

Sintesi del metodo di calcolo dell'imposta o contributo di bonifica per l'esercizio 2010

Aliquota consortile = 0,1238669693

Calcolo del contributo di bonifica per i terreni e per le infrastrutture di comunicazione:

- Rd** = Reddito Dominicale dell'immobile (nel caso di terreni)
- Rd convenzionale** = Tariffa convenzionale x Superficie dell'immobile (nel caso di infrastrutture)
(per le tariffe convenzionali vedi Tabella A)
- coef_{OM}** = coefficiente di omogeneizzazione tra Redditi dominicali e Rendite catastali, per il 2010 pari a **15,66**
- coeff_ICI : 100** = coefficiente di valutazione del valore dell'immobile diviso per 100 per comodità di calcolo
(attualmente per i terreni il coefficiente è = **75**)
- 1,25** = indice di rivalutazione estimativa, previsto per portare il valore dell'immobile all'attualità
- Ii** = coefficiente di beneficio idraulico diviso per 10 per comodità di visualizzazione (vedi Tabella B):
Ii = Indice di beneficio di bonifica:10

Calcolo del contributo di bonifica per i terreni:

Imponibile = Rd x coef_{OM} x (coeff_ICI :100) x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd x coef_{OM} x (75:100) x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd x 15,66 x 0,75 x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd x 15,66 x 0,9375 x Ii

Imposta = Imponibile x Aliquota consortile

Calcolo del contributo di bonifica per le infrastrutture di comunicazione:

Imponibile = Rd convenzionale x coef_{OM} x (coeff_ICI :100) x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd convenzionale x coef_{OM} x (75:100) x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd convenzionale x 15,66 x 0,75 x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd convenzionale x 15,66 x 0,9375 x Ii

Imposta = Imponibile x Aliquota consortile

TABELLA - A -

Qualità dell'infrastruttura	Tariffa convenzionale delle infrastrutture viarie [euro/ha]
202 (autovia)	500,00
903 (strada comunale)	500,00
908 (autostr/vel)	2.520,00

Calcolo del contributo di bonifica per i fabbricati:

- Rc** = Rendita Catastale dell'immobile
- K_{ICI}** = Coeff_ICI :100 = coefficiente di valutazione del valore dell'immobile diviso per 100 per comodità di calcolo. I Coeff_ICI per le diverse categorie sono i seguenti:
 per le categorie "A" (tranne la "A 10") e per le categorie "C" (tranne la "C1") "100"
 per le categorie "A 10", "C1", "D 2", "D 7", "D 8", "E" "34"
 per le categorie "B" "140"
 per le categorie "D" (tranne "D 2", "D 7", "D 8", "D 10") "50"
 per la categoria "D10" o a destinazione agricola "0"
- 1,05** = indice di rivalutazione estimativa, previsto per portare il valore dell'immobile all'attualità
- Ii** = coefficiente di beneficio idraulico diviso per 10 per comodità di visualizzazione (vedi Tabella B):
Ii = Indice di beneficio di bonifica:10 x J_{abb}
- J_{abb}** = coefficiente di abbattimento per lo scorporo del beneficio di scolo, per il 2010 pari a **0,6087**

Imponibile = Rc x K_{ICI} x 1,05 x Ii

Imponibile = Rc x Coeff_ICI :100 x 1,05 x Indice di beneficio di bonifica:10 x J_{abb}

Imponibile = Rc x Coeff_ICI :100 x 1,05 x Indice di beneficio di bonifica:10 x 0,6087

Imposta = Imponibile x Aliquota consortile

TABELLA - B -

Terreni e Infrastrutture di comunicazione													
Classe Tributo	zona	Altimetria (m=metri)		Indice di soggiac. (Rischio)	Coefficiente di deflusso	Indice di Comportamento idraulico	Indice di Beneficio Idraulico	Indice di Efficienza	Indice di beneficio di Bonifica	Indice di riferimento per il ragguglio	Ii = coefficiente di Beneficio idraulico		
		Altimetria relativa	Altimetria assoluta										
1	R1	< 2 m	< 50 m	10,00	0,45	1,00	10,00	1,00	10,00	10,00	1,00		
2	R2	> 2 m	< 50 m	8,00	0,45	1,00	8,00	1,00	8,00	10,00	0,80		
3	A1	-	Tra 50 m e 100 m	4,00	0,45	1,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,40		
4	A2	-	>100 m	2,00	0,45	1,00	2,00	1,00	2,00	10,00	0,20		
0	Particelle non localizzabili in grafica				0,45	1,00	2,00	1,00	2,00	10,00	0,20		
										<indice>	<divisore>	<coefficiente>	
Fabbricati													
Classe Tributo	zona	Altimetria (m=metri)		Indice di soggiac. (Rischio)	Coefficiente di deflusso	Indice di Comportamento idraulico	Indice di Beneficio Idraulico	Indice di Efficienza	Indice di beneficio di Bonifica	Indice di riferimento per il ragguglio	J _{abb}	Ii = coefficiente di Beneficio idraulico	
		Altimetria relativa	Altimetria assoluta										
1	R1	< 2 m	< 50 m	10,00	0,90	2,00	20,00	1,00	20,00	10,00	0,6087	1,21740	
2	R2	> 2 m	< 50 m	8,00	0,90	2,00	16,00	1,00	16,00	10,00	0,6087	0,97392	
3	A1	-	Tra 50 m e 100 m	4,00	0,90	2,00	8,00	1,00	8,00	10,00	0,6087	0,48696	
4	A2	-	>100 m	2,00	0,90	2,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,6087	0,24348	
0	Particelle non localizzabili in grafica				0,90	2,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,6087	0,24348	
										<indice>	<divisore>	<multiplicatore>	<coefficiente>