



## TARIFFE 2023 utenze domestiche

La **tariffa puntuale** applicata alle utenze domestiche (famiglie) è così composta:

**quota fissa** calcolata in base al numero di componenti del nucleo familiare

**quota variabile** calcolata in base al numero di svuotamenti del contenitore del secco non riciclabile

Le tariffe sono approvate dai Comuni in **Convenzione Unione Valle del Boite**

Questa è una rappresentazione grafica semplificata che sintetizza la struttura tariffaria.

Le tariffe non comprendono IVA (10%) e tributo provinciale (5%).

QUOTA FISSA	
N° componenti del nucleo familiare	€/utenza*anno
1	€ 13,47
2	€ 48,84
3	€ 90,46
4	€ 127,75
5	€ 162,40
6 e oltre	€ 188,56

### QUOTA FISSA AGGIUNTIVA COMUNALE

BORCA DI CADORE		CIBIANA		VALLE DI CADORE	
N° componenti del nucleo familiare	€/anno	N° componenti del nucleo familiare	€/anno	N° componenti del nucleo familiare	€/anno
1	€ 26,64	1	€ 4,50	1	€ 11,64
2	€ 31,08	2	€ 5,25	2	€ 13,58
3	€ 34,25	3	€ 5,78	3	€ 14,97
4	€ 36,79	4	€ 6,21	4	€ 16,08
5	€ 39,32	5	€ 6,64	5	€ 17,19
6 e oltre	€ 41,23	6 e oltre	€ 6,96	6 e oltre	€ 18,02

VODO DI CADORE	
N° componenti del nucleo familiare	€/anno
1	€ 13,12
2	€ 15,31
3	€ 16,87
4	€ 18,12
5	€ 19,37
6 e oltre	€ 20,30

### QUOTA VARIABILE (calcolata in base al numero di svuotamenti del contenitore del secco non riciclabile)

La quota variabile applicata al rifiuto secco non riciclabile è di 1,929 €/kg.

Il costo degli svuotamenti sottoindicato è calcolato con una previsione del peso specifico del rifiuto pari a 0.01533 kg/litro.

Contenitore con volumetria 120 litri

	€/svuotamento
Costo previsto dello svuotamento	€ 3,55

Tutti gli utenti sono tenuti comunque a pagare un numero di svuotamenti minimi del contenitore del secco non riciclabile come previsto dal Regolamento.

Nel caso di dotazione del secco da 30 litri, il costo e gli svuotamenti minimi sono parametrati alla volumetria del contenitore.

La quota variabile è ridotta dal 30% per le utenze domestiche che praticano il compostaggio della frazione umida.

PARTNER:

