

L'Aquila, 02 marzo 2020

**DICHIARAZIONE PER GLI UTENTI TITOLARI DI ABBONAMENTO URBANO**

Ai fini della detrazione dai redditi del costo sostenuto per l'acquisto di abbonamenti di trasporto Ama SpA nell'anno 2019 dichiara quanto segue:

l'abbonamento mensile urbano a fasce ridotte (carta viaggio) ha un costo di € 19,00;

l'abbonamento mensile urbano ha un costo di € 32,00;

l'abbonamento scolastico annuale urbano ha un costo di € 232,00.

Si precisa che per ottenere la detrazione è necessario conservare i tagliandi di abbonamento acquistati nel corso dell'anno 2019, essi rappresentano il documento fiscale e individuano, attraverso il numero di tessera riportato sugli stessi, la persona che ha utilizzato il titolo di viaggio.

La Direzione Aziendale



## La bussola per la detrazione

SOLE 24ho  
03.10.18

### LA CHECK LIST

I documenti per ottenere la detrazione e da cui devono risultare tutte le informazioni essenziali (soggetto utilizzatore, periodo di validità, spesa sostenuta e data di sostenimento; quest'ultima può essere presunta)

TITOLO DI VIAGGIO	INTESTAZIONE DELLA RICEVUTA	AUTO CERTIFICAZIONE
<b>Intestato al contribuente</b>	Non necessaria se il titolo di viaggio contiene tutte le informazioni essenziali: soggetto utilizzatore, periodo di validità, spesa sostenuta e data di sostenimento	NO
<b>Intestato al familiare a carico</b>	Al contribuente	NO
	Al familiare a carico oppure nessuna ricevuta	SÌ
<b>Non nominativo</b>	Contribuente	NO
	Familiare a carico	SÌ*

\*Nell'autocertificazione, oltre al nome del contribuente che ha sostenuto la spesa, deve essere indicato il nome dell'utilizzatore del servizio di trasporto pubblico

### DALLA SPESA ALLO «SCONTO»

Alcuni esempi di detrazioni spettanti in base all'importo dell'abbonamento, a chi è intestato, al tetto massimo da non superare, e se il familiare è a carico al 50 o al 100 per cento

CONTRIBUENTE	COSTO ABBONAMENTO		IMPORTO MASSIMO DETRAIBILE PER ABBONATO			TOTALE ONERI DETRAIBILI	
	1	2	CONTRIBUENTE	FAMILIARE		CON FAMILIARI	
				1	2	AL 50%	AL 100%
0	200	0	0	200	0	100	200
0	300	0	0	250	0	125	250
100	300	0	100	250	0	225	250
0	300	300	0	250	250	250	250
0	200	200	0	200	200	200	250
0	200	300	0	200	250	225	250