

## **COMUNE di MOGORO**

Provincia di Oristano

**Oggetto: Approvazione delle tariffe taxa sui rifiuti (TARI) ANNO 2023. FISSAZIONE SCADENZA PAGAMENTI TRIBUTO.**

**Il Revisore,**

**VISTA** la proposta di deliberazione n. 07 del 28/03/2023 con i suoi allegati presentata dal Responsabile del Servizio;

**VISTO** il regolamento comunale che disciplina la TARI;

**VISTO** il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: «Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali»;

**ESAMINATO** il prospetto riassuntivo dei coefficienti e quello delle tariffe del tributo comunale sui rifiuti, predisposto dal competente ufficio comunale;

**VISTO** che dal piano finanziario si evince un costo complessivo di gestione del servizio pari a €. 562.821,68 che il Comune dovrà coprire integralmente con la tariffa calcolata per l'anno 2023 secondo il metodo approvato con deliberazione n. 363/2021 del 3 agosto 2021 dell'Autorità di Regolazione per l'Energia Reti e Ambiente (ARERA).

**RITENUTE** congrue le tariffe per le utenze domestiche e per le attività produttive al fine di garantire la copertura della spesa, in particolare per quanto attiene l'individuazione dei coefficienti di produttività dei rifiuti per ogni differente categoria di attività esistente, che sono stati agganciati alla superficie dei locali al fine di garantire un calcolo tariffario vicino alla reale produzione di rifiuti per ogni categoria;

**TENUTO** conto che le tariffe entrano in vigore il 01/01/2023, in virtù di quanto previsto dalle suddette disposizioni normative;

**VISTO** il Regolamento comunale di contabilità;

**VISTO** il Bilancio di Previsione 2023-2025;

**VISTI** i pareri espressi dai Responsabili di Servizio, ai sensi dell'art. 49 comma 1 del D.L.gs n° 267/2000;

**VISTO** il parere di regolarità tecnica e contabile espresso ai sensi dell'art. 49, comma 1, del d.lgs. n. 267 del 2000.

**esprime Parere Favorevole**

sulla suddetta proposta di deliberazione.

.

Sanluri, 09 Maggio 2023

IL REVISORE  
Dott. ssa Maria Antonella Ardu

---