Luscinia megarhynchos*

*Luscinia (Cyanosylvia) svecica*

*Monticola saxatilis*

*Monticola solitarius*

*Oenanthe finischii*

*Oenanthe hispanica*

*Oenanthe isabellina*

*Oenanthe leucura*

*Oenanthe oenanthe*

*Oenanthe pleschanka (leucomela)*

*Phoenicurus ochruros*

*Phoenicurus phoenicurus*

*Saxicola dacotiae*

*Saxicola rubetra*

*Saxicola torquata*

*Tarsiger cyanurus*

*Turdus torquatus*

Sylviinae

*tutte le specie*

Regulinae  
*tutte le specie*  
Muscicapinae  
*tutte le specie*  
Timaliinae  
*Panurus biarmicus*  
Paridae  
*tutte le specie*  
Sittidae  
*tutte le specie*  
Certhiidae  
*tutte le specie*  
Emberizidae  
*Calcarius lapponicus*  
*Emberiza aureola*  
*Emberiza caesia*  
*Emberiza cia*  
*Emberiza cineracea*  
*Emberiza cirrus*  
*Emberiza citrinella*  
*Emberiza leucocephala*  
*Emberiza melanocephala*  
*Emberiza pusilla*  
*Emberiza rustica*  
*Emberiza schoeniclus*  
*Plectrophenax nivalis*  
Fringillidae  
*Carduelis cannabina*  
*Carduelis carduelis*  
*Carduelis chloris*  
*Carduelis flammea*  
*Carduelis flavirostris*  
*Carduelis hornemanni*  
*Carduelis spinus*

*Carpodacus erythrinus*  
*Coccothraustes coccothraustes*  
*Fringilla teydea*  
*Loxia curvirostra*  
*Loxia leucoptera*  
*Loxia pityopsittacus*  
*Loxia scotica*  
*Pinicola enucleator*  
*Rhodopechys githaginea*  
*Serinus citrinella*  
*Serinus pusillus*  
*Serinus serinus*  
Ploceidae  
*Montrifringilla nivalis*  
*Petronia petronia*  
Sturnidae  
*Sturnus roseus*  
*Sturnus unicolor*  
Oriolidae  
*Oriolus oriolus*  
Corvidae  
*Cyanopica cyanus*  
*Nucifraga caryocatactes*  
*Perisoreus infaustus*  
*Pyrrhonorax graculus*  
*Pyrrhonorax pyrrhonorax*

## **Rettili**

### **Testudines**

Testudinidae  
*Testudo graeca*  
*Testudo hermanni*  
*Testudo marginata*  
Emydidae

*Emys orbicularis*

*Mauremys caspica*1\*)

Dermodochelyidae

*Dermodochelys coriacea*

Cheloniidae

*Caretta caretta*

*Chelonia mydas*

*Eretmodochelys imbricata*

*Lepidochelys kempii*

Trionychidae

*Rafetus euphraticus*

*Trionyx triunguis*

## **Sauria**

Gekkonidae

*Cyrtodactylus kotschy*

*Tarentola angustimentalis*

*Tarentola boettgeri*

*Tarentola delalandii*

*Tarentola gomerensis*

*Phyllodactylus europaeus*

Agamidae

*Stellio stellio* (*Agama stellio*)\*)

Chamaeleontidae

*Chamaeleo chamaeleon*

Lacertidae

*Algyroides fitzingeri*

*Algyroides marchi*

*Algyroides moreoticus*

*Algyroides nigropunctatus*

*Archaeolacerta bedriagae* (*Lacerta bedriagae*)\*)

*Archaeolacerta monticola* (*Lacerta monticola*)\*)

*Gallotia galloti*

*Gallotia simonyi* (*Lacerta simonyi*)\*)

*Gallotia stehlini*

*Lacerta agilis*  
*Lacerta clarkorum*  
*Lacerta dugesii*  
*Lacerta graeca*  
*Lacerta horvathi*  
*Lacerta lepida*  
*Lacerta parva*  
*Lacerta princeps*  
*Lacerta schreiberi*  
*Lacerta trilineata*  
*Lacerta viridis*  
*Ophisops elegans*  
*Podarcis erhardii*  
*Podarcis filfolensis*  
*Podarcis lilfordi*  
*Podarcis melisellensis*  
*Podarcis milensis*  
*Podarcis muralis*  
*Podarcis peloponnesiaca*  
*Podarcis pityusensis*  
*Podarcis sicula*  
*Podarcis taurica*  
*Podarcis tiliguerta*  
*Podarcis wagleriana*  
Anguidae  
*Ophisaurus apodus*  
Scincidae  
*Ablepharus kitaibelii*  
*Chalcides bedriagai*  
*Chalcides ocellatus*  
*Chalcides sexlineatus*  
*Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*\*)  
*Chalcides viridianus*  
*Ophiomorus punctatissimus*



**Ophidia**

Colubridae

*Coluber cypriensis**Coluber gemonensis**Coluber hippocrepis**Coluber jugularis*<sup>2\*)</sup>*Coluber najadum*<sup>3\*)</sup>*Coluber viridiflavus**Coronella austriaca**Elaphe longissima**Elaphe quatuorlineata**Elaphe situla**Natrix megalcephala**Natrix tessellata**Telescopus fallax*

Viperidae

*Vipera albizona**Vipera ammodytes**Vipera barani**Vipera kaznakovi**Vipera latasti**Vipera lebetina*<sup>4\*)</sup>*Vipera pontica**Vipera ursinii**Vipera wagneri**Vipera xanthina***Anfibi****Caudata**

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica**Euproctus asper**Euproctus montanus**Euproctus platycephalus*

*Mertensiella luschani (Salamandra luschani)\**  
*Salamandra atra*<sup>5\*</sup>  
*Salamandrina terdigitata*  
*Triturus carnifex*  
*Triturus cristatus*  
*Triturus dobrogicus*  
*Triturus italicus*  
*Triturus karelinii*  
*Triturus montandoni*  
Plethodontidae  
*Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)\**  
*Speleomantes genei (Hydromantes genei)\**  
*Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)\**  
*Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)\**  
*Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)\**  
Proteidae  
*Proteus anguinus*

**Anura**

Discoglossidae  
*Alytes cisternasii*  
*Alytes muletensis*  
*Alytes obstetricans*  
*Bombina bombina*  
*Bombina variegata*  
*Discoglossus galganoi*  
*Discoglossus jeanneae*  
*Discoglossus montalentii*  
*Discoglossus pictus*  
*Discoglossus sardus*  
*Neurergus crocatus*  
*Neurergus strauchi*  
Pelobatidae  
*Pelobates cultripes*  
*Pelobates fuscus*

*Pelobates syriacus*  
*Pelodytes caucasicus*  
Bufonidae  
*Bufo calamita*  
*Bufo viridis*  
Hylidae  
*Hyla arborea*  
*Hyla meridionalis*  
*Hyla sarda*  
Ranidae  
*Rana arvalis*  
*Rana dalmatina*  
*Rana holtzi*  
*Rana iberica*  
*Rana italica*  
*Rana latastei*

## **Pesci**

### **Chondrichthyes**

#### **Pleurotremata**

Cetorhinidae  
*Cetorhinus maximus* (Med.)  
Lamnidae  
*Carcharodon carcharias* (Med.)  
Myliobatidae  
*Mobula mobular* (Med.)

### **Osteichthyes**

#### **Petromyzoniformes**

Petromyzonidae  
*Lethenteron zanandrai* (Med.)

#### **Acipenseriformes**

Acipenseridae

*Acipenser naccarii*

*Acipenser sturio*

*Huso huso* (Med.)

### **Salmoniformes**

Umbridae

*Umbra krameri*

### **Cypriniformes**

Cyprinidae

*Pomatoschistus canestrinii* (Med.)

*Pomatoschistus tortonesei* ((Med.)

### **Synentognathi**

Belonidae

*Hippocampus hippocampus* (Med.)

*Hippocampus ramulosus* (Med.)

### **Atheriniformes**

Cyprinodontidae

*Aphanius fasciatus* (Med.)

*Aphanius iberus* (Med.)

*Valencia hispanica*

*Valencia leutourneuxi*

### **Perciformes**

Percidae

*Romanichthys valsanicola*

*Zingel asper*

## **Invertebrati**

### **Artropodi**

#### **Insecta**

Mantodea

*Apteromantis aptera*

Ephemeroptera

*Palingenia longicauda*

## Odonata

*Aeshna viridis**Brachythemis fuscopalliat**Calopteryx syriaca**Coenagrion freyi**Coenagrion mercuriale**Cordulegaster trinacriae**Gomphus graslinii**Leucorrhinia albifrons**Leucorrhinia caudalis**Leucorrhinia pectoralis**Lindenia tetraphylla**Macromia splendens**Ophiogomphus cecilia**Oxygastra curtisii**Stylurus (= Gomphus) flavipes**Sympecma braueri*

## Orthoptera

*Baetica ustulata**Saga pedo*

## Coleoptera

*Buprestis splendens**Carabus bessarabicus**Carabus hungaricus**Carabus olympiae**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Osmoderma eremita**Rosalia alpina*

## Lepidoptera

*Apatura metis**Coenonympha hero*

*Coenonympha oedippus*  
*Erebia calcaria*  
*Erebia christi*  
*Erebia sudetica*  
*Eriogaster catax*  
*Euphydryas (Eurodryas) aurinia*  
*Fabriciana elisa*  
*Hyles hippophaes*  
*Hypodryas maturna*  
*Lopinga achine*  
*Lycaena dispar*  
*Maculinea arion*  
*Maculinea nausithous*  
*Maculinea teleius*  
*Melanargia arge*  
*Papilio alexanor*  
*Papilio hospiton*  
*Parnassius apollo*  
*Parnassius mnemosyne*  
*Plebicula golgus*  
*Polyommatus galloi*  
*Polyommatus humedasae*  
*Proserpinus proserpina*  
*Zerynthia polyxena*

### **Arachnida**

Araneae  
*Macrothele calpeiana*

### **Crustacea**

Decapoda  
*Ocypode cursor* (Med.)  
*Pachyplasma giganteum* (Med.)

**Molluschi****Gastropoda**

Dyotocardia

*Gibbula nivos* (Med.)

*Patella ferruginea* (Med.)

*Patella nigra* (Med.)

Monotocardia

*Charonia rubicunda* (= *C. lampas* = *C. nodiferum*) (Med.)

*Charonia tritonis* (= *C. seguenziae*) (Med.)

*Dendropoma petraeum* (Med.)

*Erosaria spurca* (Med.)

*Luria lurida* (= *Cypraea lurida*) (Med.)

*Mitra zonata* (Med.)

*Ranella olearia* (Med.)

*Schilderia achatidea* (Med.)

*Tonna galea* (Med.)

*Zonaria pyrum* (Med.)

Stylommatophora

*Caseolus calculus*

*Caseolus commixta*

*Caseolus sphaerula*

*Discus defloratus*<sup>6\*</sup>)

*Discus guerinianus*

*Discula leacockiana*

*Discula tabellata*

*Discula testudinalis*

*Discula turricula*

*Elona quimperiana*

*Geomalacus maculosus*

*Geomitra moniziana*

*Helix subplicata*

*Leiostyla abbreviata*

*Leiostyla cassida*

*Leiostyla corneocostata*

*Leiostyla gibba*

*Leiostyla lamellosa*

### **Bivalvia**

Unionoida

*Margaritifera auricularia*

Mytiloida

*Lithophaga lithophaga* (Med.)

*Pinna pernula* (Med.)

Myoida

*Pholas dactylus* (Med.)

### **Echinodermi**

#### **Asteridae**

*Asterina pancerii* (Med.)

*Ophidiaster ophidianus* (Med.)

#### **Echinidae**

*Centrostephanus longispinus* (Med.)

### **Cnidari**

#### **Hydrozoa**

*Errina aspera* (Med.)

#### **Anthozoa**

*Astroides calycularis* (Med.)

*Gerardia savaglia* (Med.)

### **Spugne**

#### **Porifera**

*Aplysina cavernicola* (Med.)

*Asbestopluma hypogea* (Med.)

*Axinelle polyplodes* (Med.)

*Petrobiona massiliana* (Med.)

### **Note all'Allegato II**



Il 3 dicembre 1993, il Comitato permanente della Convenzione ha adottato la seguente Raccomandazione (n. 39[1993]):

In virtù dell'articolo 14 della Convenzione, il Comitato permanente della Convenzione relativa alla conservazione della vita selvatica e dei suoi biotopi in Europa raccomanda alle Parti contraenti di tener conto delle seguenti osservazioni tecniche nell'applicazione della Convenzione. Sono stati aggiunti degli asterischi quando il nome della specie è stato modificato, ma il vecchio nome è conservato fra parentesi. Sono state utilizzate note a piè di pagina per aggiornare certe specie dal punto di vista tassonomico.

<sup>1</sup> *Mauremys caspica* è stata divisa in due specie:

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa* (*Mauremys caspica leprosa*)

<sup>2</sup> *Coluber jugularis* è stata divisa in due specie:

*Coluber jugularis*

*Coluber caspius* (*Coluber jugularis caspius*)

<sup>3</sup> *Coluber najadum* è stata divisa in due specie:

*Coluber najadum*

*Coluber rubriceps* (*Coluber najadum rubriceps*)

<sup>4</sup> *Vipera lebetina* è stata divisa in due specie:

*Vipera lebetina*

*Vipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

<sup>5</sup> *Salamandra atra* è stata divisa in due specie:

*Salamandra atra*

*Salamandra lanzai* (*Salamandra atra lanzai*)

<sup>6</sup> *Discus defloratus*: non è più riconosciuta come una specie valida dal punto di vista tassonomico essendo descritta solamente a partire da qualche specimen; ormai riconosciuta come appartenente a una specie differente da *Discus*.

## Specie faunistiche protette

### Vertebrati

#### Mammiferi

#### Insectivora

Erinaceidae

*Erinaceus europaeus*

Soricidae

*tutte le specie*

#### Microchiroptera

Vespertilionidae

*Pipistrellus pipistrellus*

#### Duplicidentata

Leporidae

*Lepus timidus*

*Lepus capensis (europaeus)*

#### Rodentia

Sciuridae

*Sciurus vulgaris*

*Marmota marmota*

Castoridae

*Castor fiber*

Gliridae

*tutte le specie*

Microtidae

*Microtus ratticeps (oeconomus)*

*Microtus nivalis (librunii)*

*Microtus cabreræ*

<sup>5</sup> Nuovo testo giusta l'emendamento del 5 dic. 1997, in vigore dal 6 mar. 1998 (RU 2008 3257).

**Cetacea**

tutte le specie che non figurano nell'allegato II

**Carnivora**

Mustelidae

*Meles meles*

*Mustela erminea*

*Mustela nivalis*

*Putorius (Mustela) putorius*

*Martes martes*

*Martes foina*

*Vormela peregusna*

Viverridae

tutte le specie

Felidae

*Lynx lynx*

Phocidae

*Phoca vitulina*

*Pusa (Phoca) hispida*

*Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)*

*Erignathus barbatus*

*Halichoerus grypus*

*Cystophora cristata*

**Artiodactyla**

Suidae

*Sus scrofa meridionalis*

Cervidae

tutte le specie

Bovidae

*Ovis aries (musimon, ammon)*

*Capra ibex*

*Capra pyrenaica*

*Rupicapra rupicapra*

*Bison bonasus*

**Uccelli**

Tutte le specie che non figurano nell'allegato II, salvo:

*Larus marinus*

*Larus fuscus*

*Larus argentatus*

*Columba palubus*

*Passer domesticus*

*Sturnus vulgaris*

*Garrulus glandarius*

*Pica pica*

*Corvus monedula*

*Corvus frugilegus*

*Corvus corone (corone und cornix)*

**Rettili**

Tutte le specie che non figurano nell'allegato II

**Anfibi**

Tutte le specie che non figurano nell'allegato II

**Pesci****Pleurotremata**

Lamnidae

*Isurus oxyrinchus* (Med.)

*Lamna nasus* (Med.)

Carcharhinidae

*Prionace glauca* (Med.)

Squatinaidae

*Squatina squatina* (Med.)

**Hypotremata**

Rajidae

*Raja alba* (Med.)

**Petromyzoniformes**

Petromyzonidae

*Eudontomyzon hellenicum**Eudontomyzon mariae**Eudontomyzon vladykovi**Lampetra fluviatilis**Lampetra planeri**Lampetra zanandreai**Petromyzon marinus***Acipenseriformes**

Acipenseridae

*Acipenser ruthenus**Acipenser stellatus**Huso huso***Clupeiformes**

Clupeidae

*Alosa alosa**Alosa fallox**Alosa pontica***Salmoniformes**

Coregonidae

*Coregonus**tutte le specie*

Thymallidae

*Thymallus thymallus*

Salmonidae

*Hucho hucho**Salmo salar*<sup>6</sup>**Cypriniformes**

Cyprinidae

*Abramis ballerus*

<sup>6</sup> Le disposizioni per questo all. non si applicano ai salmoni in acque marine.

*Abramis sapa*  
*Abramis vimba*  
*Alburnoides bipunctatus*  
*Alburnus albidus*  
*Aspius aspius*  
*Barbus bocagei*  
*Barbus comiza*  
*Barbus meridionalis*  
*Barbus microcephalus*  
*Barbus peloponesis*  
*Barbus plebejus*  
*Barbus sclateri*  
*Barbus steindachneri*  
*Chalcalburnus chalcoides*  
*Chondrostoma genei*  
*Chondrostoma kneri*  
*Chondrostoma lemingi*  
*Chondrostoma lusitanicum*  
*Chondrostoma nasus*  
*Chondrostoma phoxinus*  
*Chondrostoma polylepis*  
*Chondrostoma soetta*  
*Chondrostoma toxostoma*  
*Chondrostoma willkommi*  
*Gobio albipinnatus*  
*Gobio kessleri*  
*Gobio uranoscopus*  
*Leucaspius delineatus*  
*Leucaspius stymphalicus*  
*Leuciscus illyricus*  
*Leuciscus lucumotis*  
*Leuciscus microlepis*  
*Leuciscus polylepis*  
*Leuciscus pyrenaicus*

*Leuciscus soufia*  
*Leuciscus svallize*  
*Leuciscus turskyi*  
*Leuciscus ukliva*  
*Pachychilon pictum*  
*Pelecus cultratus*  
*Phoxinellus adpersus*  
*Phoxinellus hispanicus*  
*Pseudophoxinus marathonicus*  
*Pseudophoxinus stymphalicus*  
*Rhodeus sericeus*  
*Rutilus alburnoides*  
*Rutilus arcasii*  
*Rutilus frisii*  
*Rutilus graecus*  
*Rutilus lemmingii*  
*Rutilus macedonicus*  
*Rutilus macrolepidotus*  
*Rutilus pigus*  
*Rutilus racovitzae*  
*Rutilus rubilio*  
Cobitidae  
*Cobitis elongata*  
*Cobitis hassi*  
*Cobitis larvata*  
*Cobitis paludicola*  
*Cobitis taenia*  
*Cobitis trichonica*  
*Misgurnis fossilis*  
*Sabanejewia aurata*  
*Sabanejewia calderoni*  
**Siluriformes**  
Siluridae  
*Siluris aristotelis*

*Siluris glanis*

### **Atheriniformes**

Cyprinodontidae

*Aphanius fasciatus*

*Aphanius iberus*

### **Gasterosteiformes**

Syngnathidae

*Syngnathus abaster*

*Syngnathus nigrolineatus*

Gasterosteidae

*Pungitius hellenicus*

*Tuntitius platygaster*

### **Scorpaeniformes**

Cottidae

*Cottus poecilopus*

*Myoxocephalus quadricornis*

### **Perciformes**

Serranidae

*Epinephelus marginatus* (Med.)

Sciaenidae

*Sciaena umbra* (Med.)

*Umbrina cirrosa* (Med.)

Percidae

*Gymnocephalus baloni*

*Gymnocephalus schraetzer*

*Stizostedion volgense*

*Zingel zingel*

*Zingel streber*

Blenniidae

*Blennius fluviatilis*

Gobiidae

*Gobius fluviatilis*

*Gobius kessleri*



*Gobius nigricans*  
*Gobius ophiocephalus*  
*Gobius syrman*  
*Gobius thressalus*  
*Padogobius panizzai*  
*Padogobius martensi*  
*Pomatoschistus canestrini*  
*Pomatoschistus microps*  
*Pomatoschistus minutus*  
*Proterorhinus marmoratus*

## **Invertebrati**

### **Artropodi**

#### **Insecta**

Coleoptera

*Lucanus cervus*

Lepidoptera

*Graellsia isabellae*

#### **Crustacea**

Decapoda

*Astacus astacus*

*Austropotamobius pallipes*

*Austropotamobius torrentium*

*Homarus gammarus* (Med.)

*Maja squinado* (Med.)

*Palinurus elephas* (Med.)

*Scyllarides latus* (Med.)

*Scyllarides pigmaeus* (Med.)

*Scyllarus arctus* (Med.)

#### **Molluschi**

#### **Gastropoda**

Stylommatophora

*Helix pomatia*

**Bivalvia**

Unionida

*Margaritifera margaritifera**Unio elongatulus**Microcondymaea compressa***Anellidi****Hirudinea**

Arhynchobdellae

*Hirudo medicinalis***Echinodermes****Echinoidea***Paracentrotus lividu* (Med.)**Cnidaires****Hexacorallia***Antipathes sp. plur.* (Med.)**Alcionaria***Corallium rubrun* (Med.)**Eponges****Porifera***Hippospongia communis* (Med.)*Spongia agaricina* (Med.)*Spongia officinalis* (Med.)*Spongia zimocca* (Med.)

## **Mezzi e metodi di uccisione e di cattura e altre forme di sfruttamento vietati**

### **Mammiferi**

Cappi

Richiami vivi, accecati o mutilati

Registratori

Apparecchi elettrici capaci d'uccidere o stordire

Sorgenti luminose artificiali

Specchi e altri congegni abbaglianti

Dispositivi per rischiarare i bersagli

Dispositivo di mira con convertitore d'immagine o amplificatore d'immagine elettronico per tiro notturno

Esplosivi<sup>8</sup>

Reti<sup>9</sup>

Trappole<sup>10</sup>

Tossici ed esche avvelenate o tranquillanti

Gassatura e fumicatura

Armi semiautomatiche o automatiche con caricatore per più di due cartucce

Aeroplani

Veicoli automobili in moto

### **Uccelli**

Cappi<sup>11</sup>

Pania

Ami

Richiami vivi accecati o mutilati

Registratori

Apparecchi elettrici capaci d'uccidere o stordire

Sorgenti luminose artificiali

Specchi ed altri congegni abbaglianti

Dispositivi per rischiarare i bersagli

Dispositivi di mira con convertitore d'immagine o amplificatore d'immagine elettronico per tiro notturno

Esplosivi

Reti

Trappole

Tossici ed esche avvelenate o tranquillanti

Armi semiautomatiche o automatiche con caricatore per più di due cartucce

Aeroplani

<sup>7</sup> Aggiornato giusta la mod. del 24 mar. 1995, in vigore dal 25 giu. 1995 (RU **1996** 727).

<sup>8</sup> Eccezzuata la caccia alla balena.

<sup>9</sup> Se per cattura o mattanza massiccia e non selettiva.

<sup>10</sup> Se per cattura o mattanza massiccia e non selettiva.

<sup>11</sup> Eccetto *Lagopus nord* latitudine 58°N.

Veicoli automobili in moto

**Pesci d'acqua dolce**

Esplosivi

Armi da fuoco

Tossici

Anestetici

Elettricità a corrente alternata

Sorgenti luminose artificiali

**Gamberi (*Decapoda*)**

Esplosivi

Tossici