

Scheda Obiettivo n. 4

Gestione controlli annualità pregresse su IMU/TASI e Tari

Servizi interessati: Tributi

Descrizione: L'obiettivo prevede lo svolgimento di attività di controllo sulle annualità pregresse per IMU/Tasi e Tari utilizzando sia il personale interno che attraverso il supporto di soggetti esterni all'amministrazione per un'operazione straordinaria rispetto alla normale gestione dei tributi che riguardi l'aggiornamento e l'allineamento del catasto, l'analisi e l'individuazione dell'eventuale evasione delle imposte e tasse.

Parametri per la valutazione della realizzazione dell'obiettivo

- 1) Analisi banche dati di un pacchetto di contribuenti per la gestione delle annualità 2017-2021 di IMU/Tasi;
- 2) Emissione avvisi IMU/Tasi;
- 3) Emissione avvisi TARI.

Fasi per il raggiungimento dell'obiettivo

Sviluppo temporale – Anno 2022

N	Descrizione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1	Analisi banche dati per la gestione delle annualità 2017-2020 di IMU e TASI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Emissione avvisi IMU/TASI anni 2017-2018									X	X	X	X
3	Emissione avvisi TARI anni 2018-2019									X	X	X	X

Sviluppo temporale – Anno 2023

N	Descrizione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
1	Analisi banche dati per la gestione delle annualità 2021 di IMU e TASI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Emissione avvisi IMU/TASI anni 2019			X									
3	Emissione avvisi IMU/TASI anni 2020												X
4	Emissione avvisi TARI anni 2020						X						
5	Emissione avvisi TARI anni 2021												X

PERFORMANCE

Indicatori misurabili del raggiungimento dell'obiettivo

N	Denominazione	Unità di misura	Simbolo	Risultato atteso
1	Emissione avvisi IMU/Tasi anni 2017/2018	Perc.	%	100
1	Emissione avvisi TARI anni 2018/2019	Perc.	%	100

Legenda: - Unità di misura: es. % di attuazione, Nr ore - Simbolo: %, etc

Dipendenti assegnati al progetto

Nominativo	Profilo	Cat.
Marzuoli Nicola	Istr. Direttivo amministrativo	D
Rettori Silvia	Istr. Direttivo amministrativo	D
Dainelli Roberta	Collaboratore amministrativo	B