

# Ambiente, nuove specie protette dalla Convenzione Cites



Entreranno in vigore il 23 febbraio le modifiche alle **Appendici della Convenzione sul Commercio internazionale delle specie animali e vegetali selvatiche minacciate d'estinzione (CITES)** adottate dalla **19a Conferenza delle Parti CITES** che si è tenuta a Panama dal 14 al 25 novembre 2022.

Le circa 38.000 specie animali e vegetali tutelate dalla CITES, sono riportate nelle Appendici della Convenzione e negli Allegati del Regolamento UE n. 338/97 con il quale viene attuata la CITES nell'Unione europea.

Al fine di agevolare la corretta applicazione della Convenzione e del Regolamento UE, è stata diffusa un'informativa alle Associazioni di categoria maggiormente interessate ed è stato pubblicato sul [sito internet del Ministero](#) un comunicato ai possessori ed ai commercianti di esemplari di specie selvatiche animali e vegetali.

Tra le novità più rilevanti si segnala l'inclusione nell'Appendice I (Allegato A del Regolamento UE) delle specie: *Tiliqua adelaidensis* (scinco pigmeo), *Kinosternon cora* (tartaruga di fango Cora) e *Kinosternon vogti* (tartaruga di fango Vallarta) e l'inclusione nell'Appendice II (Allegato B del Regolamento UE) di numerose essenze arboree e specie di sauri, testuggini, anuri, squali e razze.

Il possesso di esemplari di specie incluse nell'Allegato A del Regolamento UE dovrà essere denunciato ai [Nuclei CITES dell'Arma dei Carabinieri](#) entro novanta giorni dalla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – seconda serie speciale – del regolamento che modificherà i sopracitati allegati del Reg.(CE) n. 338/97.

Si ricorda che per le importazioni e le esportazioni di esemplari di specie CITES è necessaria una licenza rilasciata dal [Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale](#); le riesportazioni e la commercializzazione intra-UE richiedono un certificato rilasciato dai [Nuclei CITES dell'Arma dei Carabinieri](#).

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica