

IV trimestre 2022

PREZZI DELLE ABITAZIONI

Dati provvisori

- Secondo le stime preliminari, nel quarto trimestre 2022 l'indice dei prezzi delle abitazioni (IPAB) acquistate dalle famiglie, per fini abitativi o per investimento, rimane invariato rispetto al trimestre precedente e aumenta del 2,8% nei confronti dello stesso periodo del 2021 (era +2,9% nel terzo trimestre 2022).
- La crescita tendenziale dell'IPAB si deve sia ai prezzi delle abitazioni nuove (+4,6%, in accelerazione rispetto al +2,9% del trimestre precedente), sia a quelli delle esistenti che aumentano del 2,4%, decelerando lievemente rispetto al terzo trimestre 2022 (era +2,9%).
- Questi andamenti si manifestano in un contesto di rallentamento dei volumi di compravendita (-2,1% la flessione registrata nel quarto trimestre 2022 dall'Osservatorio del Mercato Immobiliare dell'Agenzia delle Entrate per il settore residenziale, dopo il +1,6% del trimestre precedente).
- Su base congiunturale la stabilità dell'IPAB è frutto di dinamiche opposte: da una parte i prezzi delle abitazioni nuove aumentano (+2,7%) mentre, dall'altra, quelli delle abitazioni esistenti diminuiscono (-0,6%).
- In media, nel 2022, i prezzi delle abitazioni aumentano del 3,8% con i prezzi delle abitazioni nuove che fanno registrare un +6,1% e quelli delle abitazioni esistenti che crescono del 3,4%.
- Rispetto alla media del 2010, primo anno per il quale è disponibile la serie storica dell'IPAB, nel 2022 i prezzi delle abitazioni sono diminuiti del 9,5% (+14,2% per le abitazioni nuove e -17,1% per le esistenti).
- Il tasso di variazione acquisito, o trascinarsi, dell'IPAB per il 2023 risulta essere nullo (+0,9% per le abitazioni nuove e -0,2% per le abitazioni esistenti).
- Nel quarto trimestre 2022, si conferma in tutte le ripartizioni geografiche la crescita dei prezzi delle abitazioni su base annua. Il rialzo è particolarmente marcato per le ripartizioni del Nord (+3,4% nel Nord-Ovest e +4,2% nel Nord-Est) e più contenuto nel Centro e nel Sud e Isole (rispettivamente +1,9% e +0,6%).
- Si registrano tassi di crescita positivi dei prezzi delle abitazioni per tutte le città per quali viene diffuso l'IPAB. A Milano i prezzi delle abitazioni aumentano, su base annua, del 6,4%, in accelerazione rispetto al trimestre precedente (era +5,6%). Segue Torino dove la crescita si attesta sul +3,9%, in decelerazione dal +6,1% del trimestre precedente. A Roma si registra un rialzo tendenziale del +2,8%, con un forte rallentamento per le abitazioni nuove (da +6,4% a +1,1%).



Il commento

Prosegue, nel 2022, la fase di accelerazione dei prezzi delle abitazioni acquistate dalle famiglie, cresciuti in media d'anno del +3,8%. Questo aumento, che segue quelli registrati nei due anni precedenti, è il più ampio da quando è disponibile la serie storica dell'indice IPAB (2010). La crescita dei prezzi è particolarmente sostenuta nelle ripartizioni del Nord e più contenuta nel Centro e nel Sud e Isole, dove tuttavia si registra, per le abitazioni nuove, la variazione tendenziale più alta del paese (+7,8%). Si consolida l'accelerazione su base tendenziale dei prezzi delle abitazioni di Torino, Roma e Milano (in cui si registra un incremento del +7,5% dei prezzi delle abitazioni esistenti).

PROSSIMA DIFFUSIONE

23 giugno 2023

Link utili

<http://dati.istat.it/>

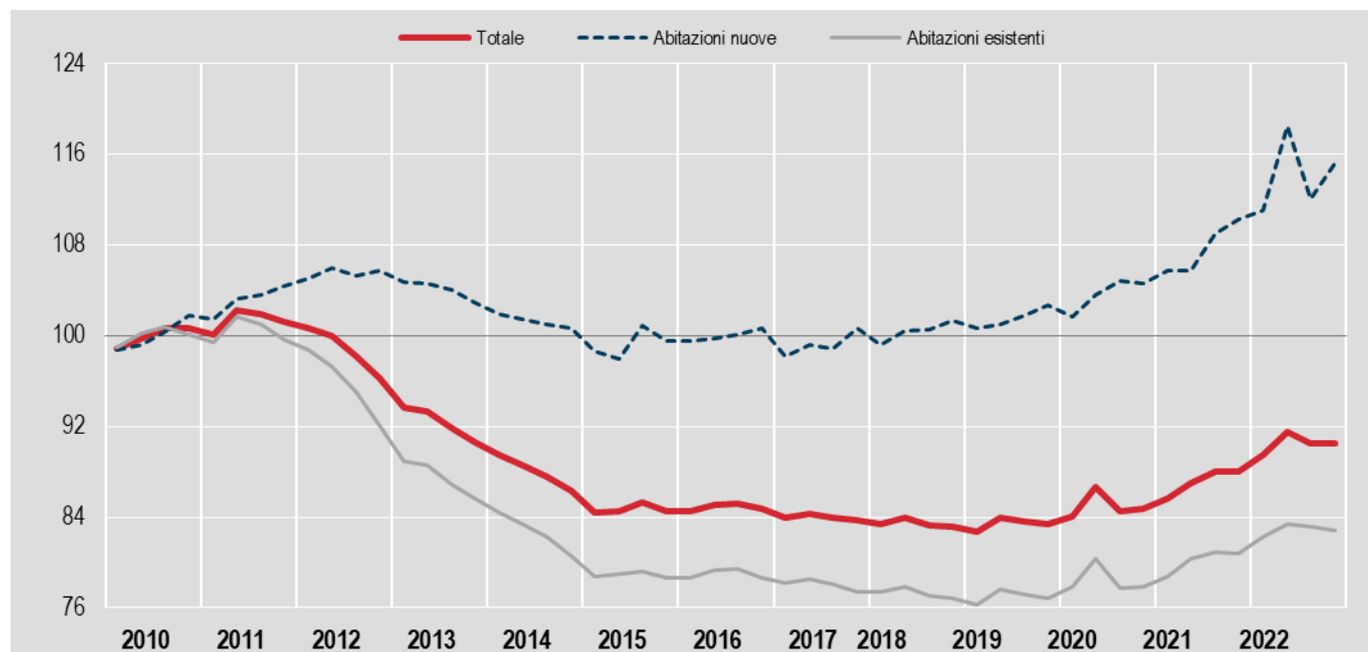
<http://www.istat.it/it/congiuntura>

L'approfondimento

[pagina 6](#)

FIGURA 1. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI (IPAB)

I trimestre 2010 - IV trimestre 2022 (base 2010=100) (a) (b)



(a) La scelta del 2010 come anno base è da ricondursi esclusivamente a ragioni grafiche.
 (b) I dati del quarto trimestre 2022 sono provvisori.

PROSPETTO 1. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

IV trimestre 2022, indici e variazioni percentuali congiunturali e tendenziali (base 2015=100)(a)

| TIPOLOGIA ABITAZIONI | Indici IV trim 2022 | Variazioni congiunturali | | Variazioni tendenziali | | Variazioni medie | | Trascinamento al 2023 |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|--|------------------|--------------|-----------------------|
| | | IV trim 2022 III trim 2022 | | IV trim 2022 IV trim 2021 | | 2022 2021 | 2022 2010 | |
| Abitazioni nuove | 116,1 | +2,7 | | +4,6 | | +6,1 | +14,2 | +0,9 |
| Abitazioni esistenti | 104,9 | -0,6 | | +2,4 | | +3,4 | -17,1 | -0,2 |
| Totale | 106,9 | 0,0 | | +2,8 | | +3,8 | -9,5 | 0,0 |

(a) I dati del quarto trimestre 2022 sono provvisori.

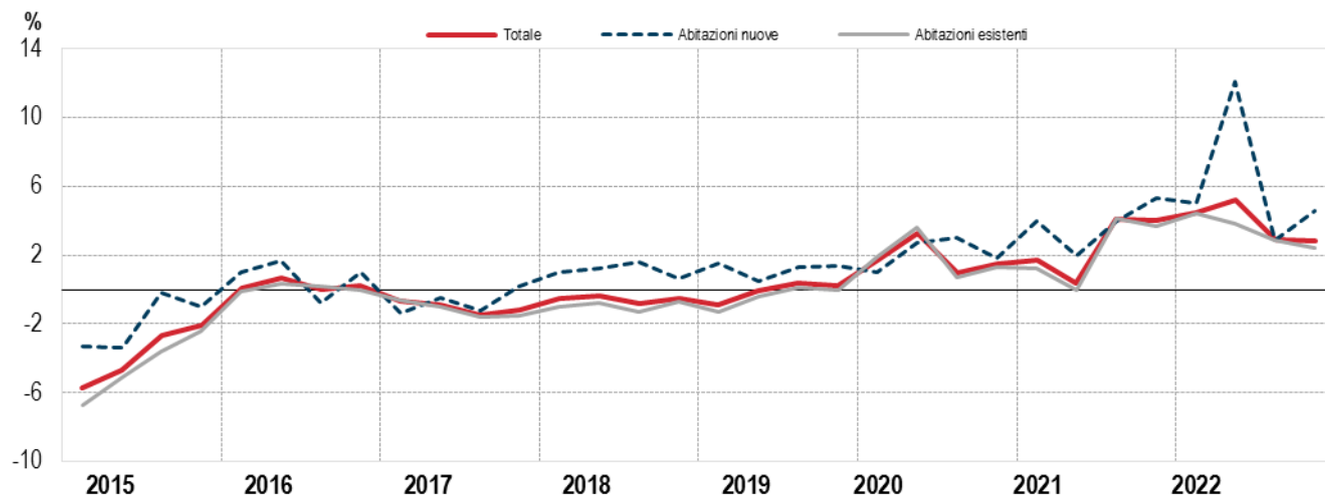
FIGURA 2. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

I trimestre 2015 - IV trimestre 2022, variazioni percentuali congiunturali (base 2015=100)



FIGURA 3. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

I trimestre 2015 - IV trimestre 2022, variazioni percentuali tendenziali (base 2015=100)



PROSPETTO 2. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

IV trimestre 2019 - IV trimestre 2022, indici e variazioni percentuali congiunturali e tendenziali (base 2015=100) (a) (b)

| PERIODO | TOTALE | | | ABITAZIONI NUOVE | | | ABITAZIONI ESISTENTI | | |
|-------------|--------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali |
| 2019 | | | | | | | | | |
| IV trim | 98,5 | -0,3 | +0,2 | 103,5 | +1,0 | +1,4 | 97,4 | -0,4 | 0,0 |
| 2020 | | | | | | | | | |
| I trim | 99,4 | +0,9 | +1,7 | 102,4 | -1,1 | +1,0 | 98,6 | +1,2 | +1,9 |
| II trim | 102,4 | +3,0 | +3,3 | 104,4 | +2,0 | +2,7 | 101,8 | +3,2 | +3,6 |
| III trim | 99,8 | -2,5 | +1,0 | 105,6 | +1,1 | +3,0 | 98,5 | -3,2 | +0,7 |
| IV trim | 100,0 | +0,2 | +1,5 | 105,4 | -0,2 | +1,8 | 98,7 | +0,2 | +1,3 |
| 2021 | | | | | | | | | |
| I trim | 101,1 | +1,1 | +1,7 | 106,5 | +1,0 | +4,0 | 99,8 | +1,1 | +1,2 |
| II trim | 102,8 | +1,7 | +0,4 | 106,5 | 0,0 | +2,0 | 101,8 | +2,0 | 0,0 |
| III trim | 103,9 | +1,1 | +4,1 | 109,8 | +3,1 | +4,0 | 102,5 | +0,7 | +4,1 |
| IV trim | 104,0 | +0,1 | +4,0 | 111,0 | +1,1 | +5,3 | 102,4 | -0,1 | +3,7 |
| 2022 | | | | | | | | | |
| I trim | 105,7 | +1,6 | +4,5 | 111,8 | +0,7 | +5,0 | 104,2 | +1,8 | +4,4 |
| II trim | 108,1 | +2,3 | +5,2 | 119,4 | +6,8 | +12,1 | 105,7 | +1,4 | +3,8 |
| III trim | 106,9 | -1,1 | +2,9 | 113,0 | -5,4 | +2,9 | 105,5 | -0,2 | +2,9 |
| IV trim | 106,9 | 0,0 | +2,8 | 116,1 | +2,7 | +4,6 | 104,9 | -0,6 | +2,4 |

(a) I dati del quarto trimestre 2022 sono provvisori.

(b) L'Istat rende disponibili i dati dell'IPAB, a partire da quelli del 2010, sul data warehouse I.Stat, nel Tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni".

PROSPETTO 3. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

2010-2022, indici medi annui e variazioni percentuali tendenziali (base 2015=100) (a)

| PERIODO | TOTALE | | ABITAZIONI NUOVE | | ABITAZIONI ESISTENTI | |
|---------|--------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali |
| 2010 | 118,1 | - | 100,8 | - | 126,8 | - |
| 2011 | 119,7 | +1,4 | 104,0 | +3,2 | 127,3 | +0,4 |
| 2012 | 116,7 | -2,5 | 106,3 | +2,3 | 121,4 | -4,6 |
| 2013 | 109,1 | -6,5 | 104,8 | -1,4 | 110,9 | -8,7 |
| 2014 | 104,0 | -4,7 | 102,0 | -2,6 | 104,7 | -5,5 |
| 2015 | 100,0 | -3,8 | 100,0 | -2,0 | 100,0 | -4,5 |
| 2016 | 100,3 | +0,3 | 100,7 | +0,7 | 100,1 | +0,1 |
| 2017 | 99,2 | -1,1 | 100,0 | -0,7 | 98,9 | -1,2 |
| 2018 | 98,6 | -0,6 | 101,1 | +1,1 | 98,0 | -1,0 |
| 2019 | 98,5 | -0,1 | 102,3 | +1,2 | 97,6 | -0,4 |
| 2020 | 100,4 | +1,9 | 104,5 | +2,1 | 99,4 | +1,9 |
| 2021 | 103,0 | +2,5 | 108,5 | +3,8 | 101,6 | +2,2 |
| 2022 | 106,9 | +3,8 | 115,1 | +6,1 | 105,1 | +3,4 |

(a) Il dato medio per l'anno 2022 è provvisorio.

Il presente comunicato, oltre alle stime preliminari degli indici dei prezzi delle abitazioni per il quarto trimestre 2022, fornisce quelle definitive relative al terzo trimestre. Infatti, al momento della prima diffusione, tra gli 80 e gli 84 giorni dopo la fine del trimestre di riferimento, non sono ancora disponibili tutti gli atti di compravendita e gli indici sono pertanto provvisori.

Le stime preliminari e definitive relative al terzo trimestre 2022 sono riepilogate nel Prospetto 4. Si ricorda, che gli indici diffusi sono elaborati sulla base dei dati degli atti notarili di compravendita immobiliare di cui è titolare l'Agenzia delle Entrate, che ha incorporato l'Agenzia del Territorio a partire dal primo dicembre 2012 (art. 23 quater L. n. 135/2012, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95).

PROSPETTO 4. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI IPAB, REVISIONI

III trimestre 2022, indici e variazioni percentuali congiunturali e tendenziali (base 2015=100)

| TIPOLOGIA ABITAZIONI | DATI PROVVISORI | | | | DATI DEFINITIVI | | | |
|-------------------------|-----------------|--|---|---|-----------------|--|---|---|
| | Indice | Variazioni percentuali congiunturali | Variazioni percentuali tendenziali | Variazioni medie | Indice | Variazioni percentuali congiunturali | Variazioni percentuali tendenziali | Variazioni medie |
| | III trim 2022 | $\frac{\text{III trim 2022}}{\text{II trim 2022}}$ | $\frac{\text{III trim 2022}}{\text{III trim 2021}}$ | $\frac{\text{I-III trim 2022}}{\text{I-III trim 2021}}$ | III trim 2022 | $\frac{\text{III trim 2022}}{\text{II trim 2022}}$ | $\frac{\text{III trim 2022}}{\text{III trim 2021}}$ | $\frac{\text{I-III trim 2022}}{\text{I-III trim 2021}}$ |
| Abitazioni nuove | 112,9 | -5,4 | +2,8 | +6,6 | 113,0 | -5,4 | +2,9 | +6,6 |
| Abitazioni esistenti | 105,6 | -0,1 | +3,0 | +3,7 | 105,5 | -0,2 | +2,9 | +3,7 |
| Totale | 107,0 | -1,0 | +3,0 | +4,2 | 106,9 | -1,1 | +2,9 | +4,2 |

L'INDICE IPAB PER RIPARTIZIONE GEOGRAFICA E IN ALCUNI GRANDI COMUNI

Nel quarto trimestre 2022, l'IPAB registra tassi tendenziali positivi in tutte le ripartizioni geografiche. La crescita è particolarmente sostenuta al Nord (+3,4% nel Nord-Ovest e +4,2% nel Nord-Est) e più contenuta nel Centro (+1,9%) e nel Sud e Isole (+0,6%) (Prospetto 5).

Nel Nord-Ovest, la crescita dei prezzi su base annua si attenua leggermente (da +3,6% del terzo trimestre a +3,4%) a causa del rallentamento dei prezzi delle abitazioni esistenti, mentre quelli delle abitazioni nuove accelerano (da +2,3% a +7,4%). Nel Nord-Est si registrano tassi di crescita in accelerazione rispetto al trimestre precedente per entrambe le tipologie di abitazione (da +3,7% a +4,8% per le nuove e da +2,8% a +4,1% per le esistenti). Nel Centro, la variazione tendenziale scende a causa della diminuzione dei prezzi delle abitazioni nuove (-0,6%) mentre i prezzi di quelle esistenti accelerano lievemente (da +2,1% a +2,3%); nel Sud e Isole si evidenzia un rallentamento della crescita che si attesta al +0,6% (da +2,0%) imputabile soprattutto alle abitazioni esistenti i cui prezzi risultano quasi stabili.

PROSPETTO 5. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI

Anno 2022, indici e variazioni percentuali congiunturali e tendenziali (base 2015=100) (a) (b)

| PERIODO | TOTALE | | | ABITAZIONI NUOVE | | | ABITAZIONI ESISTENTI | | |
|--------------------|--------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali |
| 2022 | | | | | | | | | |
| Nord-Ovest | | | | | | | | | |
| I trim | 108,8 | +1,4 | +4,8 | 110,3 | +0,6 | +2,0 | 108,3 | +1,5 | +5,5 |
| II trim | 111,4 | +2,4 | +5,5 | 116,3 | +5,4 | +11,1 | 110,3 | +1,8 | +4,4 |
| III trim | 111,3 | -0,1 | +3,6 | 111,6 | -4,0 | +2,3 | 111,2 | +0,8 | +4,0 |
| IV trim | 111,0 | -0,3 | +3,4 | 117,7 | +5,5 | +7,4 | 109,5 | -1,5 | +2,6 |
| Nord-Est | | | | | | | | | |
| I trim | 108,0 | +2,0 | +5,4 | 115,6 | +1,6 | +7,6 | 106,0 | +2,1 | +4,8 |
| II trim | 111,0 | +2,8 | +6,6 | 123,8 | +7,1 | +13,2 | 107,9 | +1,8 | +5,2 |
| III trim | 108,9 | -1,9 | +2,9 | 116,6 | -5,8 | +3,7 | 106,9 | -0,9 | +2,8 |
| IV trim | 110,4 | +1,4 | +4,2 | 119,3 | +2,3 | +4,8 | 108,1 | +1,1 | +4,1 |
| Centro | | | | | | | | | |
| I trim | 100,6 | +1,3 | +4,5 | 103,7 | -2,4 | +5,0 | 100,0 | +1,9 | +4,4 |
| II trim | 102,5 | +1,9 | +4,0 | 111,9 | +7,9 | +9,6 | 101,0 | +1,0 | +3,2 |
| III trim | 101,4 | -1,1 | +2,2 | 106,4 | -4,9 | +2,2 | 100,5 | -0,5 | +2,1 |
| IV trim | 101,2 | -0,2 | +1,9 | 105,7 | -0,7 | -0,6 | 100,4 | -0,1 | +2,3 |
| Sud e Isole | | | | | | | | | |
| I trim | 103,9 | +2,0 | +3,1 | 119,5 | +3,1 | +8,5 | 100,5 | +1,8 | +2,1 |
| II trim | 106,0 | +2,0 | +4,6 | 129,5 | +8,4 | +15,9 | 101,4 | +0,9 | +2,6 |
| III trim | 103,3 | -2,5 | +2,0 | 118,7 | -8,3 | +3,7 | 99,9 | -1,5 | +1,6 |
| IV trim | 102,5 | -0,8 | +0,6 | 119,6 | +0,8 | +3,2 | 98,8 | -1,1 | +0,1 |
| Italia | | | | | | | | | |
| I trim | 105,7 | +1,6 | +4,5 | 111,8 | +0,7 | +5,0 | 104,2 | +1,8 | +4,4 |
| II trim | 108,1 | +2,3 | +5,2 | 119,4 | +6,8 | +12,1 | 105,7 | +1,4 | +3,8 |
| III trim | 106,9 | -1,1 | +2,9 | 113,0 | -5,4 | +2,9 | 105,5 | -0,2 | +2,9 |
| IV trim | 106,9 | 0,0 | +2,8 | 116,1 | +2,7 | +4,6 | 104,9 | -0,6 | +2,4 |

(a) I dati del quarto trimestre 2022 sono provvisori.

(b) L'Istat rende disponibili i dati dell'IPAB, a partire da quelli del 2010, sul data warehouse I.Stat, nel Tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni".

Guardando all'intero anno 2022, i prezzi delle abitazioni, sia nuove sia esistenti, risultano in aumento in tutte le ripartizioni geografiche (Prospetto 6). La crescita è particolarmente sostenuta nel Nord-Est (+4,8% con le abitazioni nuove che accelerano da +4,7% del 2021 a +7,3%) e nel Nord-Ovest (+4,3%); seguono il Centro, con una variazione annua del +3,1% e il Sud e Isole (+2,6%, sostenuta principalmente dalle abitazioni nuove che registrano la più alta variazione tendenziale del paese pari a +7,8%).

PROSPETTO 6. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI PER AREA GEOGRAFICA

2016-2022, indici medi annui e variazioni percentuali tendenziali (base 2015=100) (a) (b)

| PERIODO | TOTALE | | ABITAZIONI NUOVE | | ABITAZIONI ESISTENTI | |
|--------------------|--------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali |
| Nord-Ovest | | | | | | |
| 2016 | 100,2 | +0,2 | 99,8 | -0,2 | 100,4 | +0,4 |
| 2017 | 99,5 | -0,7 | 98,5 | -1,4 | 99,8 | -0,6 |
| 2018 | 99,4 | -0,1 | 100,0 | +1,5 | 99,2 | -0,6 |
| 2019 | 100,4 | +1,0 | 101,5 | +1,6 | 100,0 | +0,8 |
| 2020 | 103,4 | +3,0 | 105,0 | +3,4 | 103,0 | +2,9 |
| 2021 | 106,0 | +2,5 | 107,9 | +2,7 | 105,5 | +2,5 |
| 2022 | 110,6 | +4,3 | 114,0 | +5,7 | 109,8 | +4,1 |
| Nord-Est | | | | | | |
| 2016 | 99,1 | -0,9 | 99,7 | -0,4 | 98,9 | -1,1 |
| 2017 | 97,9 | -1,2 | 99,4 | -0,2 | 97,5 | -1,5 |
| 2018 | 98,5 | +0,6 | 101,8 | +2,4 | 97,5 | 0,0 |
| 2019 | 99,3 | +0,8 | 103,9 | +2,0 | 97,9 | +0,5 |
| 2020 | 101,6 | +2,3 | 105,8 | +1,9 | 100,3 | +2,4 |
| 2021 | 104,6 | +3,0 | 110,8 | +4,7 | 102,9 | +2,6 |
| 2022 | 109,6 | +4,8 | 118,8 | +7,3 | 107,2 | +4,2 |
| Centro | | | | | | |
| 2016 | 100,6 | +0,6 | 102,2 | +2,2 | 100,2 | +0,2 |
| 2017 | 98,9 | -1,7 | 99,7 | -2,4 | 98,7 | -1,5 |
| 2018 | 97,1 | -1,8 | 98,6 | -1,1 | 96,8 | -2,0 |
| 2019 | 95,2 | -1,9 | 97,6 | -1,1 | 94,8 | -2,1 |
| 2020 | 95,5 | +0,2 | 96,6 | -1,0 | 95,1 | +0,4 |
| 2021 | 98,4 | +3,0 | 102,8 | +6,5 | 97,6 | +2,5 |
| 2022 | 101,4 | +3,1 | 106,9 | +4,0 | 100,5 | +3,0 |
| Sud e Isole | | | | | | |
| 2016 | 101,0 | +1,0 | 102,0 | +1,9 | 100,6 | +0,6 |
| 2017 | 100,3 | -0,7 | 104,2 | +2,2 | 99,2 | -1,4 |
| 2018 | 99,4 | -1,0 | 105,3 | +1,1 | 97,7 | -1,5 |
| 2019 | 98,6 | -0,7 | 107,3 | +1,9 | 96,4 | -1,3 |
| 2020 | 100,1 | +1,5 | 110,3 | +2,8 | 97,6 | +1,2 |
| 2021 | 101,3 | +1,2 | 113,1 | +2,5 | 98,6 | +1,0 |
| 2022 | 103,9 | +2,6 | 121,8 | +7,8 | 100,2 | +1,6 |

(a) Il dato medio per l'anno 2022 è provvisorio.

(b) L'Istat rende disponibili i dati dell'IPAB, a partire da quelli del 2010, sul data warehouse I.Stat, nel Tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni".

Rispetto al 2010, anno a partire dal quale è disponibile la serie storica degli indici IPAB, il Centro continua a registrare la flessione più ampia dei prezzi delle abitazioni (-19,1%) mentre il Sud e Isole quella più contenuta (-4,6%) (Prospetto 7).

PROSPETTO 7. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI PER AREA GEOGRAFICA

Variazioni percentuali rispetto al 2010 (2022/2010) (a)

| RIPARTIZIONE | TOTALE | ABITAZIONI NUOVE | ABITAZIONI ESISTENTI |
|---------------|-------------|------------------|----------------------|
| Nord-Ovest | -7,0 | +13,2 | -14,8 |
| Nord-Est | -5,9 | +17,2 | -14,8 |
| Centro | -19,1 | +0,9 | -24,3 |
| Sud e Isole | -4,6 | +28,9 | -13,3 |
| Italia | -9,5 | +14,2 | -17,1 |

(a) Il dato relativo all'anno 2022 è provvisorio.

Analizzando gli andamenti dei prezzi delle abitazioni nei grandi comuni per i quali è stimato l'IPAB, nel quarto trimestre 2022, si osservano ovunque tassi in crescita su base annua (Prospetto 8).

A Torino si rileva un rallentamento nella crescita dei prezzi su base tendenziale (da +6,1% a +3,9%), attribuibile soprattutto ai prezzi delle abitazioni nuove che passano da +10,1% del trimestre precedente a +4,3%. A Milano continua a registrarsi una crescita dei prezzi delle abitazioni molto sostenuta e in accelerazione rispetto al trimestre precedente (da +5,6% del terzo trimestre a +6,4%), confermando una crescita dei prezzi che non si è mai interrotta a partire dal quarto trimestre 2015. A Roma si rileva, invece, una decelerazione dell'IPAB (da +3,4% a +2,8%) dovuta unicamente ai prezzi delle abitazioni nuove che frenano la crescita passando da +6,4% del terzo trimestre a +1,1%, mentre quelli delle abitazioni esistenti crescono del 3,1% accelerando rispetto al trimestre precedente (era +2,9%).

PROSPETTO 8. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI PER ALCUNI GRANDI COMUNI

I - IV trimestre 2022, indici e variazioni percentuali congiunturali e tendenziali (base 2015=100) (a) (b)

| PERIODO | TOTALE | | | ABITAZIONI NUOVE | | | ABITAZIONI ESISTENTI | | |
|---------------|--------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni congiunturali | Variazioni tendenziali |
| 2022 | | | | | | | | | |
| Torino | | | | | | | | | |
| I trim | 103,8 | +2,7 | +3,8 | 98,9 | -5,4 | -6,1 | 104,4 | +4,0 | +5,5 |
| II trim | 103,2 | -0,6 | +1,0 | 101,1 | +2,2 | -3,5 | 103,4 | -1,0 | +1,7 |
| III trim | 106,8 | +3,5 | +6,1 | 113,0 | +11,8 | +10,1 | 105,7 | +2,2 | +5,4 |
| IV trim | 105,0 | -1,7 | +3,9 | 109,1 | -3,5 | +4,3 | 104,1 | -1,5 | +3,7 |
| Milano | | | | | | | | | |
| I trim | 147,4 | +2,7 | +6,4 | 124,1 | +1,2 | -2,4 | 153,6 | +3,1 | +8,4 |
| II trim | 150,2 | +1,9 | +8,4 | 127,7 | +2,9 | +16,9 | 156,2 | +1,7 | +6,7 |
| III trim | 150,0 | -0,1 | +5,6 | 110,2 | -13,7 | -7,9 | 160,2 | +2,6 | +8,2 |
| IV trim | 152,7 | +1,8 | +6,4 | 130,4 | +18,3 | +6,4 | 158,7 | -0,9 | +6,5 |
| Roma | | | | | | | | | |
| I trim | 99,3 | +1,0 | +3,3 | 105,1 | -4,8 | +2,0 | 98,3 | +1,8 | +3,4 |
| II trim | 101,0 | +1,7 | +4,7 | 115,2 | +9,6 | +11,8 | 99,1 | +0,8 | +3,8 |
| III trim | 101,3 | +0,3 | +3,4 | 113,1 | -1,8 | +6,4 | 99,7 | +0,6 | +2,9 |
| IV trim | 101,1 | -0,2 | +2,8 | 111,6 | -1,3 | +1,1 | 99,6 | -0,1 | +3,1 |

(a) I dati del quarto trimestre 2022 sono provvisori.

(b) L'Istat rende disponibili i dati dell'IPAB, a partire da quelli del 2010, sul data warehouse I.Stat, nel Tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni".

Con un aumento medio annuo nel 2022 pari al +6,7%, Milano registra per il settimo anno consecutivo un incremento dei prezzi delle abitazioni, in accelerazione rispetto all'anno precedente (era +4,1%) (Prospetto 9). Questa dinamica è imputabile sia ai prezzi delle abitazioni esistenti (da +5,4 a +7,5%) sia a quelli delle abitazioni nuove che dopo una flessione nel 2021, tornano a salire (da -1,4% a +2,9%). A Torino l'IPAB cresce in media d'anno (da +2,1% a +3,7%) grazie soprattutto alle abitazioni esistenti (da +1,2% a +4,0%), mentre le abitazioni nuove frenano passando da +7,9% dell'anno precedente a +1,2%. Anche per Roma si registra un incremento dei prezzi pari a +3,5% (era +2,5% nel 2021), a cui concorrono sia i prezzi delle abitazioni nuove (da +6,5% a +5,3%) sia quelli delle esistenti (da +2,0% a +3,3%).

Alla luce di queste dinamiche, Torino e Roma riducono la flessione in media d'anno rispetto al 2010, anche se i livelli dei prezzi rimangono comunque molto al di sotto: Roma continua a registrare il calo più elevato (-23,0%) imputabile principalmente alla marcata riduzione dei prezzi delle abitazioni esistenti (-26,1%); segue Torino con una flessione del 15,6% dovuta alla riduzione dei prezzi delle abitazioni esistenti (-18,5%) solo in parte mitigata dall'aumento dei prezzi delle nuove (+3,5%). Viceversa a Milano i prezzi delle abitazioni, che già dal 2020 hanno superato il livello del 2010, continuano a salire (+17,4%) per entrambe le tipologie di abitazione (+12,6% le abitazioni nuove, +18,3% le abitazioni esistenti) (Prospetto 10).

PROSPETTO 9. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI PER ALCUNI GRANDI COMUNI

2016-2022, indici medi annui e variazioni percentuali tendenziali (base 2015=100) (a) (b)

| PERIODO | TOTALE | | ABITAZIONI NUOVE | | ABITAZIONI ESISTENTI | |
|---------------|--------|------------------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali | Indici | Variazioni tendenziali |
| Torino | | | | | | |
| 2016 | 97,2 | -2,8 | 96,0 | -4,0 | 97,5 | -2,5 |
| 2017 | 97,5 | +0,2 | 97,4 | +1,5 | 97,4 | -0,1 |
| 2018 | 98,0 | +0,6 | 97,8 | +0,4 | 98,0 | +0,6 |
| 2019 | 98,2 | +0,2 | 99,0 | +1,2 | 97,9 | -0,1 |
| 2020 | 99,0 | +0,8 | 96,7 | -2,3 | 99,1 | +1,2 |
| 2021 | 101,0 | +2,1 | 104,3 | +7,9 | 100,4 | +1,2 |
| 2022 | 104,7 | +3,7 | 105,5 | +1,2 | 104,4 | +4,0 |
| Milano | | | | | | |
| 2016 | 103,6 | +3,6 | 100,9 | +0,9 | 104,3 | +4,3 |
| 2017 | 107,4 | +3,6 | 101,2 | +0,2 | 109,0 | +4,5 |
| 2018 | 110,6 | +3,0 | 100,3 | -0,8 | 113,1 | +3,8 |
| 2019 | 120,5 | +9,0 | 105,4 | +5,1 | 124,2 | +9,8 |
| 2020 | 135,1 | +12,1 | 121,4 | +15,1 | 138,8 | +11,7 |
| 2021 | 140,7 | +4,1 | 119,7 | -1,4 | 146,3 | +5,4 |
| 2022 | 150,1 | +6,7 | 123,1 | +2,9 | 157,2 | +7,5 |
| Roma | | | | | | |
| 2016 | 101,1 | +1,1 | 104,9 | +4,9 | 100,6 | +0,6 |
| 2017 | 98,9 | -2,2 | 102,9 | -1,9 | 98,3 | -2,3 |
| 2018 | 97,2 | -1,7 | 101,9 | -0,9 | 96,5 | -1,8 |
| 2019 | 94,1 | -3,2 | 99,6 | -2,2 | 93,3 | -3,4 |
| 2020 | 94,8 | +0,8 | 99,2 | -0,4 | 94,1 | +0,9 |
| 2021 | 97,2 | +2,5 | 105,7 | +6,5 | 96,0 | +2,0 |
| 2022 | 100,7 | +3,5 | 111,3 | +5,3 | 99,2 | +3,3 |

(a) Il dato medio per l'anno 2022 è provvisorio.

(b) L'Istat rende disponibili i dati dell'IPAB, a partire da quelli del 2010, sul data warehouse I.Stat, nel Tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni".

PROSPETTO 10. INDICI DEI PREZZI DELLE ABITAZIONI NUOVE ED ESISTENTI PER ALCUNI GRANDI COMUNI

Variazioni percentuali rispetto al 2010 (2022/2010) (a)

| RIPARTIZIONE | TOTALE | ABITAZIONI NUOVE | ABITAZIONI ESISTENTI |
|---------------|-------------|------------------|----------------------|
| Torino | -15,6 | +3,5 | -18,5 |
| Milano | +17,4 | +12,6 | +18,3 |
| Roma | -23,0 | -3,6 | -26,1 |
| Italia | -9,5 | +14,2 | -17,1 |

(a) Il dato relativo all'anno 2022 è provvisorio.

Abitazioni nuove: abitazioni di nuova costruzione o esistenti ristrutturate e vendute dalle imprese operanti nell'edilizia.

Abitazioni esistenti: abitazioni esistenti vendute dalle famiglie o da altri settori istituzionali.

Inflazione acquisita: rappresenta la variazione media dell'indice nell'anno indicato, che si avrebbe ipotizzando che l'indice stesso rimanga al medesimo livello dell'ultimo dato trimestrale disponibile nella restante parte dell'anno.

IPAB: indice dei prezzi delle abitazioni sia nuove sia esistenti acquistate dalle famiglie indipendentemente dalla finalità d'uso, ossia dal fatto che l'acquisto venga realizzato per fini abitativi o per investimento.

IPCA: indice dei prezzi al consumo armonizzato per i Paesi dell'Unione europea.

Metodo edonico: specificazione e stima di un modello di regressione che esprime il prezzo osservato del bene, nel periodo t , in funzione delle caratteristiche del bene stesso e di una componente casuale. L'utilizzo dei metodi edonici rappresenta una soluzione al problema dell'aggiustamento per i cambiamenti di qualità.

OOH: indice dei prezzi delle abitazioni nuove al settore delle famiglie acquistate a fini abitativi.

Trascinamento all'anno $t+1$: variazione percentuale misurata tra il quarto trimestre dell'anno t e la media dell'anno t .

Variazione congiunturale: variazione rispetto al periodo precedente.

Variazione tendenziale: variazione rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente

Introduzione e quadro normativo

L'indice dei prezzi delle abitazioni (IPAB) misura la variazione nel tempo dei prezzi degli immobili residenziali nuovi o esistenti (appartamenti, case unifamiliari, case a schiera, ecc.) acquistati dalle famiglie sia per fini abitativi sia per fini d'investimento. Nel campo d'osservazione sono incluse tutte le transazioni siano esse da famiglia a famiglia o da altro settore a famiglia. Oggetto di rilevazione sono i prezzi di mercato e il prezzo dell'abitazione che include quello del terreno.

L'indice IPAB viene rilasciato con cadenza trimestrale e si compone di due sub-indici:

- ▶ l'indice dei prezzi delle abitazioni nuove;
- ▶ l'indice dei prezzi delle abitazioni esistenti.

La produzione degli indici dei prezzi delle abitazioni è disciplinata dal [Regolamento \(UE\) n. 2016/792](#) del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 relativo agli indici dei prezzi al consumo armonizzati e all'indice dei prezzi delle abitazioni e dal [Regolamento di Esecuzione \(UE\) n. 2020/1148](#) della Commissione del 31 luglio 2020. Le prime sperimentazioni sono parte del progetto Owner Occupied Housing (OOH), di cui l'Istituto di statistica della Commissione europea (Eurostat) si è fatto promotore, mirato alla produzione di indici dei prezzi delle abitazioni nuove per il settore delle famiglie acquistate esclusivamente a scopi abitativi (Owner Occupied Housing Index-OOH). Più specificamente, l'indice OOH è costruito seguendo l'approccio delle acquisizioni nette e quindi riguarda le transazioni che modificano lo stock delle abitazioni che il settore delle famiglie possiede, in accordo con la finalità principale dell'Indice dei prezzi al consumo armonizzato (IPCA): fornire una misura dell'inflazione intesa come fenomeno monetario relativo alle transazioni effettuate dalle famiglie con gli altri settori. Quindi l'indice OOH, a differenza dall'indice IPAB, non riguarda tutti gli acquisti di proprietà residenziale, essendo le compravendite immobiliari da famiglia a famiglia fuori dal campo d'osservazione. Inoltre, viene escluso il prezzo del terreno. Le serie dell'indice dei prezzi delle abitazioni (IPAB) sono calcolate e diffuse con base di riferimento 2015=100, in linea con gli altri paesi dell'Unione europea e in conformità al [Regolamento \(UE\) 2016/792](#). La produzione degli indici IPAB avviene sulla base dell'indagine "Rilevazione dei prezzi relativi all'acquisto e al possesso dell'abitazione (Progetto OOH)", inserita nel Programma Statistico Nazionale 2020-2022 – Aggiornamento 2021-2022 (approvato con DPR del 15 dicembre 2022 e pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 7 alla Gazzetta Ufficiale – serie generale – n. 44 del 21 febbraio 2023).

Per la costruzione dell'indice IPAB sono state seguite le linee guida predisposte da Eurostat al fine di garantire la comparabilità degli indici prodotti dai vari Paesi; tali indicazioni, contenute in un manuale tecnico, definiscono un quadro concettuale e una metodologia di calcolo comuni, oltre che coerenti con gli standard alla base del calcolo dell'IPCA.

Gli indici IPAB vengono costruiti utilizzando dati provenienti da fonti amministrative; in particolare, sono utilizzati i dati degli atti notarili di compravendita immobiliare di cui è titolare l'Agenzia delle Entrate, che ha incorporato l'Agenzia del Territorio a partire dal 1° dicembre 2012 (art. 23 quater del decreto legge n. 95/2012). La fornitura dei dati avviene nell'ambito di un protocollo d'intesa tra Ministero dell'Economia e delle Finanze, Agenzie fiscali e Istat finalizzato alla gestione e allo sviluppo del sistema di interscambio di informazioni statistiche. Infine, l'attuale procedura di produzione degli indici ha potuto beneficiare e tuttora beneficia della collaborazione della Direzione Centrale Osservatorio del Mercato immobiliare e Servizi Estimativi (OMISE) dell'ex Agenzia del Territorio.

La base dei dati

Gli atti notarili di compravendita immobiliare costituiscono la fonte informativa su cui l'Istat basa la costruzione degli indici dei prezzi delle abitazioni. I dati dei rogiti hanno acquisito una rilevanza statistica ai fini del calcolo dei nuovi indicatori grazie agli effetti di importanti innovazioni normative che determinano una maggiore coerenza tra il prezzo dichiarato e quello effettivamente pagato (art. 1, comma 497, Legge Finanziaria 2006; art. 1, comma 309, Legge Finanziaria 2007; art. 1, commi 164 e 165, Legge Finanziaria 2008). Inoltre, la possibilità data ai notai di eseguire i diversi adempimenti relativi allo stesso atto immobiliare con la trasmissione online del Modello Unico Informativo (MUI), entro trenta giorni dalla data dell'atto, valorizza ulteriormente la fonte in quanto assicura la disponibilità di una base dati aggiornata tempestivamente.

Con gli indici del primo trimestre 2018 l'Istat avvia la pubblicazione dell'indice dei prezzi delle abitazioni (IPAB) utilizzando una nuova base dati, sempre proveniente dall'Agenzia delle Entrate, più completa e tempestiva. La disponibilità dei dati pregressi ha consentito la revisione dell'intera serie storica pubblicata (a partire dai dati del 2010) e la produzione di indici dei prezzi delle abitazioni con un maggior dettaglio territoriale.

La fonte informativa utilizzata è la cosiddetta “Base dati compravendite immobiliari” costruita incrociando gli archivi delle note di trascrizione degli atti di compravendita e gli archivi censuari del Catasto Edilizio urbano¹. L’informazione sul prezzo (desunto dalla banca dati del Registro, insieme ad altre variabili come l’agevolazione fiscale) e la zona OMI (proveniente dalla banca dati dell’OMI) completano l’informazione sugli immobili compravenduti per i quali sono noti anche i soggetti acquirenti e venditori. La possibilità di identificare i contraenti consente sia di definire esattamente il campo di osservazione dei due indici OOH e IPAB sia di calcolare l’indice IPAB separatamente per le abitazioni nuove e le abitazioni esistenti.

I dati utilizzati per la stima dell’IPAB riguardano un sottoinsieme delle transazioni presenti nel database che riguardano la totalità delle unità immobiliari urbane compravendute ad eccezione di quelle verificatesi nei comuni delle province autonome di Trento e Bolzano e in alcuni comuni del Veneto (4 comuni), della Lombardia (2 comuni) e del Friuli Venezia Giulia (43 comuni) dove vige un sistema catastale diverso dal resto d’Italia. In particolare entrano nel calcolo dell’indice dei prezzi delle abitazioni le compravendite di unità immobiliari censite come abitazioni (categorie catastali che vanno dalla A1 alla A11, esclusa la A10) o come pertinenze (categorie C2, C6, C7 ossia box, posti auto e cantine). Inoltre, in conformità ai criteri adottati dall’OMI per l’aggregazione delle unità immobiliari compravendute secondo la natura tipologica degli immobili, sono state opportunamente trattate le unità immobiliari classificate ad oggi nel settore terziario-commerciale e precedentemente considerate pertinenze.

Quindi, dal punto di vista territoriale, la copertura degli indici è pressoché totale e pari al 97,4% della popolazione residente in Italia al 1° gennaio 2022.

La disponibilità di prezzi effettivi pagati e riportati negli atti esclude la possibilità di valutare l’evoluzione dei prezzi stabiliti al momento del compromesso (*first binding contract*), ma rimane una soluzione accettabile nonostante sia noto che tra la fissazione del prezzo dell’immobile e la stipula dell’atto passa generalmente del tempo. Invece, il prezzo registrato nell’atto soddisfa in pieno le definizioni dell’IPCA che impongono di registrare il prezzo del bene acquistato nel momento in cui se ne entra in possesso, nel caso specifico al momento della stipula dell’atto di compravendita.

Metodologia di calcolo degli indici

Il processo seguito per la costruzione dei nuovi indicatori è coerente con quanto stabilito nel manuale tecnico di Eurostat. In particolare, i dati di fonte amministrativa sono sottoposti a procedure di controllo al fine di individuare i dati anomali o mancanti. La fase cruciale del processo di produzione degli indici IPAB è rappresentata dagli aggiustamenti per i cambiamenti di qualità che si rendono necessari data la natura del bene del quale si sta monitorando il prezzo. L’abitazione, infatti, è un bene unico il cui prezzo può essere osservato soltanto nel momento della transazione; inoltre, l’eterogeneità delle abitazioni compravendute è elevata e la localizzazione geografica concorre fortemente alla formazione del prezzo nel mercato. Sorgono, quindi, dei problemi di comparabilità dei prezzi nel tempo e viene a cadere uno dei presupposti fondamentali per il calcolo degli indici dei prezzi al consumo, ossia la necessità di seguire i prezzi di beni aventi caratteristiche omogenee. Gli aggiustamenti di qualità, quindi, consentono di eliminare l’influenza delle variazioni qualitative del bene perché si possano misurare movimenti di prezzo “puri”.

Tra i possibili approcci che possono essere adottati, l’uso congiunto della stratificazione e del metodo edonico del *re-pricing* è quello ritenuto più appropriato (è un metodo classificato di categoria A da Eurostat)².

Il metodo del *re-pricing* implica l’utilizzo di una funzione edonica per depurare i prezzi dall’influenza delle caratteristiche qualitative che potrebbero determinare differenze non dovute all’inflazione vera e propria. Questa funzione edonica viene stimata, di norma, ogni anno, in occasione del ribasamento, con un modello di regressione che utilizza i dati dell’anno precedente; i coefficienti di regressione vengono mantenuti costanti per tutto l’anno di riferimento³.

¹ Compravendite immobiliari – Statistiche OMI. Nota metodologica

² I metodi di categoria A sono quelli “giudicati suscettibili di fornire i risultati più affidabili in termini di precisione e di errori sistematici” (Regolamento Della Commissione n° 1334/2007 del 14 novembre 2007).

³ Per gli indici relativi all’anno 2022 sono stati utilizzati i coefficienti di regressione stimati per gli indici 2021.

La principale innovazione introdotta a partire dal 2018 riguarda la stima dei modelli ad un livello di articolazione territoriale maggiore rispetto a quello fino ad ora utilizzato. Nel dettaglio, viene stimato un modello per undici aree geografiche e quattro grandi comuni e separatamente per le due categorie di abitazioni (nuove ed esistenti)⁴.

Tra le caratteristiche delle abitazioni utilizzate come variabili esplicative, oltre alle variabili di localizzazione (compresa la fascia OMI), si ricordano:

- il logaritmo naturale della superficie dell'abitazione e di quella della pertinenza, se presente;
- la tipologia dell'abitazione;
- il livello di piano.

Con riferimento alla dimensione degli immobili, in accordo alle regole adottate dall'OMI, la superficie è stata trattata per tenere conto di eventuali incoerenze e anomalie.

La variabile dipendente è il prezzo nella sua trasformazione logaritmica.

Il criterio adottato per la stratificazione si differenzia tra le abitazioni nuove e le abitazioni esistenti ed è tale da garantire un numero minimo di osservazioni per strato. In totale, gli strati identificati sono 104 di cui 29 relativi alle abitazioni nuove e 75 alle abitazioni esistenti.

L'indice totale è ottenuto come media ponderata degli indici elementari di strato; i coefficienti di ponderazione utilizzati riflettono il peso, in termini di spesa, di ogni strato sul totale. Il sistema dei pesi viene aggiornato annualmente. Per il calcolo dei pesi e degli indici elementari dei prezzi si utilizza la stessa banca dati.

La formula per il calcolo degli indici di prezzo elementari, per ogni strato, corretti dei cambiamenti di qualità, utilizzando il metodo del *re-pricing* è la seguente⁵:

$$(1) \quad I_s^q = \frac{I_s^{non\ aggiustato}}{I_s^{EQI}} = \frac{\sqrt[n_q]{\prod_{i_s=1}^{n_q} p_{i_s}}}{\sqrt[n_0]{\prod_{i_s=1}^{n_0} p_{i_s}}} \bigg/ \frac{\exp(\sum_{j=1}^k \bar{X}_{j,s} \cdot \hat{\beta}^{ref})}{\exp(\sum_{j=1}^k \bar{X}_{j,s} \cdot \hat{\beta}^{ref})}$$

dove l'indice non corretto per i cambiamenti di qualità ($I_s^{non\ aggiustato}$), calcolato come rapporto tra medie geometriche dei prezzi osservati, viene corretto con l'indice esplicito di cambiamento della qualità (I_s^{EQI}) stimato utilizzando i risultati della regressione edonica. Nella formula precedente:

- 0 è il periodo base (quarto trimestre dell'anno precedente);
- q è il trimestre di riferimento;
- s è lo strato;
- n_q è il numero di abitazioni osservate nel trimestre q;
- n_0 è il numero di abitazioni osservate nel trimestre 0;
- p_{i_s} è il prezzo dell'abitazione i appartenente allo strato s nel periodo base;
- ${}_q p_{i_s}$ è il prezzo dell'abitazione i appartenente allo strato s nel periodo di riferimento;
- $\bar{X}_{j,s}$ è la media delle k caratteristiche nello strato s nel periodo base;

⁴ Più in dettaglio: Piemonte (escluso Torino), Val d'Aosta e Liguria; Veneto e Friuli Venezia Giulia; Umbria e Marche; Abruzzo e Molise; Puglia, Basilicata e Calabria; Sicilia (escluso Palermo) e Sardegna; Lombardia (escluso Milano); Emilia Romagna; Toscana; Lazio (escluso Roma); Campania; Roma, Milano, Torino e Palermo. In precedenza si stimava un modello per ciascuna ripartizione geografica (Nord-Ovest, Nord-Est, Centro, Sud e Isole insieme) e separatamente per le due categorie di abitazioni (nuove ed esistenti).

⁵ La formula fa riferimento all'indice in base di calcolo che viene poi concatenato rispetto al 2015 che è l'anno preso come base di riferimento.

- $\bar{X}_{j,s}$ è la media delle k caratteristiche nello strato s nel periodo di riferimento;
- $\hat{\beta}^{\text{ref}}$ è il vettore dei coefficienti della regressione edonica.

Gli indici dei prezzi delle abitazioni sono calcolati utilizzando l'indice a catena del tipo Laspeyres; il concatenamento avviene moltiplicando gli indici trimestrali in base di calcolo (fissata al quarto trimestre dell'anno precedente) di un dato anno, espressi con sei cifre decimali, per gli indici del quarto trimestre dell'anno precedente espressi nella base di riferimento, sempre con sei cifre decimali. Gli indici dei prezzi delle abitazioni (indice generale e indici delle abitazioni nuove e esistenti) in base di riferimento sono il risultato del concatenamento delle rispettive serie di indici in base di calcolo; di conseguenza, l'IPAB generale in base di riferimento non è il risultato dell'aggregazione degli indici dei prezzi in base di riferimento delle abitazioni esistenti e di quelle nuove. Per questa ragione e dal momento che gli indici di riferimento vengono arrotondati a una cifra decimale, in alcuni casi sia il livello dell'indice sia la variazione percentuale dell'IPAB generale possono risultare fuori dal range definito dal livello degli indici e dalle variazioni percentuali dell'IPAB delle due componenti.

Struttura di ponderazione

Ogni anno, in occasione del rilascio degli indici del primo trimestre, sono aggiornati, sulla base delle abitazioni compravendute, i pesi con i quali le abitazioni nuove e quelle esistenti contribuiscono al calcolo dell'IPAB. In particolare, si utilizzano i dati dei rogiti notarili relativi all'anno precedente a quello di riferimento degli indici.

Nel Prospetto 1 si riporta la struttura dei pesi separatamente per le abitazioni nuove e per le abitazioni esistenti.

PROSPETTO 1. PESI PER LE ABITAZIONI NUOVE E LE ABITAZIONI ESISTENTI

Anni 2010 – 2022, valori percentuali

| TIPOLOGIA | Pesi* | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Abitazioni nuove | 34,84 | 31,61 | 29,63 | 30,15 | 29,02 | 24,68 | 20,95 | 20,23 | 18,70 | 16,56 | 16,74 | 16,75 | 16,15 |
| Abitazioni esistenti | 65,16 | 68,39 | 70,37 | 69,85 | 70,98 | 75,32 | 79,05 | 79,77 | 81,30 | 83,44 | 83,26 | 83,25 | 83,85 |
| Indice totale | 100,00 |

* L'anno è quello di riferimento degli indici; la struttura dei pesi si basa sui dati degli atti notarili dell'anno precedente

La diffusione: tempestività e banche dati

La diffusione degli indici nazionali dei prezzi delle abitazioni da parte dell'Istat avviene a cadenza trimestrale e in due momenti temporali successivi, secondo una diversa modalità di rilascio dei dati: stima provvisoria e stima definitiva. La diffusione degli indici provvisori avviene tra gli 80 e gli 84 giorni dopo la fine del trimestre di riferimento mentre la diffusione dei dati definitivi avviene in occasione del rilascio delle stime preliminari del trimestre successivo. Gli indici dei prezzi delle abitazioni del trimestre di riferimento sono provvisori e soggetti a revisione in quanto al momento della loro diffusione non è possibile disporre della totalità degli atti notarili del trimestre in questione.

Gli indici, sia provvisori sia definitivi, sono diffusi trimestralmente attraverso il comunicato stampa "Prezzi delle abitazioni" disponibile sul sito web dell'Istituto all'indirizzo <https://www.istat.it/it/archivio/prezzi+abitazioni>. Il calendario delle diffusioni viene definito sulla base delle scadenze stabilite dai Regolamenti e in conformità agli standard di diffusione (SDDS plus – Special Data Dissemination Standard plus) definiti dal Fondo Monetario Internazionale. Il calendario viene reso disponibile nel mese di dicembre di ogni anno per l'anno successivo sul sito dell'Istituto (<https://www.istat.it/it/informazioni-e-servizi/per-i-giornalisti/appuntamenti/calendario-diffusioni-ed-eventi>).

Le serie degli indici aggiornate sono pubblicate, in concomitanza con la diffusione del comunicato stampa, sul data warehouse I.Stat (<http://dati.istat.it>) all'interno del tema "Prezzi", Sottotema "Prezzi delle abitazioni". Unitamente agli indici trimestrali sono diffuse le variazioni percentuali congiunturali e tendenziali, gli indici medi annui, le variazioni medie annue e i pesi calcolati annualmente.

Dati riepilogativi e commenti sull'andamento dei prezzi delle abitazioni sono, inoltre, contenuti in alcuni prodotti editoriali diffusi dall'Istat a cadenza annuale, quali l'Annuario statistico e la pubblicazione Noi Italia.

In adempimento al [Regolamento europeo n. 792/2016](#), i dati dell'indagine sui prezzi delle abitazioni sono trasmessi a Eurostat entro 85 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. I principali indicatori, archiviati nel database di Eurostat, sono consultabili all'indirizzo <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database> (Tema "Economy and finance", argomento "Housing price statistics").

Gli indici che misurano la variazione nel tempo dei prezzi delle abitazioni hanno un ruolo ampiamente riconosciuto per fini di politica economica, monetaria e per le valutazioni di stabilità finanziaria. Infatti, da un lato l'indice IPAB è uno degli indicatori previsti dal "Macroeconomic Imbalance Procedure" (MIP) Scoreboard (il sistema di controllo sviluppato a livello europeo dalla Commissione UE, insieme alla Banca Centrale Europea e agli Stati Membri, ai fini della prevenzione e della correzione degli squilibri macroeconomici), dall'altro rientra tra i *Principal European Economic Indicators* (PEEIs), un set di indicatori congiunturali per l'analisi e il monitoraggio della congiuntura europea.

Gli indici trimestrali dei prezzi delle abitazioni per ripartizione geografica (Nord-Ovest; Nord-Est; Centro; Sud e Isole) e per tre grandi comuni (Torino, Milano e Roma), unitamente con le variazioni percentuali congiunturali e tendenziali, sono diffusi a cadenza semestrale in occasione del rilascio dei dati provvisori del secondo e del quarto trimestre di ciascun anno. Le serie storiche dal 2010, pubblicate nelle tabelle dell'approfondimento di cui sopra, insieme con gli aggiornamenti che via via saranno diffusi, sono disponibili sul data warehouse I.Stat (<http://dati.istat.it>).

Per chiarimenti tecnici e metodologici

Alessandro Brunetti

alessandro.brunetti@istat.it

tel. +39 06 4673 2545

Orietta Patacchia

orietta.patacchia@istat.it