# CONSORZIO DI BONIFICA DELLA CONCA DI AGNANO E DEI BACINI FLEGREI

Imposta dovuta ai sensi del R.D. n.215/1933, della L.R. n.4/2003 e dell'art. 860 e ss. del codice civile

Contributo di bonifica per beneficio idraulico - Piano di classifica approvato dalla Regione Campania con Decreto Dirigenziale

n°29 del 31/01/2008

#### Sintesi del metodo di calcolo dell'imposta o contributo di bonifica per l'esercizio 2009

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<sub>oM</sub> = coefficiente di omogeneizzazione tra Redditi dominicali e Rendite catastali, per il 2009 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

li = 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<sub>OM</sub> x (coeff\_ICI :100) x 1,25 x Ii

Imponibile = Rd x coef<sub>OM</sub> 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<sub>OM</sub> x (coeff\_ICI :100) x 1,25 x Ii

 $\begin{array}{lll} \mbox{Imponibile} &= \mbox{Rd convenzionale } x \mbox{ coef}_{\mbox{\tiny OM}} \mbox{ x } (75:100) \mbox{ x } 1,25 \mbox{ x } \mbox{ Ii} \\ \mbox{Imponibile} &= \mbox{Rd convenzionale } x \mbox{ 15,66 } x \mbox{ 0,75 } x \mbox{ 1,25 } x \mbox{ Ii} \\ \mbox{Imposta} &= \mbox{Rd convenzionale } x \mbox{ Aliquota consortile} \end{array}$ 

#### 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")

per le categorie "A 10", "C1", "D 2", "D 7", "D 8", "E"

per le categorie "B"

per le categorie "D" (tranne "D 2", "D 7", "D 8", "D 10")

"100"

"34"

"140"

per la categoria "D10" o a destinazione agricola "0" indice di rivalutazione estimativa, previsto per portare il valore dell'immobile all'attualità

1,05 = indice di rivalutazione estimativa, previsto per portare il valore dell'immobile all'attualità

li = 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**<sub>abb</sub> = coefficiente di abbattimento per lo scorporo del beneficio di scolo, per il 2009 pari a **0,6060** 

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 0,6060

Imposta = Imponibile x Aliquota consortile

## TABELLA – B –

Terreni e Infrastrutture di comunicazione												
CI =		Altimetria		Indice	Coefficiente	Indice di	Indice di	Indice di	Indice	Indice di		li = coefficiente
Classe		(m=metri)		di	di	Comportamento	Beneficio	Efficienza	di	riferimento		di Beneficio
Tributo	zona	Altimetria	Altimetria	soggiac.	deflusso	idraulico	Idraulico		beneficio di	per il		idraulico
		relativa	assoluta	(Rischio)					Bonifica	ragguaglio		
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 graf	ica	0,45	1,00	2,00	1,00	2,00	10,00		0,20
'							•	•	<indice></indice>	<divisore></divisore>		<coefficiente></coefficiente>
Fabbricati												
CI =			Altimetria	Indice	Coefficiente	Indice di	Indice di	Indice di	Indice	Indice di		li = coefficiente
Classe			( m=metri )	di	di	Comportamento	Beneficio	Efficienza	di	riferimento	J abb	di Beneficio
Tributo	zona	Altimetria	Altimetria	soggiac.	deflusso	idraulico	Idraulico		beneficio di	per il		idraulico
		relativa	assoluta	(Rischio)					Bonifica	ragguaglio		
1	R1	< 2 m	< 50 m	10,00	0,90	2,00	20,00	1,00	20,00	10,00	0,6060	1,21200
2	R2	> 2 m	< 50 m	8,00	0,90	2,00	16,00	1,00	16,00	10,00	0,6060	0,96960
3	A1	-	Tra 50 m e 100 m	4,00	0,90	2,00	8,00	1,00	8,00	10,00	0,6060	0,48480
4	A2	-	>100 m	2,00	0,90	2,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,6060	0,24240
0		Particelle	non localizzabili in graf	0,90	2,00	4,00	1,00	4,00	10,00	0,6060	0,24240	
								<indice></indice>	<divisore></divisore>	<moltiplicatore></moltiplicatore>	<coefficiente></coefficiente>	