

**Tavola 13.14 - Osservatorio del Mercato Immobiliare - Compravendite del settore residenziale per Numero di Transazioni Normalizzate, Intensità del Mercato Immobiliare e variazione annua per regione - Anno 2024**

REGIONI	NTN <sup>(a)</sup> 2024	Quota NTN per Regione	Variazione % NTN 2024/23	IMI <sup>(b)</sup> 2024	IMI diff. 2024/23
Abruzzo	16.496	2,3%	9,2%	1,81%	0,15
Basilicata	4.043	0,6%	-2,9%	1,10%	-0,03
Calabria	16.409	2,3%	0,0%	1,18%	0,00
Campania	42.351	5,9%	0,9%	1,45%	0,01
Emilia-Romagna	63.588	8,8%	1,3%	2,47%	0,03
Friuli-Venezia Giulia	10.241	1,4%	6,4%	2,12%	0,12
Lazio	69.809	9,7%	2,6%	2,17%	0,05
Liguria	26.129	3,6%	-0,4%	2,20%	-0,01
Lombardia	151.465	21,0%	0,5%	2,67%	0,00
Marche	16.722	2,3%	4,3%	1,89%	0,07
Molise	3.301	0,5%	6,0%	1,41%	0,08
Piemonte	64.407	9,0%	1,0%	2,30%	0,02
Puglia	43.828	6,1%	3,3%	1,88%	0,05
Sardegna	17.695	2,5%	0,0%	1,68%	-0,01
Sicilia	49.978	6,9%	0,3%	1,56%	0,00
Toscana	47.086	6,5%	-0,5%	2,19%	-0,01
Umbria	10.024	1,4%	0,3%	1,96%	0,00
<b>Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste</b>	<b>2.216</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,0%</b>	<b>1,61%</b>	<b>0,00</b>
Veneto	63.788	8,9%	1,1%	2,37%	0,02
<b>ITALIA</b>	<b>719.578</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,3%</b>	<b>2,07%</b>	<b>0,02</b>

Fonte: Agenzia delle Entrate - Osservatorio del Mercato Immobiliare - Rapporto immobiliare 2025 - Settore residenziale

(a) NTN (Numero di Transazioni Normalizzate) - Indicatore della dinamica di mercato. Rappresenta il numero di transazioni, normalizzate rispetto alla quota di proprietà compravenduta, avvenute in un determinato periodo di tempo. E' un dato estratto dalla Banca Dati degli Uffici di Pubblicità Immobiliare

(b) IMI (Intensità del Mercato Immobiliare) - Quota percentuale dello stock di unità immobiliari oggetto di compravendita. Consente di percepire quale sia stata la "movimentazione" degli immobili compravenduti rispetto allo stock immobiliare presente in un determinato territorio

NOTA: Il dato relativo alla Regione Trentino-Alto Adige/Südtirol non viene rilevato

I totali possono non coincidere con la somma delle singole voci a causa degli arrotondamenti