

ELENCO DEI PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI DELLA CITTA' DI FERMO

Settore:	Bilancio – Tributi – Soc. Partecipate
Dirigente:	Flaminia Annibali
Ufficio/Servizio:	Tributi
Responsabile:	Tullio Valentini

Procedimento ⁽¹⁾	Istanza annullamento in autotutela accertamento ICI/IMU		
Responsabile del procedimento (nome/telefono/mail) ⁽²⁾	Mirella Spadi	0734284228	protocollo@pec.comune.fermo.it mirella.spadi@comune.fermo.it
Termini ⁽³⁾	60 gg dall'istanza		
Modulistica	In carta libera		
Documentazione da allegare			
Resp. Provv. Finale	Tullio Valentini	0734284337	tullio.valentini@comune.fermo.it
Titolare potere sostitutivo	Flaminia Annibali	0734284218	flaminia.annibali@comune.fermo.it
Modalità di attivazione del potere sostitutivo ⁽⁶⁾	A richiesta		
Per informazioni ⁽⁸⁾	Ufficio Tributi 0734/284224 – Sportello: tutti i gg. dalle 10 -13; mart. e giov. 16 -18, periodo Covid su appuntamento anche su skype.		

Note esplicative e direttive di compilazione

⁽¹⁾ : Descrizione del procedimento;

⁽²⁾ : Nome, recapito telefonico, e-mail istituzionale (indicare casella PEC del servizio/settore ovvero la PEC istituzionale dell'ente) del responsabile del procedimento;

⁽³⁾ : Termine fissato in sede di disciplina normativa del procedimento per la conclusione con l'adozione di un provvedimento espresso unitamente ad ogni altro termine procedimentale rilevante;

⁽⁴⁾ : Descrizione ed elencazione di atti e documenti da allegare all'istanza;

⁽⁵⁾ : Nome , recapito telefonico, e-mail istituzionale (indicare casella PEC del servizio/settore ovvero la PEC istituzionale dell'ente) del soggetto a cui è attribuito il potere sostitutivo, in caso di inerzia del Responsabile del Procedimento;

⁽⁶⁾ : Modalità di attivazione del potere sostitutivo di cui sopra;

⁽⁷⁾ : Allegare i modelli dei documenti, soprattutto per i procedimenti ad istanza di parte, ivi compresi i modelli di autocertificazione;

⁽⁸⁾ : Elencare uffici ai quali rivolgersi per informazioni, uffici, orari con indicazione di indirizzi, recapiti telefonici e caselle di posta elettronica.