

## Statistiche trimestrali

Le **Statistiche trimestrali**, pubblicate come da calendario nel trimestre successivo a quello di riferimento, rappresentano una sintesi dell'andamento dei mercati immobiliari a scala nazionale, con dettagli per aree, capoluoghi e grandi città. Contengono i dati desunti dalle note di trascrizione degli atti di compravendita, registrati presso gli uffici di pubblicità immobiliare dell'Agenzia, incrociati con gli archivi del catasto edilizio urbano.

Con l'edizione relativa al I trimestre 2017, le **Statistiche trimestrali** sostituiscono le Note trimestrali. Il nuovo prodotto editoriale si compone di due distinte pubblicazioni, la prima dedicata al settore **Residenziale** e l'altra al settore **Non residenziale**. Prende avvio una nuova serie storica basata su più affinate procedure di estrazione, aggregazione ed elaborazione dei dati. Nella Nota metodologica sono spiegati nel dettaglio i criteri alla base delle nuove elaborazioni

### Statistiche trimestrali - IV trimestre 2019

[Residenziale IV trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico residenziale IV trimestre 2019 - xlsx](#)

[Non residenziale IV trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico non residenziale IV trimestre 2019 - xlsx](#)

### Statistiche trimestrali - III trimestre 2019

[Residenziale III trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico residenziale III trimestre 2019 - xlsx](#)

[Non residenziale III trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico non residenziale III trimestre 2019 - xlsx](#)

### Statistiche trimestrali - II trimestre 2019

[Residenziale II trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico residenziale II trimestre 2019 - xlsx](#)

[Non residenziale II trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico non residenziale II trimestre 2019 - xlsx](#)

### Statistiche trimestrali - I trimestre 2019

[Residenziale I trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico residenziale I trimestre 2019 - xlsx](#)

[Non residenziale I trimestre 2019 - pdf](#)

[Allegato statistico non residenziale I trimestre 2019 - xlsx](#)