

Ordinamento giudiziario della Repubblica federale di Germania ¹⁾

CORTE COSTITUZIONALE FEDERALE
2 Sezioni (composte da 8 Giudici ciascuna)

Corti costituzionali dei Länder

Sezioni unite delle più alte autorità giudiziarie federali ²⁾

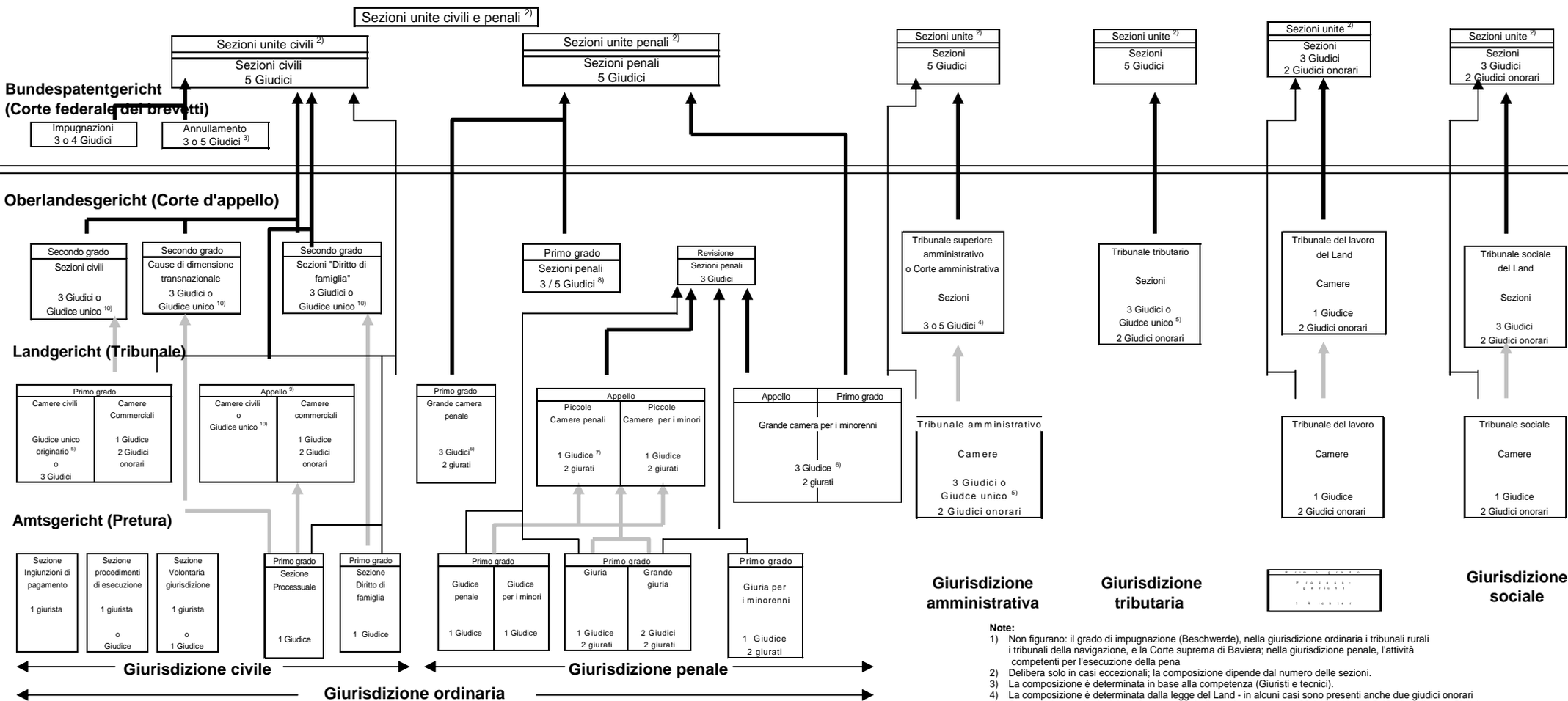
Bundesgerichtshof (Corte federale di giustizia)

Tribunale Amm.vo federale

Corte tributaria federale

Trib. federale del lavoro

Trib. sociale federale



Legenda:

Le frecce indicano i mezzi di impugnazione:

→ Appello → Revisione o ricorsi per motivi di diritto → Revisione "per saltum" (senza grado di appello)

La composizione degli organi giudiziari in materia penale è indicata soltanto per i procedimenti principali.

Note:

- 1) Non figurano: il grado di impugnazione (Beschwerde), nella giurisdizione ordinaria i tribunali rurali i tribunali della navigazione, e la Corte suprema di Baviera; nella giurisdizione penale, l'attività competenti per l'esecuzione della pena
- 2) Delibera solo in casi eccezionali; la composizione dipende dal numero delle sezioni.
- 3) La composizione è determinata in base alla competenza (Giuristi e tecnici).
- 4) La composizione è determinata dalla legge del Land - in alcuni casi sono presenti anche due giudici onorari
- 5) Sostanzialmente la decisione è presa dal giudice unico, tranne per §§ 348, 348a ZPO (Codice di proc. Civile)
- 6) Fino al 31.12.2002 per deliberare su alcuni casi, il tribunale è composto soltanto di due giudici togati e da due giurati.
- 7) Nei procedimenti d'appello contro una sentenza resa dalla Grande Giuria è prevista la presenza di un secondo giudice togato
- 8) La composizione dipende dalle dimensioni e dalla gravità della causa.
- 9) La legge del Land può stabilire la competenza dell'OLG in tutti gli appelli e ricorsi contro decisioni della giustizia amministrativa.
- 10) Giudice unico nelle cause semplici sotto l'aspetto del diritto e del fatto e non di grande rilievo, quando la decisione impugnata è stata resa da un giudice unico e non è già stata trattata come questione principale nella prima c: