

# ALIQUOTE I.C.I.

Andamento storico delle aliquote e delle detrazioni ICI dal 1993 al 2009 nel Comune di Palermo :

ANNO	ALIQUOTA ABITAZIONE PRINCIPALE	ALIQUOTA 2° ABITAZIONE	DETRAZIONE ABITAZIONE PRINCIPALE	NOTE
1993	5 x 1000	5 x 1000	£. 180.000 € 92,96	
1994	5 x 1000	5 x 1000	£. 180.000 € 92,96	
1995	5 x 1000	5 x 1000	£. 180.000 € 92,96	
1996	5 x 1000	5,1 x 1000	£. 180.000 € 92,96 Mad. D. £.300.000 (€ 154,94)	Maggiore detrazione dal 1996, detrazione da £. 180.000 a £. 300.000
1997	5 x 1000	5,2 x 1000	£. 200.000 (€ 103,29) Mag. D. £ 300.000 (€154,94)	RIVALUTAZIONE DEL 5% DELLA RENDITA CATASTALE (dal 97 in poi)
1998	5 x 1000	5,2 x 1000 (case sfitte da meno di due anni) - 7,2 x 1000 (case sfitte da oltre due anni)	£. 200.000 (€ 103,29) Mad. D. £. 300.000 (€ 154,94)	
1999	5 x 1000	Come sopra	£. 200.000 (€ 103,29) Mad. D. £. 300.000 (€ 154,94)	Comodato Uso Gratuito dal 1999 in poi
COMODATO USO GRATUITO (art. 5 Reg.to comunale)	a parenti in linea retta o collaterale, di 1° e 2° grado	5 x 1000	£. 200.000 (€ 103,29) Mad.D. £. 300.000 (€ 154,94)	
1999	Legge 431/98	4 x 1000	NESSUNA DETRAZIONE	
2000	5 x 1000	5,2 X 1000 (case sfitte da meno di due anni) - 7,2 x 1000 (case sfitte da oltre due anni)	£. 200.000 (103,29) Mad. D. £.300.000 (€154,94)	
2001	5 x 1000	Come sopra	£. 200.000 (€ 103,29) Mad. D. £.300.000 (€ 154,94)	
2002	5 x 1000	6,6 x 1000(case sfitte da meno di due anni) 8,6 x 1000 (case sfitte da oltre due anni)	€ 103,29 Mad. D. € 154,94	
2003	5 x 1000	Come sopra	€ 103,29 Mad. D. € 154,94	
2004	5 x 1000	Come sopra	€ 103,29 Mad. D. € 154,94	
2005	5 x 1000	Come sopra	€ 103,29 Mad. D. € 154,94	
2006 2007	4,8 x 1000	<u>7 x 1000</u> (case sfitte o a disposizione da <u>meno di due anni</u> ) <u>9 x 1000</u> (case sfitte o a disposizione da <u>oltre due anni</u> )	€ 103,29 Mad. D. € 154,94	Legge 431/98 3,8 x cento nessuna detrazione
2008 2009	4,8 x mille solo per categorie A1-A8-A9 con detraz.103,29	Come sopra	Altre categorie esenzione Il Comodato d'uso gratuito è assimilato all'abitazione principale	Come sopra