

COMUNICATO STAMPA

**Quotazioni immobiliari
Disponibili da oggi i valori del 2° semestre 2016**

Sono online da oggi, sul sito internet dell’Agenzia delle Entrate e consultabili anche tramite l’applicazione per smartphone “Omi Mobile”, le quotazioni immobiliari relative al secondo semestre 2016. La banca dati, disponibile gratuitamente, fornisce un’indicazione dei prezzi al metro quadro per diverse tipologie di immobili, con dati raggruppati per semestre, Provincia, Comune, zona OMI e destinazione d’uso.

Ricerche immediate anche tramite smartphone - Per conoscere la quotazione media al metro quadro di un immobile residenziale, commerciale, terziario o produttivo in una determinata zona, basta collegarsi sul sito www.agenziaentrate.gov.it, nella sezione dell’Osservatorio del Mercato Immobiliare, e filtrare le informazioni in base al semestre e alla zona di riferimento. La ricerca può essere effettuata anche tramite navigazione su mappa, utilizzando il servizio GEOPOI[®], il *framework* cartografico realizzato da Sogei. Inoltre, digitando sul browser del proprio smartphone o tablet l’indirizzo <http://m.geopoi.it/php/mobileOMI/index.php> è possibile accedere alla banca dati in mobilità e visualizzare, con un semplice tocco, le quotazioni relative alla posizione in cui ci si trova.

La banca dati apre al download - Da ottobre 2016 è attivo, inoltre, il servizio di download gratuito delle quotazioni immobiliari per gli utenti registrati a Fisconline ed Entratel, che potranno scaricare i dati a partire dal primo semestre 2016. Per avviare il download è richiesta, quindi, la registrazione ai servizi online dell’Agenzia, necessaria per garantire una maggiore sicurezza degli accessi.

Online anche i dati dei semestri precedenti - Sul sito internet dell’Agenzia delle Entrate è possibile consultare anche le quotazioni dei semestri precedenti, a partire dal primo semestre 2014, seguendo questo percorso: *Documentazione > Osservatorio del Mercato Immobiliare > Banche dati > Quotazioni immobiliari*.

Roma, 15 marzo 2017