# Nota descrittiva

## Oggetto dell'indagine e fonte dei dati

Dal 1977 l'Istat rileva il movimento dei procedimenti relativi alle controversie amministrative riguardanti l'attività dei Tribunali amministrativi regionali, del Consiglio di Stato e del Consiglio di giustizia amministrativa della regione siciliana. Il movimento dei procedimenti sull'attività giurisdizionale della Corte dei Conti è rilevato dall'ufficio statistica della stessa corte e trasmesso all'Istat.

Nel corso dell'anno 2009 si è concluso il passaggio al Nuovo sistema informativo della giustizia amministrativa (Nsiga) che comporta un nuovo criterio di classificazione più esteso rispetto a quello sinora utilizzato.

L'attività processuale amministrativa ha per oggetto il ricorso amministrativo, ossia un'istanza presentata ad una autorità giudiziaria amministrativa da chi ha un interesse diretto ed attuale ad ottenere l'annullamento, la revoca o la riforma di un atto amministrativo.

Tra i fenomeni osservati si menzionano i ricorsi per incompetenza, per eccesso di potere o per violazione di legge contro atti o provvedimenti emessi dagli organi periferici e centrali dello Stato e dagli enti pubblici.

## **Avvertenze**

#### Simboli convenzionali

Nelle tavole statistiche sono stati adoperati i seguenti segni convenzionali:

- linea (-): quando il fenomeno non esiste oppure quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
- quattro punti (....): quando il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione;
- due punti (..): per i numeri, assoluti o relativi, che non raggiungono la metà della cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

#### Composizioni percentuali

Le composizioni percentuali sono automaticamente arrotondate alla prima o alla seconda cifra decimale. La somma dei valori percentuali così calcolati può, pertanto, risultare non uguale a 100.

# Dati rettificati

I dati contenuti in precedenti pubblicazioni, che non concordano con quelli delle tavole in download, si intendono rettificati.