

ALLEGATO DA CORREGGERE All.a)

Calcolo della parte Variabile Utenze Domestiche

comp.n.f.	Kbmin	Kbmed	Kbmax	Kb		n.nuclei (*)	N(n)*Kb
1	0,6	0,8	1,0		0,8	1463,30	1170,64
2	1,4	1,6	1,8		1,6	376,00	601,60
3	1,8	2,0	2,3		2,1	335,00	686,75
4	2,2	2,6	3,0		2,6	352,00	915,20
5	2,9	3,2	3,6		3,3	74,00	240,50
6 e magg	3,4	3,7	4,1		3,8	25,00	93,75
						2625,30	3708,44

Tv x nucleo	tot.gettito
44,54708	65.185,75
89,09417	33.499,41
114,15190	38.240,89
144,77802	50.961,86
180,97253	13.391,97
208,81445	5.220,36
	206.500,24

(*) :(Numero nuclei conteggiati al netto delle detrazioni)

quindi il Quv risulta essere di :

Q.Tot.Rifiuti/somm.N.ut*Kb				Quv	
1.491.821,35	/	3.708,44	=	402,27733	

Kg

quindi il Cu (costo unitario €/Kg) risulta essere di :

costi variab.ut.dom./qta rifiuti ut.dom.				Cu	
194.336,80	/	1.491.821,35	=	0,13027	

€/Kg

ALLEGATO CORRETTO AII.B)

Calcolo della parte Variabile Utenze Domestiche

comp.n.f.	Kbmin	Kbmed	Kbmax	Kb		n.nuclei (*)	N(n)*Kb
1	0,6	0,8	1,0		0,8	1463,30	1170,64
2	1,4	1,6	1,8		1,6	376,00	601,60
3	1,8	2,0	2,3		2,1	335,00	686,75
4	2,2	2,6	3,0		2,6	352,00	915,20
5	2,9	3,2	3,6		3,3	74,00	240,50
6 e magg	3,4	3,7	4,1		3,8	25,00	93,75
						2625,30	3708,44

Tv x nucleo	tot.gettito
44,54708	65.185,75
89,09417	33.499,41
114,15190	38.240,89
144,77802	50.961,86
180,97253	13.391,97
208,81445	5.220,36
	206.500,24

(*) :(Numero nuclei conteggiati al netto delle detrazioni)

quindi il Quv risulta essere di :

Q.Tot.Rifiuti/somm.N.ut*Kb				Quv	
1.491.821,35	/	3.708,44	=	402,27733	

Kg

quindi il Cu (costo unitario €/Kg) risulta essere di :

costi variab.ut.dom./qta rifiuti ut.dom.				Cu	
206.500,23	/	1.491.821,35	=	0,13842	

€/Kg