

# La produzione e il mercato

## Unità di apprendimento 2

### Il mercato

#### | 1 | La legge della domanda e dell'offerta

Sulla rivista specializzata PLoS-Bio/ogy, Elena Angulo e Frank Courchamp paragonano la velocità di estinzione delle specie minacciate prima e dopo che siano dichiarate pubblicamente a rischio.

Secondo gli economisti che calcolano costi e benefici delle misure di conservazione, l'annuncio fa aumentare i prezzi. È la regola dei «profitti decrescenti»: quando la popolazione cala, ci vuole più tempo e denaro per scovarne i pochi esemplari rimasti. Perciò i trafficanti, sempre ben informati, li lasciano riprodursi in santa pace e si ripromettono di sfruttarne la prole nel futuro. In pratica, dimostrano Angulo e Courchamp, scatta la **legge della domanda e dell'offerta**. Saputo che le *Chelodina mccordi*, mettiamo, sono rimaste in poche, i trafficanti cercano di: catturarle tutte subito per venderle mentre il prezzo è altissimo. Se i ricercatori danno l'allarme, quella piccola tartaruga indonesiana è spacciata. Se non lo danno, nessuno si occupa di proteggerla ed è spacciata lo stesso. Il primo augurio è per lei e per quelli di voi che mai regalerebbero un animale esotico.



*La Chelodina mccordi, ovvero la piccola tartaruga d'acqua*

(di Sylvie Coyaud)

#### Esercizio

- Nel brano appena letto si fa riferimento, a proposito di alcune specie in estinzione, alla legge della domanda e dell'offerta. Sapresti spiegare con parole semplici come funziona questa fondamentale legge del mercato?