

Scadenzario nuovi obblighi amministrativi_ IMPRESE

Denominazione	Scadenza	Sintesi o breve descrizione del contenuto	Riferimento normativo	Collegamenti alle pagine web	
				Informazioni sull'adempimento dell'obbligo	Informazioni sul procedimento
Pagamento IMU	16/06/2023, acconto 16/12/2023 saldo	Imposta sugli immobili in autoliquidazione	L.160/2019		
Pagamento TARI	31/10/2023 - 1 ^a rata 02/12/2023 - 2 ^a rata	<p>Il pagamento del tributo avviene con il modello F24.</p> <p>Il Comune di Meda, unitamente agli avvisi di pagamento, invia i modelli F24 precompilati corrispondenti alle rate previste per il pagamento.</p> <p>In caso di mancata ricezione dei modelli F24 per il pagamento della tassa rifiuti (TARI) è possibile inviare una comunicazione via e-mail all'ufficio tributi (tributi@comune.meda.mb.it) che provvederà a inoltrarli al contribuente, sempre a mezzo posta elettronica.</p> <p>Il pagamento della TARI può essere effettuato anche mediante autorizzazione permanente all'addebito diretto su conto corrente bancario o postale</p>	L. 147/2013	<p>https://www.comune.meda.mb.it/amministrazione-trasparente/page/oneri-informativi-per-cittadini-e-imprese-00001/scadenzario-obblighi-amministrativi/</p> <p>https://sportellotelematico.comune.meda.mb.it/activity/55</p>	
Dichiarazioni TARI	entro 90 gg dalla data di inizio, variazione o cessazione occupazione dell'immobile	Dichiarazione da presentare a cura del contribuente	L. 147/2013		
Dichiarazioni IMU	30 giugno dell'anno successivo	Dichiarazione da presentare a cura del contribuente in caso di variazioni rilevanti ai fini dell'imposta o tassa	L.160/2019		
Pagamento Canone Mercatale	31/03/2023	Canone Occupazione aree e spazi pubblici - mercati	L.160/2019 commi 838-845 Regolamento Comunale		

Pagamento canone patrimoniale di concessione, autorizzazione o esposizione pubblicitaria	31/03/2023	Canone e diritti pubbliche affissioni - servizio tramite concessionario	L.160/2019 commi 837 ss.
--	------------	---	--------------------------

Ultimo aggiornamento: 29/05/2023