

Come posso importare un movimento da file CSV?

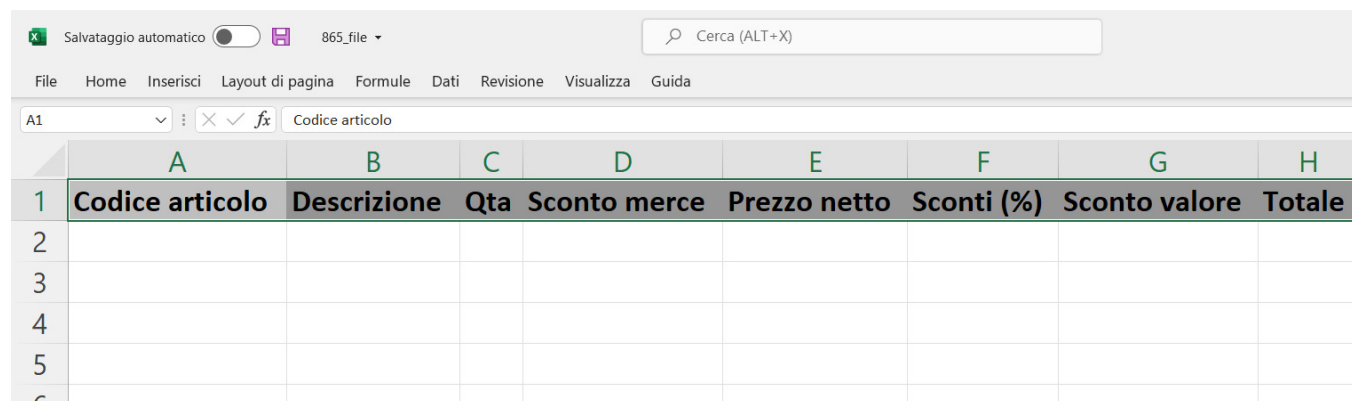
1. Come posso importare un movimento da file CSV?

Anzitutto, ricorda l'esistenza del nostro [servizio di importazione dati](#).

Se vuoi procedere in autonomia, segui le istruzioni di questa faq.

Crea un file excel che abbia almeno i seguenti dati: Codice articolo, Descrizione, Qta, Sconto merce, Prezzo netto, Sconti (%), Sconto valore, Totale.

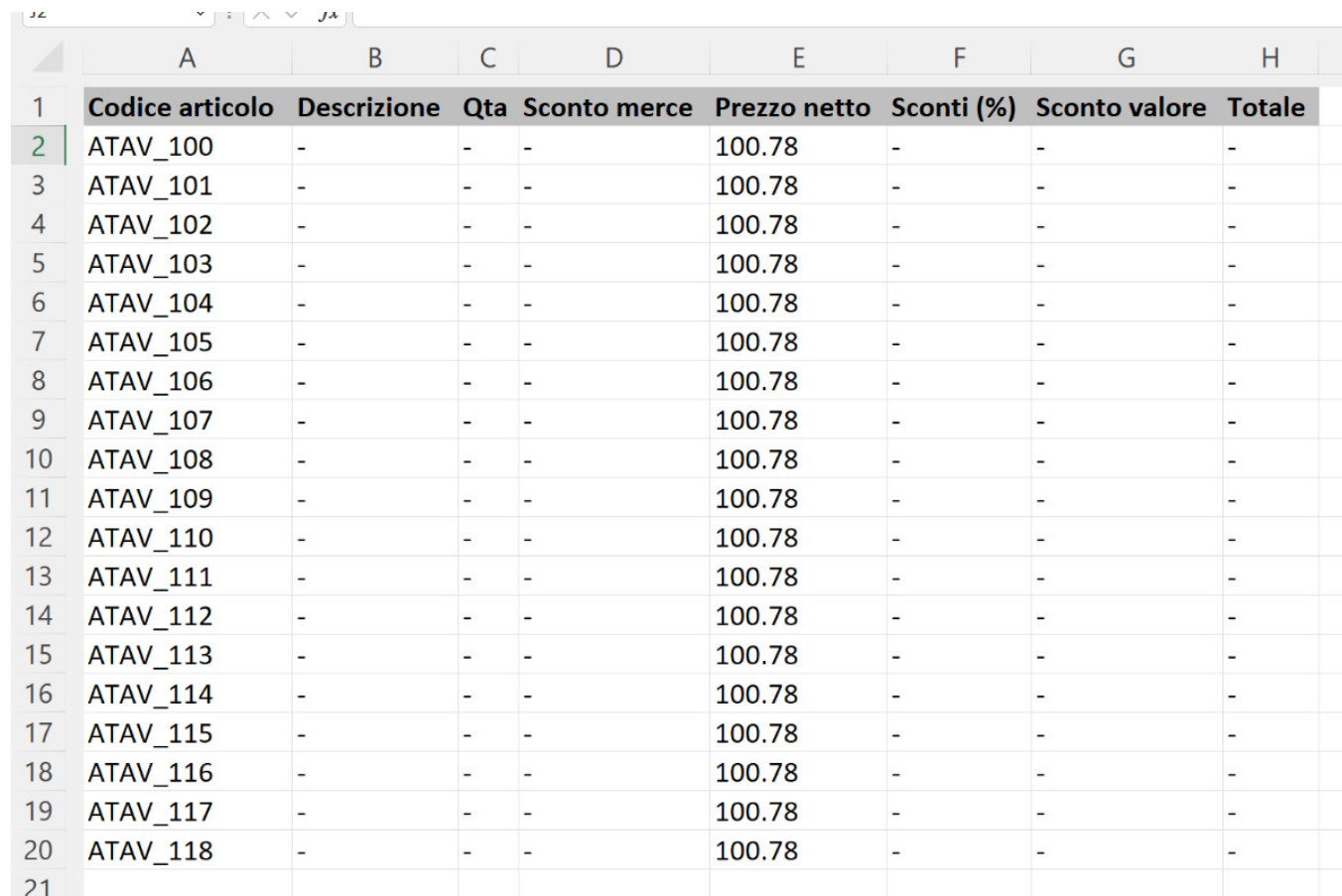
Il campo essenziale è il Codice articolo che dovrà corrispondere in maniera esatta a quello registrato su #APPANAME#.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Codice articolo	Descrizione	Qta	Sconto merce	Prezzo netto	Sconti (%)	Sconto valore	Totale
2								
3								
4								
5								
6								

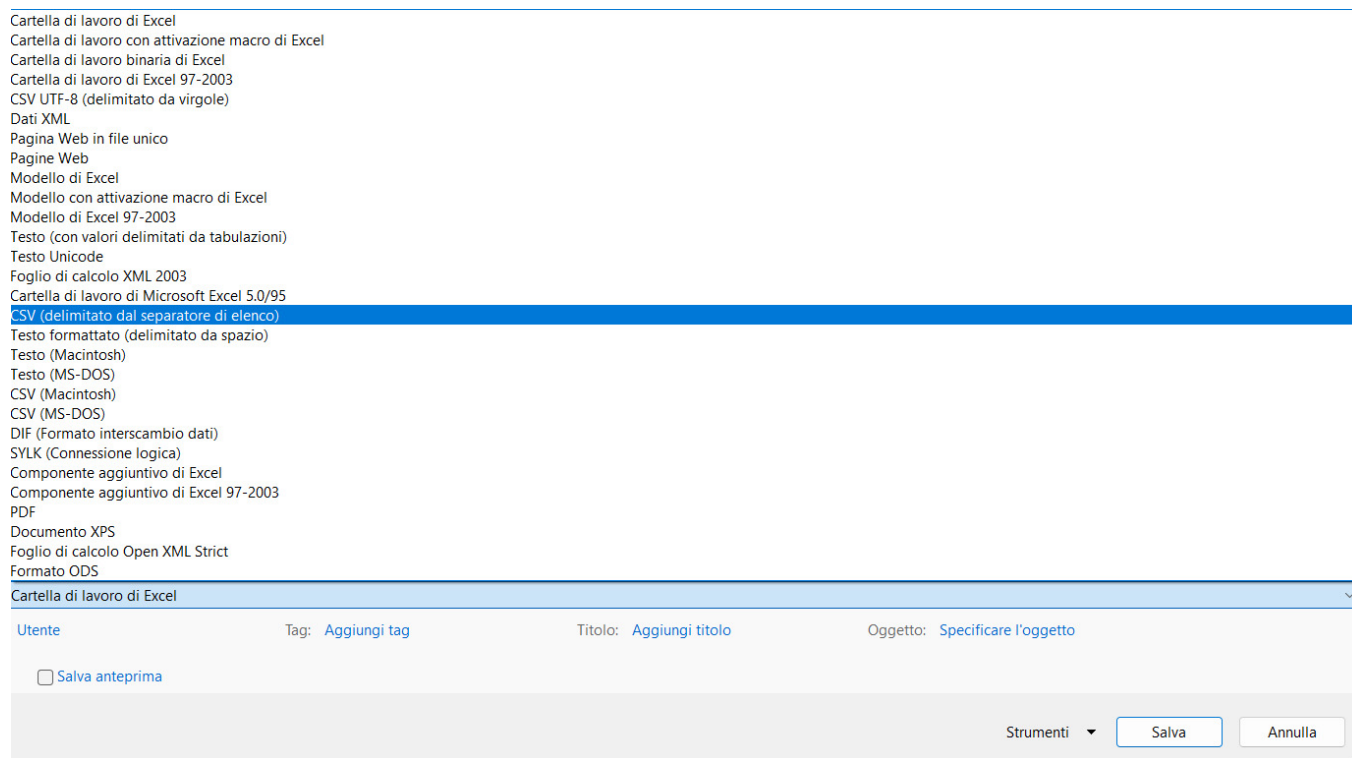
Tutti i campi devono essere valorizzati anche con valori non significativi.

Ad esempio, se dovessi effettuare un aggiornamento massivo di prezzi di vendita, il file potrà avere questa forma:

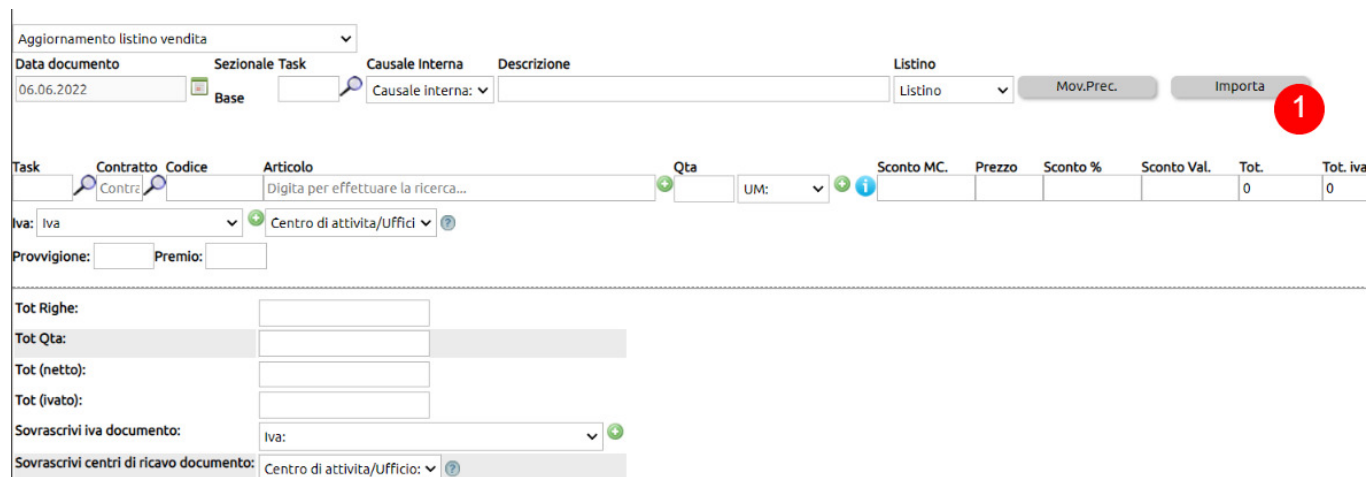


	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Codice articolo	Descrizione	Qta	Sconto merce	Prezzo netto	Sconti (%)	Sconto valore	Totale
2	ATAV_100	-	-	-	100.78	-	-	-
3	ATAV_101	-	-	-	100.78	-	-	-
4	ATAV_102	-	-	-	100.78	-	-	-
5	ATAV_103	-	-	-	100.78	-	-	-
6	ATAV_104	-	-	-	100.78	-	-	-
7	ATAV_105	-	-	-	100.78	-	-	-
8	ATAV_106	-	-	-	100.78	-	-	-
9	ATAV_107	-	-	-	100.78	-	-	-
10	ATAV_108	-	-	-	100.78	-	-	-
11	ATAV_109	-	-	-	100.78	-	-	-
12	ATAV_110	-	-	-	100.78	-	-	-
13	ATAV_111	-	-	-	100.78	-	-	-
14	ATAV_112	-	-	-	100.78	-	-	-
15	ATAV_113	-	-	-	100.78	-	-	-
16	ATAV_114	-	-	-	100.78	-	-	-
17	ATAV_115	-	-	-	100.78	-	-	-
18	ATAV_116	-	-	-	100.78	-	-	-
19	ATAV_117	-	-	-	100.78	-	-	-
20	ATAV_118	-	-	-	100.78	-	-	-
21								
22								

Creato il file, ad esempio con Excel, dovrai salvarlo come *CSV (delimitato dal separatore di elenco)*, avendo cura che tutti i dati siano in formato testo e non ci siano virgole.



Recati quindi su **Magazzino > Movimenti**, tasto **Nuovo** e seleziona la causale da usare e fai clic su **Importa** (1).



Seleziona il file appena creato e importalo nel movimento e, infine, salva.