

Dalla tabella di cui sopra, emerge che il valore medio del coefficiente utilizzato è pari **0.476**. Tale valore rappresenta la media dei singoli coefficienti utilizzati. Oltre ciò, si rileva che il valore stimato del campione risulta essere pari ad **€ 36'372,84**.

Al fine di poter definire il più probabile valore del magazzino, partendo dal campione utilizzato, si ricorda che tale campione rappresenta:

- f** in termini di quantità, il 52.58% delle quantità presenti nell'allegato 1 ( e quindi delle giacenze di magazzino dichiarate dalla ricorrente) ed il 45.76% del riscontro fisico effettuato nel magazzino. Il valore medio dei due, è pari a 49.17%.
- f** in termini di valore, il 41,14% delle quantità presenti nell'allegato 1 ( e quindi delle giacenze di magazzino dichiarate dalla ricorrente) ed il 67,75% del riscontro fisico effettuato nel magazzino. Il valore medio dei due, è pari a 54.45%.

	CAMPIONAMENTO		
	Rispetto all'allegato 1	Rispetto al riscontro fisico	Valore Medio
Qtà	52,58%	45,76%	49,17%
Valore	41,14%	67,75%	54,45%
Valore medio totale			<b>51,81%</b>

**Tabella 1**

Dunque, si ritiene che il campione utilizzato dallo scrivente, rappresenti il **51.81%** dell'intero magazzino, sia in termini di quantità che in termine di valore.

Alla luce di ciò, si può affermare che il valore dell'intero magazzino, sia pari a: **€ 70'204,28**. In riferimento a tale valore, si rappresenta che dallo studio delle 2506 referenze indicate dalla ricorrente, si è rilevata la presenza di merce alimentare, che per le attuali condizioni igieniche in cui versa il magazzino, non risulta essere più vendibile. Il valore della stessa, è pari ad **€ 2'436,84**

