

Articolo pubblicato su FiscoOggi (<http://fiscooggi.it>)

Immobili

Quotazioni immobiliari Omi, i dati aggiornati al 1° semestre

15 Ottobre 2021

Ripresa la rilevazione in 3 comuni della provincia di Macerata (Camerino, San Severino Marche e Tolentino) dove le quotazioni erano sospese dal 2016 a causa degli eventi sismici



uffici e capannoni.

Da oggi, 15 ottobre 2021, sono disponibili in Rete le quotazioni immobiliari aggiornate al 1° semestre 2021. Il *report* è stato elaborato dall'Osservatorio del mercato immobiliare dell'Agenzia delle entrate e fornisce per ciascuna zona Omi, i valori di compravendita e di locazione espressi in euro per metro quadro di abitazioni, negozi,

La banca data è consultabile collegandosi al *link* **Schede - Osservatorio del Mercato Immobiliare - Quotazioni immobiliari - Agenzia delle Entrate**. Tramite la ricerca testuale, selezionando il semestre e il comune di interesse, si può effettuare la consultazione storica delle quotazioni, a partire dal 2006; in alternativa, la ricerca può avvenire navigando liberamente su mappa, grazie al servizio **Geopoi®**. La ricerca su mappa consente anche di scaricare gratuitamente i perimetri di zona.

Le quotazioni sono disponibili anche su *smartphone* e *tablet*, tramite l'**App Omi mobile**, scaricabile sui principali *store* digitali.

Infine, gli utenti registrati ai servizi telematici *Fisconline* ed *Entratel*, possono procedere al *download* delle quotazioni a partire dal primo semestre 2016 accedendo con Spid, credenziali Agenzia o *smart card*.



Sono disponibili quotazioni per circa 7.900 comuni relative all'intero territorio nazionale, nel dettaglio delle zone omogenee, circa 27mila. Da questo semestre, inoltre, è ripresa la rilevazione in 3 comuni della provincia di Macerata (Camerino, San Severino Marche e Tolentino) dove le quotazioni erano sospese dal 2016 a causa degli eventi sismici.

di

Luca Marignoli

URL: <https://fiscooggi.it/rubrica/immobili/articolo/quotazioni-immobiliari-omi-dati-aggiornati-al-1deg-semester>