



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
SICILIA - CALABRIA
SEDE COORDINATA - CATANZARO**

REVISIONE DEI PREZZI

**RILEVAMENTO DEI PREZZI PER LE PROVINCE DI
CATANZARO, COSENZA, CROTONE, REGGIO CALABRIA, E VIBO VALENTIA**

**Commissione Regionale per il rilevamento dei costi dei materiali, dei trasporti e
dei noli istituita con Circolare del Ministero LL.PP. del 28 gennaio 1977, N. 505/IAC**

**Elementi di costo più rappresentativi ai fini della revisione dei prezzi di cui al
D.L. C.P.S. 6-12-1947, n. 1501; D.M. 22-6-1968; D.M. 11-12-1978; Leg. 28-2-1986, n. 41**

ANNO 2009

**PREZZI RILEVATI AL 1 GENNAIO 2009
PREZZI RILEVATI AL 1 LUGLIO 2009**

PREZZI APPROVATI IL 21 GENNAIO 2010



IL SEGRETARIO
DELLA COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
Geom. Massimo Di Bella

p/IL PRESIDENTE
DELLA COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL CAPO DELL'UFFICIO TECNICO
Dirigente
Dott. Ing. Livio Persano

COEFFICIENTI DI RACCORDO

Voce n. 1	Cemento R325 in sacchi - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9185 0,9183
Voce n. 2	Cemento R425 in sacchi - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9318 0,9310
Voce n. 3	Sabbia - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8287 0,8806
Voce n. 4	Pietrisco (o pietrisco per calcestruzzi) Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8511 0,7870
Voce n. 5	Graniglia - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0168 0,7911
Voce n. 6	Misto di fiume o cava (tout-venant) Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0155 1,1963
Voce n. 7	Misto granulometrico - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8511 0,8324
Voce n. 8	Pietrame - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,8000 0,5178
Voce n. 11	Mattoni pieni comuni - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,1905 0,8333
Voce n. 12	Mattoni forati a 4 fori - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 1,0600 1,0516
Voce n. 18 - 19	FE/44 K - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti l' 1 - 01 - 2004 = 1,3966		
Voce n. 31	Radiatori in ghisa - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1 - 07 - 2000 = 0,788		
Voce n. 38	Tubo di cemento Ø 300 mm. - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1993	Provincia di Catanzaro Provincia di Cosenza Provincia di Reggio Calabria	1,0000 0,9307 0,8643
Voce n. 39	Tubo di gres Ø 300 mm. - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1991 = 1,33		
Voce n. 41	Tubo in materiale plastico Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-1-1988 = 2,09375		
Voce n. 43	Palo in c.a. centrifugato da 12/1200/20 - 38 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1996 = 0,672724		
Voce n. 44	Palo in c.a. centrifugato da 6/8 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1996 = 0,807825		
Voce n. 46	Lavabo o lavabo porcellana 60 x 40 - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 28-2-1991 e sino al 31-12-1992 = 0,6088 Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1992 e sino al 31-8-1993 = 0,4635 Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 1-9-1993 = 0,4018		
Voce n. 48	Cavo rigido unipolare 1 mmq isolato in PVC Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-9-1996 = 0,76663		
Voce n. 49	Interruttore bipolare magnetotermico - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1991 = 0,8519		
Voce n. 50	Interruttore bipolare differenziale - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni antecedenti al 1-11-1991 = 0,9149		
Voce n. 52	Caldaia in acciaio - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1989 = 0,8970		
Voce n. 53	Caldaia pressurizzata da 300.000 Kal/h - Coefficiente di raccordo da applicare alle quotazioni successive al 31-12-1989 = 0,9149		

OGGETTO	Unità di misura	Riferimento		NOTE
		1° Gennaio	1° Luglio	
A) MANO D'OPERA				
PROVINCE DI CATANZARO CROTONE E VIBO VALENTIA				
Costi noti				
Operaio specializzato	ora	26,29	26,29	
Operaio qualificato	"	24,52	24,52	
Operaio comune	"	22,20	22,20	
Operaio 5° livello	"	18,78	18,78	
Operaio 3° livello	"	16,88	16,88	
Costi reali				
Operaio specializzato	ora	26,29	26,29	
Operaio qualificato	"	24,52	24,52	
Operaio comune	"	22,20	22,20	
Operaio 5° livello	"	18,78	18,78	
Operaio 3° livello	"	16,88	16,88	
PROVINCIA DI COSENZA				
Costi noti				
Operaio specializzato	ora	25,17	25,17	
Operaio qualificato	"	23,46	23,46	
Operaio comune	"	21,16	21,16	
Operaio 5° livello	"	18,76	18,76	
Operaio 3° livello	"	16,77	16,77	
Costi reali				
Operaio specializzato	ora	24,69	24,69	
Operaio qualificato	"	23,02	23,02	
Operaio comune	"	20,75	20,75	
Operaio 5° livello	"	18,76	18,76	
Operaio 3° livello	"	16,77	16,77	
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA				
Costi noti				
Operaio specializzato	ora	26,58	26,58	
Operaio qualificato	"	24,79	24,79	
Operaio comune	"	22,44	22,44	
Operaio 5° livello	"	18,53	18,53	
Operaio 3° livello	"	16,66	16,66	
Costi reali				
Operaio specializzato	ora	26,58	26,58	
Operaio qualificato	"	24,79	24,79	
Operaio comune	"	22,44	22,44	
Operaio 5° livello	"	18,53	18,53	
Operaio 3° livello	"	16,66	16,66	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
	B) MATERIALI Da presa - Laterizi - Pavimentazioni					
1	Cemento R 325 in sacchi	tutte	q.le	12,20	13,50	
2	Cemento R 425 in sacchi	"	"	13,25	14,55	
3	Sabbia	"	mc	15,55	15,80	
4	Pietrisco (o pietrisco per calcestruzzi)	"	"	15,30	15,55	
5	Graniglia	"	"	17,18	17,43	
6	Misto di fiume o cava (tout-venant)	"	"	13,57	13,57	
7	Misto granulometrico	"	"	15,40	15,40	
8	Pietrame	"	"	15,52	15,52	
9	Pietrame in massi naturali per OO. MM.	{	CZ	"	36,09	36,34
			KR			
			VV			
			CS			
			RC		34,35	34,60
			RC		35,19	35,44
10	Scogli	{	CZ	Tonn.	16,40	16,52
			KR			
			VV			
			CS			
			RC			
			RC		15,61	15,73
			RC		16,00	16,11
11	Mattoni pieni comuni	tutte	mille	280,20	280,20	
12	Mattoni forati (a 4 fori)	"	cad.	NON	QUOTATO	
13	Marmette o marmette unicolori di graniglia 30 x 30	"	mq	NON	QUOTATO	
14	Marmettoni	"	"	NON	QUOTATO	
	Legnami					
15	Legname abete (in tavolame) per infissi	"	mc	260,00	260,00	
16	Legname abete sottomisura	"	"	230,00	220,00	
17	Legname pino (in tavolame) sottomisura	"	"	155,00	155,00	
	Metalli					
18	Ferro AQ 42/50 (Fe B 32)	{	Kg	0,50	0,50	
19	Ferro Fe B 38 K					
20	Ferro lav. per impianti di riscaldamento	"	"	4,60	4,60	
21	Ferro lav. per linee elettriche esterne	"	"	4,98	4,98	
22	Ferro profilato per ascensori e montacarichi	"	"	QUOTAZIONE	SOSPESA	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
	Segue Metalli					
23	Lamiera acciaio 20/10	tutte	Kg	0,60	0,55	
24	Lamiera zincata lavorata per canalizzazioni	"	"	7,20	7,20	
25	Ghisa fusa in pani (Kg. 21 + 100)	"	"	1,90	1,90	
26	Laminati a caldo	"	"	QUOTAZIONE	SOSPESA	
27	Fili rame conduttori	"	"	7,50	7,10	
28	Fili di rame nudo condutt. 10 mmq.	"	ml	0,51	0,60	
29	Conduttori in rame	"	"	3,34	3,16	
30	Gabbioni o gabbioni a scatola	"	Kg	3,14	3,14	
31	Radiatori in ghisa	"	mq	71,03	71,03	
	Tubazioni					
32	Tubo acciaio trafilato rivestimento pesante Ø 100 mm.	"	ml	QUOTAZIONE	SOSPESA	
33	Tubo di ghisa a giunto rap. Ø 100 mm.	"	"	33,40	33,40	
34	Tubo zincato s.s. Ø 1"	"	Kg	2,29	2,29	
35	Tubo di piombo	"	"	NON	QUOTATO	
36	Tubo in cemento amianto cl 10 per acquedotto Ø 200 mm.	"	"	NON	QUOTATO	
37	Tubo in cemento amianto cl 900 per fognature Ø 300 mm.	"	"	NON	QUOTATO	
38	Tubo di cemento Ø 300 mm.	"	ml	4,00	4,00	
39	Tubo di gres Ø 300 mm.	"	"	61,30	61,30	
40	Tubo di plastica pesante Ø 100 mm.	"	"	5,12	5,67	
41	Tubo di materiale plastico (per impianti elettrici)	"	"	0,12	0,12	
42	Tubo di acciaio nero o tubo ferro nero trafilato	"	Kg	2,05	2,05	
	Vari					
43	Palo in c.a. centrifugato da 12/1200/20-38	"	ml	NON	QUOTATO	
44	Palo in c.a. centrifugato da m. 6/8	"	cad.	NON	QUOTATO	
45	Bitume o bitume 80/100 in autobotte	"	q.le	33,00	40,00	
46	Lavabo o lavabo porcellana 60 x 40	"	cad.	85,71	85,71	
47	Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	"	"	78,06	78,06	
48	Cavo rigido unipolare 1 mmq. Isolato in P.V.C.	"	ml	0,09	0,08	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
	Segue Vari					
49	Interruttore bipolare magneto termico	tutte	cad.	24,95	24,95	
50	Interruttore bipolare differenziale	"	"	59,76	59,76	
51	Presa ad incasso 10 A + T	"	"	3,33	3,33	
52	Caldaia in acciaio	"	"	NON	QUOTATO	
53	Caldaia pressurizzata da 300.000 kal/h	"	"	NON	QUOTATO	
54	Ventilconvettore verticale 1000 F/h	"	"	404,50	404,50	
55	Gruppo refrigeratore d'acqua 100 HP	"	"	NON	QUOTATO	
56	Esplosivo	"	Kg	3,63	3,63	
	C) TRASPORTI					
57	Autocarro	{ CZ KR VV CS RC	q.li/Km	0,14 0,13 0,14	0,14 0,13 0,14	
	D) NOLI					
58	Escavatore (o motopala)	{ CZ KR VV CS RC	ora	75,96 72,86 76,50	76,63 73,53 77,17	
59	Buldozer	{ CZ KR VV CS RC	ora	68,86 66,48 69,28	69,37 66,99 69,79	
60	Pala meccanica	{ CZ KR VV CS RC	ora	58,14 56,19 58,50	58,62 56,67 58,98	
61	Wagon-drill	{ CZ KR VV CS RC	ora	143,99 139,78 144,72	143,99 139,78 144,72	
62	Elevatore	{ CZ KR VV CS RC	ora	26,90 25,30 27,18	26,90 25,30 27,18	
63	Grù	{ CZ KR VV CS RC	ora	43,82 41,63 44,22	44,01 41,82 44,41	
64	Martello perforatore o demolitore	{ CZ KR VV CS RC	ora	40,20 38,16 40,57	40,20 38,16 40,57	

N. d'ord.	OGGETTO	Prov.	Unità di misura	Riferimento		NOTE
				1° Gennaio	1° Luglio	
65	Segue Noli Rullo compressore pesante	CZ KR VV CS RC	ora			
				50,42	50,80	
				47,66	48,04	
				50,83	51,21	
66	Rullo vibrante	CZ KR VV CS RC	ora			
				53,67	54,25	
				51,38	51,96	
				54,09	54,67	
67	Motolivellatore	CZ KR VV CS RC	ora			
				91,32	92,24	
				88,94	89,86	
				91,75	92,67	
68	Vibrofinitrice	CZ KR VV CS RC	ora			
				593,54	596,74	
				560,80	564,00	
				599,12	602,32	
69	Betoniera	CZ KR VV CS RC	ora			
				25,23	25,23	
				23,68	23,68	
				25,48	25,48	
70	Impianto di betonaggio	CZ KR VV CS RC	ora			
				101,87	101,87	
				95,74	95,74	
				102,91	102,91	
71	Impianto componenti bituminosi	CZ KR VV CS RC	ora			
				874,40	876,40	
				824,20	826,20	
				879,05	881,05	
72	Attrezzature perforazione pali	CZ KR VV CS RC	ora			
				105,67	105,79	
				99,58	99,70	
				106,69	106,81	
73	Saldatrice elettrica o motosaldatrice	CZ KR VV CS RC	ora			
				31,87	31,87	
				30,19	30,19	
				32,18	32,18	
74	Rimorchiatore	CZ KR VV CS RC	ora			
				176,05	176,43	
				169,53	169,91	
				177,23	177,61	
75	Pontone	CZ KR VV CS RC	ora			
				220,63	220,82	
				212,87	213,06	
				221,99	222,18	
76	Draga	CZ KR VV CS RC	ora			
				268,16	269,70	
				257,36	258,90	
				270,12	271,66	