

RENDICONTO 2014 - TARI (cap.80/4)

Anno applicazione metodo	Oggetto per il calcolo		Metodo di calcolo
	Entrate acc per competenza	Entrate acc per cassa	
OGGETTO	Incassi: RS RESIDUI INIZIALI	Dati extra contabili ultimi 5 anni	media semplice o ponderata

Incassi CP = INCASSI CP + INCASSI N+1 RES N

Incassi CP + RS = DATI RENDICONTO CONTO TESORIERE

Accertamenti CP = DATI RENDICONTO - ACCERTAMENTI - CP

	2010		2011		2012		2013		2014		2015
	Accertam	Ordinativi	Accertam	Ordinativi	Accertam	Ordinativi	Accertam	Ordinativi	Accertam	Ordinativi	RESIDUI INIZIALI
SOLO COMPETENZA - TRIBUTO NUOVO - RIFERITO ALLE PRIME DUE RATE									397.692,06	370.146,34	€ 230.614,98
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	397.692,06	370.146,34	

Media semplice	2010	2011	2012	2013	2014	
Totale Incassi	0,00	0,00	0,00	0,00	370.146,34	370.146,34
Residui iniziali	0,00	0,00	0,00	0,00	397.692,06	397.692,06

Capacità di incasso	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	93,07%	93,07%	6,93%	% di accantonamento
---------------------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	-------	---------------------

Accanton  
15.973,30

UTILIZZATO MEDIA SEMPLICE IN QUANTO  
IDENTICA A MEDIA PONDERATA I°

Media ponderata I°	Pesi	Accertamenti	Accertamenti pesati	Incassi	Incassi pesati	Media ponderata
2010	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	

2011	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00		
2012	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00		
2013	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00		
2014	0,35	397.692,06	139.192,22	370.146,34	129.551,22		
		397.692,06	139.192,22	370.146,34	129.551,22	<b>93,07%</b>	<b>6,93%</b> % di accantonamento

<b>Accanton</b>
<b>15.973,30</b>

<b>Media ponderata II°</b>	<b>Pesi</b>	<b>Accertamenti</b>	<b>Incassi</b>	<b>Media ponderata</b>	<b>Somma Media ponderata</b>		
2010	0,10	0,00	0,00	#DIV/0!			
2011	0,10	0,00	0,00	#DIV/0!			
2012	0,10	0,00	0,00	#DIV/0!			
2013	0,35	0,00	0,00	#DIV/0!			
2014	0,35	397.692,06	370.146,34	32,58%			
		397.692,06	370.146,34		<b>32,58%</b>	<b>67,42%</b>	% di accantonamento

<b>Accanton</b>
<b>155.490,39</b>

MEDIA NON UTILIZZABILE PER MANCANZA  
BASE QUINQUENNALE DI CALCOLO