# **ALLEGATO B)**

## TARIFFE PER I NIDI D'INFANZIA: PROLUNGAMENTO LUGLIO 2025 – TEMPO PIENO

## SCAGLIONI E TARIFFE PER I RESIDENTI NEL COMUNE DI POGGIO TORRIANA

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2° FIGLIO IN POI
I	Fino a € 7.000,00	ESENTE		ESENTE	
II	da € 7.000,01 a € 10.632,00	€ 212,00	€ 4,75	€ 106,00	€ 4,75
III	da € 10.632,01 a € 26.000,00	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"* ridotta del 50%	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*
IV	Oltre € 26.000,01	€ 424,70	€ 8,30	€ 212,35	€ 8,30

### SCAGLIONI E TARIFFE PER TUTTI I NON RESIDENTI

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2º FIGLIO IN POI
III	da € 10.632,01 a € 26.000,00	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" *	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" *	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" ridotta del 50%	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*
IV	Oltre € 26.000,01	€ 424,70	€ 8,30	€ 212,35	€ 8,30

#### SCAGLIONI E TARIFFE PER COLORO CHE NON PRESENTANO L'ISEE

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2° FIGLIO IN POI
IV	Oltre € 26.000,01	€ 424,70	€ 8,30	€ 212,35	€ 8,30

#### \* Formula per il calcolo della Retta Puntuale

**QUOTA FISSA MENSILE:** Tariffa Min + [(Tariffa Max - tariffa Min) x (ISEE - ISEE Min)/(ISEE Max - ISEE Min)]

**QUOTA PASTO GIORNALIERA:** [Tariffa Min + [(Tariffa Max - tariffa Min) x (ISEE - ISEE Min)/(ISEE Max - ISEE Min)]]\* N. PASTI

EFFETTIVAMENTE CONSUMATI

**Laddove** si prevedano agevolazioni per più figli l'ordine da considerare fra gli utenti nei vari ordini tiene conto della data anagrafica (il figlio più grande è dunque il 1° e cosi via)

# TARIFFE PER I NIDI D'INFANZIA: PROLUNGAMENTO LUGLIO 2025 – TEMPO RIDOTTO

## SCAGLIONI E TARIFFE PER I RESIDENTI NEL COMUNE DI POGGIO TORRIANA

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2º FIGLIO IN POI
I	Fino a € 7.000,00	ESENTE		ESENTE	
II	da € 7.000,01 a € 10.632,00	€ 191,10	€ 4,75	€ 95,55	€ 4,75
III	da € 10.632,01 a € 26.000,00	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"* ridotta del 50%	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*
IV	Oltre € 26.000,01	€ 382,00	€ 8,30	€ 191,00	€ 8,30

### SCAGLIONI E TARIFFE <u>PER TUTTI I NON RESIDENTI</u>

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2° FIGLIO IN POI
III	da € 10.632,01 a € 26.000,00	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" *	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" *	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale" ridotta del 50%	Costo modulato su ISEE con formula "retta puntuale"*
IV	Oltre € 26.000,01	€ 382,00	€ 8,30	€ 191,00	€ 8,30

#### SCAGLIONI E TARIFFE PER COLORO CHE NON PRESENTANO L'ISEE

FASCE	REDDITO ISEE	QUOTA FISSA MENSILE	QUOTA PASTO GIORNALIERA	QUOTA FISSA MENSILE DAL 2° FIGLIO IN POI RIDUZIONE DEL 50%	QUOTA PASTO GIORNALIERA DAL 2° FIGLIO IN POI
IV	Oltre € 26.000,01	€ 382,00	€ 8,30	€ 191,00	€ 8,30

**QUOTA FISSA MENSILE:** Tariffa Min + [(Tariffa Max - tariffa Min) x (ISEE - ISEE Min)/(ISEE Max - ISEE Min)]

**QUOTA PASTO GIORNALIERA:** [Tariffa Min + [(Tariffa Max - tariffa Min) x (ISEE - ISEE Min)/(ISEE Max - ISEE Min)]]\* N. PASTI

EFFETTIVAMENTE CONSUMATI

**Laddove** si prevedano agevolazioni per più figli l'ordine da considerare fra gli utenti nei vari ordini tiene conto della data anagrafica (il figlio più grande è dunque il 1° e cosi via)

<sup>\*</sup> Formula per il calcolo della Retta Puntuale